



Poročilo o delu IZUM-a za leto 2025

Sprejeto na seji
Upravnega odbora IZUM, dne 26. 2. 2026

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Tomaz Jelen", is written over the circular stamp.



unesco

IZUM
Institut informacijskih znanosti, Maribor

Regionalni center za knjižnične
informacijske sisteme in
informacijske sisteme o
raziskovalni dejavnosti
pod okriljem UNESCO

© IZUM, 2026

IZUM, COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, CONOR, SICRIS, E-CRIS, COBISS3, mCOBISS, COBISS+, dCOBISS, COBISS4, SGC, COBISS Lib, COBISS Cat, COBISS Ela so zaščitene znamke v lasti javnega zavoda IZUM.

K poročilu za leto 2025

Institut informacijskih znanosti (IZUM) je mednarodno priznan nosilec razvoja integriranih knjižničnih sistemov in informacijskih sistemov za spremljanje raziskovalne dejavnosti. Od IZUM-a je v regiji odvisnih 1.493 knjižnic (na dan 31. 12. 2025), 6.904 knjižničarjev in okoli 890.000 končnih uporabnikov¹. Prednost COBISS-a je v kooperativni in integrirani zasnovi ter v kontinuiranem razvoju skozi tri desetletja.

Slovenija je po zaslugi IZUM-a ena redkih držav, ki ima vse vrste knjižnic povezane v enoten knjižnični informacijski sistem, in edina država na svetu, ki ima nacionalni informacijski sistem o raziskovalni dejavnosti (SICRIS) neposredno povezan z nacionalnim knjižničnim informacijskim sistemom COBISS.SI. Slovenija je tudi država z najbolj urejenim sistemom vodenja bibliografij raziskovalcev v okviru knjižničnega informacijskega sistema in edina, ki ima nacionalno bibliografijo raziskovalcev neposredno povezano s svetovnimi bazami podatkov Web of Science in Scopus. COBISS.SI je nepogrešljiva informacijska podlaga za vrednotenje raziskovalne uspešnosti slovenskih raziskovalcev v okviru Javne agencije za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije (ARIS) in za habilitacijske postopke v visokem šolstvu. Nadalje je nepogrešljiva informacijska podlaga tudi za izplačevanje knjižničnega nadomestila avtorjem objavljenih del v okviru Javne agencije za knjigo (JAK). Iz navedenega izhaja, da je IZUM eden ključnih nacionalnih dejavnikov na področju informacijske infrastrukture znanosti, izobraževanja in kulture.

Prva prioriteta programa dejavnosti IZUM-a je izvajanje aktivnosti, ki zagotavljajo nemoteno delovanje sistemov COBISS in SICRIS. Zanesljivost delovanja sistema in servisov ob zmanjšanju izpadov osrednjih servisov je na vrhunski ravni.

Programski segment Zaloga je v letu 2025 na novo začelo uporabljati 19 knjižnic (od tega 7 v COBISS.SI); to so nove polnopravne članice v sistemu COBISS.net. Ta segment uporabljajo vse polnopravne članice sistema COBISS.net. Segment Izposoja je v letu 2025 na novo začelo uporabljati 5 slovenskih knjižnic. V sistemih COBISS.BH, COBISS.CG, COBISS.MK, COBISS.RS, COBISS.KS in COBISS.SR je takih knjižnic 8.

V vzajemnih in lokalnih bazah podatkov v mreži COBISS.net so preseženi naslednji kvantitativni mejniki: v vseh lokalnih bazah podatkov v mreži COBISS.net je vnesenih preko 53 milijonov enot gradiva in preko 38 milijonov zapisov; v vseh lokalnih bazah podatkov COBISS.SI je vnesenih preko 30 milijonov enot gradiva in preko 21 milijonov zapisov; v vseh lokalnih bazah podatkov COBISS.BH je vnesenih preko 2 milijona enot gradiva; v normativni bazi CONOR.BG je vnesenih preko 300.000 zapisov in v COBIB.BG preko 1,2 milijona zapisov; v vseh lokalnih bazah v sistemu COBISS.AL je vnesenih preko 150.000 enot gradiva; v vseh lokalnih bazah v sistemu COBISS.MK je kreiranih preko 1,4 milijona zapisov, v normativni bazi CONOR.CG je število zapisov preseгло 70.000 zapisov, v bazi COBIB.CG pa 700.000 zapisov. V vseh lokalnih bazah v sistemu COBISS.SR je preko 14 milijonov enot gradiva.

Aplikacija mCOBISS se več ne vzdržuje, ker jo bo nadomestila aplikacija COBISS Plus, ki nudi dobro podporo tudi na mobilnih napravah.

IZUM upravlja in vzdržuje trenutno v Sloveniji najzmogljivejši superračunalnik HPC Vega, ki predstavlja eno najpomembnejših slovenskih raziskovalnih infrastruktur. Mesečno se na njem

¹Pri tej številki gre za skupno ocenjeno vrednost, medtem ko je bilo število uporabnikov, ki so v letu 2025 izvedli vsaj eno aktivnost v izposoji, 883.128.

izvaja približno 50 različnih razvojno-raziskovalnih projektov, ki jih izvaja približno 200 slovenskih in tujih raziskovalcev. V začetku leta 2025 je IZUM je pridobil projekt Horizon za izvedbo Slovenske tovarne umetne inteligence (SLAIF) s partnerji: Institut Jožef Stefan (IJS), Akademski in raziskovalna mreža Slovenije (Arnes), Univerza v Mariboru (UM), Univerza v Ljubljani (UL), Univerza v Novi Gorici (UNG), Univerza na Primorskem (UP), Fakulteta za informacijske študije (FIŠ), Gospodarska zbornica Slovenije (GZS) in Tehnološki park Ljubljana (TPLJ). Projekt se je začel izvajati proti koncu leta 2025. Hkrati s tem je IZUM s partnerjema IJS in Arnes pridobil projekt Digital Europe za vzpostavitev novega superračunalnika v letu 2027 na lokaciji HE Mariborski otok v novem podatkovnem centru Arnesa.

Nadaljujemo uspešno krepitev sodelovanja s strokovno knjižnično skupnostjo tako na formalni ravni (Strokovni svet, Svet članic COBISS, Nacionalni svet za knjižnično dejavnost (NSKD), Svet COBISS.net, delovne skupine, povezave s strokovnimi združenji, sodelovanje na strokovnih srečanjih itd.) kot tudi v vsakodnevnih stikih sodelavcev IZUM-a z zaposlenimi v slovenskih knjižnicah. Z uporabniki storitev COBISS so bili doseženi medsebojno zaupanje, spoštovanje in nesporna želja po konstruktivnem sodelovanju pri izboljševanju vseh storitev in postopkov za splošno javno dobro.

COBISS.net je sodobno zasnovana informacijska mreža, ki v državah Jugovzhodne Evrope deluje kot katalizator prenove teh družb in kot infrastruktura za izmenjavo informacij o intelektualni produkciji, s tem pa tudi kot spodbujevalec medkulturnega dialoga v regiji.

Vlogo IZUM-a v regiji je prepoznal tudi UNESCO, ki je IZUM-u leta 2011 dodelil status regionalnega centra UNESCO druge kategorije za knjižnične informacijske sisteme in informacijske sisteme o raziskovalni dejavnosti in ima v Svetu COBISS.net aktivna predstavnika. Lani poleti je UNESCO izvedel evalvacijo IZUM-a kot centra UNESCO, v kateri si je IZUM prislužil odlično oceno.

Dr. Aleš Bošnjak
Direktor

Vsebina:

1. del: Poročilo o doseženih ciljih in rezultatih v letu 2025

2. del: Računovodsko poročilo za leto 2025 (z Realizacijo načrta prihodkov in odhodkov IZUM-a za leto 2025, Bilanco stanja (predpisani obrazci), Izkazom prihodkov in odhodkov (predpisani obrazci), Pojasnili k računovodskim izkazom, Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2025 in Izjavo o oceni notranjega nadzora javnih financ)



*Poročilo o
doseženih ciljih in
rezultatih v letu
2025*



KAZALO VSEBINE

1	Zakonske in druge pravne podlage	1
2	Dolgoročni cilji	4
3	Letni cilji in naloge (s povzetkom realizacije)	5
3.1	Bibliografska kontrola	6
3.2	Programska oprema	6
3.3	Upravljanje servisov	8
3.4	Promocija, izobraževanje in dokumentacija	8
3.5	Sistemska podpora	9
3.6	Superračunalništvo	10
3.7	IZUM kot Unescov center	11
4	Ocena uspešnosti realizacije ciljev	18
4.1	Uvodno pojasnilo	18
4.2	Splošni kazalci uspešnosti realizacije ciljev	18
4.2.1	Vključevanje novih knjižnic	18
4.2.2	Baze podatkov sistema COBISS.SI	19
4.2.3	Statistika SICRIS	23
4.2.4	Bibliografije	24
4.2.5	Citati v WoS in Scopus	25
4.2.6	Knjižnično nadomestilo	26
4.2.7	Statistike izposoje	27
4.2.8	Uporaba drugih lokalnih aplikacij	32
4.2.9	Uporaba tujih baz podatkov in servisov	34
4.2.10	Aplikacija COBISS Ela	37
4.2.11	Pomoč uporabnikom	37
4.2.12	Referenčni servis Vprašaj knjižničarja	39
4.2.13	Izobraževanje uporabnikov	40
4.2.14	Ugotavljanje usposobljenosti za vzajemno katalogizacijo	43
4.2.15	Konverzije lokalnih baz podatkov knjižnic	46
4.2.16	Nameščanje programske opreme	47
4.2.17	Zagotavljanje operativnosti sistema in servisov	48
4.3	Uspešnost realizacije razvojnih nalog	50
4.3.1	Vzajemna katalogizacija	51
4.3.2	COBISS+	52
4.3.3	Lokalne aplikacije	53
4.3.4	Podpora procesom raziskovalne dejavnosti	53
4.3.5	Aplikativna infrastruktura	54
4.3.6	E-TORBA	55
4.3.7	Mednarodno razvojno sodelovanje v državah mreže COBISS.net	55
4.4	Uspešnost realizacije nalog po skupinah R-R-I	56
4.4.1	Bibliografska kontrola	56
4.4.2	Upravljanje servisov	57
4.4.3	Promocija, izobraževanje in dokumentacija	58
4.4.4	Sistemska podpora	61
4.4.5	Programska oprema	61
4.4.6	Superračunalništvo	62

4.5	Uspešnost realizacije drugih nalog.....	63
4.5.1	Revija <i>Organizacija znanja</i> in <i>Blog COBISS</i>	63
4.5.2	Varstvo osebnih podatkov	63
4.5.3	Uredniški odbor za spletne strani	64
4.5.4	Družbena omrežja.....	64
4.5.5	Orodje za upravljanje zahtevkov	64
4.5.6	Dokumentarno gradivo.....	64
4.5.7	Zagotavljanje enakih možnosti spolov.....	65
4.5.8	Upravni odbor	65
4.5.9	Raziskovalna skupina	65
4.6	Uspešnost doseganja finančnih ciljev	66
5	Ocena uspeha glede na preteklo leto.....	67
6	Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja	68
7	Ocena notranjega nadzora javnih financ.....	69
8	Pojasnila glede nerealiziranih ciljev, morebitnih nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa	70
9	Druga pojasnila	71
9.1	Investicije in investicijsko vzdrževanje v letu 2025	74
9.2	Realizacija načrtov ravnanja s stvarnim premoženjem.....	74
	Seznam kratic in akronimov	75

Kazalo slik

Slika 1:	Število polnopravnih članic	18
Slika 2:	Delež bibliografskih zapisov, povezanih z normativno bazo podatkov	21
Slika 3:	Število iskanj v COBIB.SI in lokalnih bazah podatkov	22
Slika 4:	Število iskanj v CONOR.SI	23
Slika 5:	Število iskanj v sistemu SICRIS.....	24
Slika 6:	Izpisi bibliografij v COBISS.SI in SICRIS.....	25
Slika 7:	Število zapisov, povezanih z zapisi iz baz WoS in Scopus, s pripadajočim številom citatov.....	26
Slika 8:	Število knjižnic z avtomatizirano izposajo	28
Slika 9:	Skupno število izposoj, podaljšanj in rezervacij	28
Slika 10:	Število podaljšanj in rezervacij gradiva (prek servisa Moja knjižnica)	29
Slika 11:	Število podaljšanj, rezervacij in preklicev rezervacij gradiva prek mCOBISS-a	29
Slika 12:	Število evidentiranih zahtevkov za MI	30
Slika 13:	Število posameznih licenc za izposajo, izposoj spletnih virov in paketov/licenc	30
Slika 14:	Število knjižnic, ki imajo ali nimajo omogočenih storitev v servisu Moja knjižnica	31
Slika 15:	Število naročil za MI prek COBISS+.....	32
Slika 16:	Število sporočil po e-pošti, SMS-sporočil in potisnih sporočil	32
Slika 17:	Število realiziranih nabav monografskih publikacij.....	33
Slika 18:	Število realiziranih nabav serijskih publikacij.....	33
Slika 19:	Vzorci izhajanja serijskih publikacij	34
Slika 20:	Statistika uporabe ProQuest	34
Slika 21:	Statistika uporabe Web of Science	35

Slika 22: Število iskanj v JCR (COBISS+ in Web of Science).....	35
Slika 23: Zapisi, prevzeti iz OCLC WorldCat, LC/NAF, Registra ISSN in kataloga Kongresne knjižnice	36
Slika 24: Zapisi v bazi podatkov ELINKS.SI	37
Slika 25: Pomoč uporabnikom po e-pošti.....	38
Slika 26: Število inventur in izvajanje inventur.....	38
Slika 27: Referenčni servis Vprašaj knjižničarja: število klepetov in e-pošta	39
Slika 28: Referenčni servis Vprašaj knjižničarja: število odgovorov sodelujočih ustanov po e-pošti.....	40
Slika 29: Število tečajev, dni tečajev in udeležencev v Sloveniji in tujini	42
Slika 30: Pregledi testnih zapisov za dovoljenje A.....	44
Slika 31: Izpiti za dovoljenje A	44
Slika 32: Naključno preverjanje zapisov	45
Slika 33: Pomoč pri vzdrževanju informacijsko-komunikacijske tehnologije	48

Kazalo tabel

Tabela 1: Podrobnejši pregled po državah znotraj mreže COBISS.net.....	13
Tabela 2: Knjižnice v mreži COBISS.net	18
Tabela 3: Število knjižnic, ki uporabljajo posamezne segmente COBISS.....	19
Tabela 4: Število zapisov v vzajemnih bazah podatkov po vrstah dokumentov	19
Tabela 5: Izmenjava bibliografskih zapisov v letu 2025	20
Tabela 6: Število zapisov, vpisanih v VIAF	21
Tabela 7: Stanje podatkov v sistemu SICRIS.....	23
Tabela 8: Zapisi v nacionalnih sistemih E-CRIS.....	23
Tabela 9: Izpisi bibliografij v letu 2025	25
Tabela 10: Podatki o številu izposoj za gradivo, na katero se nanaša knjižnično nadomestilo.....	26
Tabela 11: Podatki o številu avtorjev	27
Tabela 12: Podatki o številu avtorjev z upoštevano spodnjo mejo	27
Tabela 13: Podatki o najvišjem številu izposoj	27
Tabela 14: Število članov, ki so v letu 2025 uporabljali storitve izposoje	31
Tabela 15: Izvedeni tečaji v Sloveniji in tujini.....	41
Tabela 16: Število predstavitev in obiskov	42
Tabela 17: Naključno preverjanje zapisov v letu 2025.....	45
Tabela 18: Povzetek pregledov zapisov v obdobju 2021–2025	46
Tabela 19: Konverzije lokalnih baz podatkov	47
Tabela 20: Računalniška oprema za podporo storitvam IZUM-a	48
Tabela 21: Razpoložljivost servisov IZUM-a v letu 2025	49
Tabela 22: Razvojne naloge.....	50
Tabela 23: Pregled stroškov po dejavnostih COBISS+SICRIS, HPC in trg.....	71
Tabela 24: Primerjava načrtovanega (P) in realiziranega (R) števila FTE po skupinah R-R-I	72
Tabela 25: Število zaposlenih na dan 31. 12. 2025 (s primerjavo preteklih let)	72
Tabela 26: Število zaposlenih po virih letnega financiranja	73
Tabela 27: Izobrazbena struktura zaposlenih na dan 31. 12. 2025.....	73
Tabela 28: Investicije in investicijsko vzdrževanje v letu 2025.....	74

PRILOGA

Institut informacijskih znanosti, Maribor – Bibliografija ustanove za leto 2025

1 Zakonske in druge pravne podlage

Status in delovanje IZUM-a urejata vladni Sklep o ustanovitvi javnega infrastrukturnega zavoda Institut informacijskih znanosti (Uradni list RS, št. 86/25) in Statut Instituta informacijskih znanosti z dne 11. 11. 2020. Odločilni pomen imata še Zakon o knjižničarstvu (Uradni list RS, št. 87/01, 96/02 – ZUIJK in 92/15), ki opredeljuje vlogo IZUM-a v knjižničnem informacijskem sistemu, in Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21, 40/23, 102/24, 40/25), ki IZUM opredeljuje kot javni infrastrukturni zavod. Vlada Republike Slovenije izvaja ustanoviteljske obveznosti prek Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije.

Pravne podlage za delovanje Instituta informacijskih znanosti:

- Zakon o zavodih (Uradni list RS, 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP);
- Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21, 40/23, 102/24 in 40/25);
- Zakon o knjižničarstvu (Uradni list RS, št. 87/01, 96/02 – ZUIJK in 92/15);
- Zakon o ratifikaciji Sporazuma med Republiko Slovenijo ter Organizacijo združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo (Unesco) o preoblikovanju IZUM – Regionalnega centra za knjižnične informacijske sisteme in informacijske sisteme o raziskovalni dejavnosti v Mariboru, Slovenija, v center 2. kategorije pod pokroviteljstvom Unesca in o njegovem delovanju (Uradni list RS – Mednarodne pogodbe, št. 102/20);
- Zakon o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 21/13, 78/13 – popr., 47/15 – ZZSDT, 33/16 – PZ-F, 52/16, 15/17 – odl. US, 22/19 – ZPosS, 81/19, 203/20 – ZIUPOPDVE, 119/21 – ZčmIS-A, 202/21 – odl. US, 15/22, 54/22 – ZUPŠ-1, 114/23, 136/23 – ZIUZDS in 70/25 – ZUTD-I);
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUIJF, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14, 95/14 – ZUPPJS15, 82/15, 23/17 – ZDOdv, 67/17, 84/18, 204/21, 139/22, 38/24, 48/24 – odl. US in 95/24 – ZSTSPJS);
- Zakon o skupnih temeljnih sistema plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 95/24);
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2024 in 2025 (ZIPRS2425) (Uradni list RS, št. 123/23, 12/24 in 104/24 – ZIPRS2526);
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2025 in 2026 (Uradni list RS, št. 104/24, 17/25 – ZFO-1E, 32/25 – ZJU-1 in 95/25 – ZIPRS2627);
- Zakon za uravnoteženje javnih financ (Uradni list RS, št. 40/12, 96/12 – ZPIZ-2, 104/12 – ZIPRS1314, 105/12, 25/13 – odl. US, 46/13 – ZIPRS1314-A, 56/13 – ZŠtip-1, 63/13 – ZOsn-I, 63/13 – ZJAKRS-A, 99/13 – ZUPJS-C, 99/13 – ZSVarPre-C, 101/13 – ZIPRS1415, 101/13 – ZDavNepr, 107/13 – odl. US, 85/14, 95/14, 24/15 – odl. US, 90/15, 102/15, 63/16 – ZDoh-2R, 77/17 – ZMVN-1, 33/19 – ZMVN-1A, 72/19, 174/20 – ZIPRS2122, 139/22 – ZSPJS-AA, 32/25 – ZJU-1 in 57/25 – ZF);

- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18, 195/20 – odl. US, 18/23 – ZDU-10, 76/23, 24/25 – ZFisP-1, 39/25 in 85/25 – ZPJS);
- Zakon o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE);
- Zakon o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22 – odl. US, 100/22 – ZNUZSZS, 28/23, 88/23 – ZOPNN-F in 83/25 – ZOUL);
- Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11 – ZTP-D, 63/13, 90/14 – ZDU-1I, 60/17, 72/19 in 83/25 – ZOUL);
- Zakon o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 11/18, 79/18 in 78/23 – ZORR);
- Aneks h Kolektivni pogodbi za raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 99/24);
- Kolektivna pogodba za državno upravo, uprave pravosodnih organov in uprave samoupravnih lokalnih skupnosti – tarifni del (Uradni list RS, št. 99/24 in 109/24 – popr.);
- Uredba o plačah javnih uslužbencev plačne skupine B (Uradni list RS, št. 99/24, 109/24, 26/25 in 29/25);
- Kolektivna pogodba za javni sektor (Uradni list RS, št. 99/24);
- Kolektivna pogodba za raziskovalno dejavnost (Uradni list RS, št. 45/92, 50/92 – popr., 5/93, 18/94 – ZRPJZ, 50/94, 45/96, 51/98, 73/98 – popr., 39/99 – ZMPUPR, 106/99, 107/00, 64/01, 84/01, 85/01 – popr., 43/06 – ZKolP, 61/08, 67/08, 40/12, 46/13, 106/15, 46/17, 80/18, 160/20, 88/21, 136/22, 11/23, 99/24, 109/24 – popr., 22/25 – popr. in 92/25);
- Kolektivna pogodba za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 18/91-I, 53/92, 13/93 – ZNOIP, 34/93, 12/94, 18/94 – ZRPJZ, 27/94, 59/94, 80/94, 64/95, 19/97, 37/97, 87/97 – ZPSDP, 3/98, 3/98, 39/99 – ZMPUPR, 39/99, 40/99 – popr., 99/01, 73/03, 77/04, 115/05, 43/06 – ZKolP, 71/06, 138/06, 65/07, 67/07, 57/08 – KPJS, 67/08, 1/09, 2/10, 52/10, 2/11, 3/12, 40/12, 1/13, 46/13, 95/14, 91/15, 88/16, 80/17, 80/18, 31/19, 80/19, 97/20, 160/20, 88/21, 136/22, 12/24, 99/24 in 92/25);
- Uredba o uvrstitvi delovnih mest v javnih agencijah, javnih skladih in javnih zavodih v plačne razrede (Uradni list RS, št. 99/24);
- Uredba o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 109/24);
- Uredba o kriterijih za določitev višine položajnega dodatka za javne uslužbence (Uradni list RS, št. 109/24);
- Uredba o delovni uspešnosti iz naslova povečanega obsega dela za javne uslužbence (Uradni list RS, št. 53/08, 89/08, 175/20 in 95/24 – ZSTSPJS);
- Uredba o delu plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (Uradni list RS, št. 109/24, 4/25 – popr. in 34/25);
- Uredba o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna (Uradni list RS, št. 54/10, 35/18 in 24/25 – ZFisP-1);
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 133/23, 81/24 in 51/25);

- Pravilnik o določitvi obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v javnih zavodih s področja izobraževanja, znanosti, športa in mladine (Uradni list RS, št. 76/19);
- Pravilnik o računovodstvu Instituta informacijskih znanosti z dne 30. 3. 2009;
- Sklep o ustanovitvi javnega infrastrukturnega zavoda Institut informacijskih znanosti (Uradni list RS, št. 86/25);
- Statut Instituta informacijskih znanosti z dne 11. 11. 2020;
- Navodilo o pripravi finančnih načrtov posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Uradni list RS, št. 91/00 in 122/00);
- Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list RS, št. 12/01, 10/06, 8/07 in 102/10);
- Resolucija o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2030 (Uradni list RS, št. 49/22).

2 Dolgoročni cilji

Cilje IZUM-a, ki izhajajo iz njegovih ustanovitvenih aktov in se odsevajo tudi v dolgoročnih strateških načrtih, lahko zajamemo v nekaj bistvenih postavk:

- zagotavljanje prisotnosti bibliografskih informacij o slovenski ustvarjalnosti na globalnem medmrežju, kar vključuje ustrezno tehnološko platformo in standardizacijo;
- dostop do svetovnega znanja za vse, ki delujejo kot strokovnjaki in od katerih je v največji meri odvisna naša mednarodna konkurenčnost;
- povezovanje in medkulturni dialog v regiji, ki pomembno vplivata na razvoj evropskih integracij;
- prispevek k informacijski pismenosti, še posebej mladih generacij, ki brez informacijskega znanja in usposobljenosti ne morejo uspeti v razvojni tekmi EU;
- razvijanje novega znanja, predvsem na raziskovalnih področjih računalništva in informacijskih znanosti, ki so bistvena za perspektivo knjižnične dejavnosti.

IZUM prilagaja svoj razvoj sprejetim strategijam Republike Slovenije na področjih raziskovalne dejavnosti, izobraževanja in kulture ter prehoda v informacijsko družbo. Na omenjenih področjih se prilagaja tudi veljavnim strategijam in direktivam EU.

V okviru projekta mednarodnega razvojnega sodelovanja ostaja strateški cilj IZUM-a v mrežo COBISS.net povezati vse visokošolske in raziskovalne organizacije ter visokošolske, specialne in splošne knjižnice v ciljnih državah (Albanija, Bolgarija, Bosna in Hercegovina, Črna gora, Kosovo, Severna Makedonija, Srbija) ter v navedenih državah vzpostaviti kompatibilne sisteme za evalvacijo raziskovalne dejavnosti.

Na področju superračunalništva in umetne inteligence se med dolgoročne cilje uvršča tudi sodelovanje v projektu Slovenske tovarne umetne inteligence (SLAIF) in izgradnja novega superračunalnika v naslednjem tri- do petletnem obdobju. IZUM je kot gostujoča entiteta za SLAIF s superračunalnikom v ekosistemu EuroHPC JU (ang. European High Performance Computing Joint Undertaking) vključen v vse več evropskih in mednarodnih projektih, ki jih razpisuje Evropska unija, njihova izvedba pa traja po več let.

3 Letni cilji in naloge (s povzetkom realizacije)

V letu 2025 so bili predvideni naslednji letni cilji:

- v sodelovanju z ARIS razvoj aplikacij DigitalForms in SICRIS;
- priprava zasnove za vpeljavo entitetno-relacijske katalogizacije;
- nadaljevanje razvoja nove generacije programske opreme COBISS+ (ki bo prilagojena tudi mobilnim napravam);
- nadaljevanje razvoja aplikacije COBISS Lib;
- nadaljevanje razvoja platforme za izposajo e-knjig (COBISS Ela);
- nadaljnji razvoj portala eTorba in eUrejevalnika;
- priprava normativnih in bibliografskih baz za prehod na entitetno-relacijsko katalogizacijo;
- naslednji mejnik koordinacije katalogizacije in katalogiziranja gradiva šolskih knjižnic (4.700 bibliografskih zapisov) in druge naloge, potrebne za delovanje in razvoj informacijske podpore šolskih knjižnic;
- nadaljnje vzdrževanje superračunalnika HPC Vega skupaj s tehnično podporo uporabnikom in znanstvenim ter komercialnim projektom, ki se izvajajo na HPC Vega, obenem pa uspešno sodelovanje na evropskih projektih SMASH, EU4MasterHPC, InterTwin in EPICURE;
- oddaja prijave za kandidaturo za pridobitev sredstev v višini 50 % od predvidenih 100 milijonov evrov za nov superračunalnik, ki bo usmerjen v podporo umetni inteligenci, in hkrati vpeljavo in podporo storitvam in rešitvam Tovarne umetne inteligence;
- sodelovanje v evropskem razpisu za Tovarno umetne inteligence in v ločenem razpisu za dobavo novega superračunalnika s podporo rešitvam umetne inteligence.

Instrumenti za doseganje teh ciljev so razvojne aktivnosti, ki so definirane kot projekti, ter razvojne in vzdrževalne naloge.

Po vsebini so razvojne aktivnosti razvrščene v naslednje vsebinske sklope:

- vzajemna katalogizacija,
- COBISS Plus,
- lokalne aplikacije,
- podpora procesom raziskovalne dejavnosti,
- aplikativna infrastruktura,
- E-Torba in
- COBISS.net.

Povzetek realizacije doseženih ciljev po posameznih razvojnih nalogah je v poglavju 4.3, po posameznih raziskovalno-razvojnih oziroma infrastrukturnih skupinah pa v poglavju 4.4.

Z organizacijskega vidika poteka delo v IZUM-u v okviru raziskovalno-razvojnih oziroma infrastrukturnih skupin (R-R-I), kjer se prepletajo raziskovalne, razvojne, vzdrževalne in druge aktivnosti: Bibliografska kontrola (BKO), Programska oprema (PRO), Upravljanje servisov (USE), Promocija, izobraževanje in dokumentacija (PID), Sistemska podpora (SPO) in Superračunalništvo (HPC).

3.1 Bibliografska kontrola

Primarna zadolžitev sektorja Bibliografska kontrola (BKO) je vzajemna katalogizacija, za katero nudi pomoč uporabnikom, pripravlja izobraževanja za knjižničarje ter predlaga, testira in dokumentira potrebne dopolnitve programske opreme. Sektor skrbi tudi za razvoj formatov COMARC/B in COMARC/A ter razvija in dopolnjuje Splošni geslovnik COBISS.SI (SGC).

Sektor BKO sodeluje pri razvoju programske opreme za katalogizacijo. COBISS Cat je spletna aplikacija, v sektorju pa se izvaja del načrtovanja, testiranje, priprava uporabniške dokumentacije, pomoč uporabnikom in njihovo izobraževanje. S projektom *Priprava podatkov za katalogizacijo po entitetah v sistemu COBISS.SI* so bile začrtane smernice za preoblikovanje obstoječih podatkov in pripravljene preslikave podatkovnih elementov iz formata COMARC z elementi RDA (ang. Resource Description and Access).

V sektorju se izvaja izobraževanje za katalogizatorje. Še vedno je precejšnje zanimanje za izobraževanje za novo generacijo programske opreme za katalogizacijo, zaradi česar smo tečaj *Katalogizacija v sistemu COBISS – dopolnitve in novosti* izvedli kar osemkrat. Tudi tečaj *Predmetno označevanje s SGC* ostaja zanimiv za knjižnice in je bil izveden štirikrat. Preostali tečaji s področja vzajemne katalogizacije so bili izvedeni v rednem obsegu, po enkrat ali dvakrat.

BKO je zadolžen tudi za aktivnosti za ugotavljanje usposobljenosti za vzajemno katalogizacijo, kot sledijo iz 44. in 47. člena Zakona o knjižničarstvu. Aktivnosti se izvajajo v sodelovanju z NUK-om, nanašajo pa se na pridobitev dovoljenj za vzajemno katalogizacijo, mentoriranje novih katalogizatorjev in preverjanje kakovosti bibliografskih podatkov.

Tudi v letu 2025 je IZUM koordiniral katalogizacijo za šolske knjižnice. Dogovorjeni letni obseg 4.700 enot smo presegli za več kot 300 enot. Pri katalogizaciji so sodelovali tudi zunanji katalogizatorji, a smo skoraj dve tretjini gradiva obdelali v IZUM-u.

Predstavnik IZUM-a iz sektorja BKO je član Iffline komisije *Permanent UNIMARC Committee (PUC)*, zato smo aktivno sodelovali pri razvoju formata UNIMARC in pomagali PUC-u pri izvajanju njihovih mednarodnih aktivnosti. Sodelujemo tudi pri razvoju katalogizacije v Sloveniji: dva sodelavca iz BKO sta člana NUK-ove Komisije za razvoj strokovnih osnov vzajemnega kataloga, dva pa člana NUK-ove delovne skupine za pripravo Pravilnika za opis virov po standardu RDA.

V sektorju je sedež uredništva strokovne revije Organizacija znanja (OZ), pa tudi večino prispevkov za Blog COBISS so priskrbeli in uredili uredniki iz tega sektorja. Tako OZ kot tudi Blog COBISS izhajata redno in z aktualnimi vsebinami. V letu 2025 je sektor prispeval dva člana programskega odbora srečanja Dnevi COBISS ter sodeloval pri organizaciji in izvedbi te konference.

3.2 Programska oprema

Leta 2025 smo namestili tri verzije programske opreme COBISS Cat, kjer so bile implementirane naslednje večje funkcionalnosti: podpora za bazo SGC, hkratno iskanje po bazah Kongresne knjižnice, Nemške nacionalne knjižnice in knjižnice Univerze v Oxfordu, prenos uporabniških atributov za prikaz, definiranih v COBISS Lib, in druge dopolnitve.

V letu 2025 smo nadaljevali razvoj COBISS Plus. Namestili smo tri verzije V15.0 (marec), V16.0 (junij), V17.0 (oktober). V17.0 je postala primarni iskalnik gradiva. Vzporedno smo ohranili možnost uporabe starejše generacije.

Nadaljevali smo razvoj platforme za izposajo e-knjig COBISS Ela. Podprli smo izposajo prostodostopnih e-knjig. Implementirali smo podporo za vrtiljake in statistike v portalu Ela v COBISS Plus. Začeli smo razvoj mobilne aplikacije za branje e-knjig.

Namestili smo štiri večje verzije COBISS Lib, ki so zajemale nadgradnjo uporabljene tehnologije, izboljšave obstoječih funkcionalnosti in razvoj novih funkcionalnosti. Zaradi uvedbe nove identifikacije študentov z identifikatorjem ESI smo nadgradili delovanje referenčne baze podatkov o študentih z novim postopkom ažuriranja, ki omogoča uvoz podatkov iz spletnega servisa Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije (MVZI) eVS_PladenjWs. V letu 2025 smo izdali tudi novo aplikacijo COBISS IO, ki je nadomestila servis DGW za povezovanje s perifernimi napravami in zunanjimi servisi. Na zahtevo knjižnic smo za potrebe medknjižnične izposoje razvili novi servis COBISS Dex, ki omogoča varno izmenjavo elektronskih dokumentov v obliki PDF med knjižnicami in njihovimi člani.

Prenovili smo portal Izobraževanje, ki se zdaj imenuje portal COBISS Edu, in razvili aplikacijo COBISS Edu za administriranje izobraževanj. Posledično smo prilagodili prikaz uporabnika v COBISS Lib in omogočili enkratno prijavo (ang. single sign-on) v novi portal COBISS Edu.

V začetku leta 2025 smo v aplikaciji SICRIS omogočili funkcionalnosti za oddajo vlog za spremembo deležev zaposlitev ter programskih in projektnih skupin za obdobje dveh let. V drugem delu leta smo zaradi novih zahtev ARIS aplikaciji SICRIS in DigitalForms ločili, nato pa ponovno združili aplikaciji SICRIS in ECRIS. Konec leta 2025 smo aplikacijo DigitalForms preselili na infrastrukturo ARIS in izdali novo različico, ki vključuje podporo za kompleksno ocenjevanje inovacijskih projektov (KOI4 in KOI2).

Zaradi potreb analitike in Monitorja odprte znanosti smo implementirali funkcionalnosti, o katerih smo se dogovorili z delovnimi skupinami uporabnikov. Te se nanašajo na vnos podatkov v dCOBISS in vključujejo novo pooblastilo za delo s podatki odprte znanosti, nova podatkovna polja v COBISS Cat in dCOBISS.

Uspešno smo implementirali nov izpis bibliografskih kazalcev uspešnosti za izvolitev v naziv na Univerzi v Novi Gorici. V okviru delovne skupine za Monitor odprte znanosti smo pripravili dopolnitve tipologije za vodenje bibliografij v sistemu COBISS.

Razvoj COBISS3 smo zaključili, zato smo lahko nadgradili vse module in gradnike v aplikaciji COBISS Lib iz Java 8 na Java 21 ter migrirali komponente, implementirane v Java EE 8, na Jakarta EE 10. Večino aplikacij in drugih spletnih storitev smo nadgradili iz Java 17 na Java 21, ter izvedli migracijo iz Java EE 8 na Jakarta EE 10.

V eUrejevalniku smo implementirali nove gradnike za 360-stopinjsko sliko (3D) in 360-stopinjski video. V portalu eTorba smo implementirali podporo za spremljanje in obdelovanje zahtevkov, vezanih na prijavljene napake v učbenikih.

3.3 Upravljanje servisov

Tekoče naloge so se nanašale na pomoč uporabnikom po različnih komunikacijskih kanalih (po telefonu, e-pošti, klepetu v živo prek spleta) in delovne obiske knjižnic; evidentiranje in reševanje uporabniških zahtevkov (dodatna možnost uporabe portala Podpora IZUM); aktivnosti, povezane z izobraževanjem uporabnikov (izvajanje tečajev, spletnih seminarjev, produkcija video vsebin) in vključevanje novih knjižnic v mreži COBISS.net.

Sodelovali smo pri izvajanju tečajev *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije in Izposoja v sistemu COBISS – osnovni postopki*, ki sta bila vpisana v spletni program KATIS – Katalog programov nadaljnjega izobraževanja in usposabljanja strokovnih delavcev v vzgoji in izobraževanju.

Prav tako so se naloge nanašale na načrtovanje, namestitve, ažuriranje, testiranje in optimizacijo baz podatkov, pripravo ali verifikacijo zapisnikov za zalogo, izposajo, medknjižnično izposajo in nabavo za sodelujoče knjižnice.

Aktivno smo sodelovali pri informacijski podpori postopkom ARIS glede nabave mednarodne znanstvene literature s pripravo zbirne tabele za ARIS po prijavi na razpis in s pripravo poročila po zaključku razpisa.

Nadaljevali smo izvajanje posebne analize za več kot 1.490 lokalnih baz podatkov knjižnic, vključenih v COBISS. S posebnimi algoritmi smo urejali neusklajene podatke, ki so nastali v 30-letnem delovanju sistema COBISS. V sklopu druge akcije smo izvajali aktivnosti (nameščanje, konverzija, vzdrževanje) pri združevanju knjižničnih baz podatkov sedmih biotehniških fakultet v skupno bazo podatkov Centralne biotehniške knjižnice Univerze v Ljubljani. Zaradi prehoda na spletno programsko opremo COBISS Lib in COBISS Cat smo testirali delovanje posebnega segmenta za povezovanje s perifernimi napravami COBISS IO, testirali novo programsko opremo COBISS na različnih brskalnikih in operacijskem sistemu Windows 11 na delovnih postajah.

V skladu s Pravilnikom o varstvu osebnih podatkov v IZUM-u, pogodbami o obdelavi osebnih podatkov v sistemu COBISS, sklenjenimi med IZUM-om in posameznimi knjižnicami, Zakonom o varstvu osebnih podatkov (ZVOP-2) ter Splošno uredbo o varstvu podatkov (GDPR) je skrbnik s pooblastilom v letu 2025 za 13 sodelavcev IZUM-a, ki so dostopali do osebnih podatkov v sklopu svojega dela pri pomoči uporabnikom, izvedel 60 pregledov dnevnikov o obdelavi osebnih podatkov članov za 48 različnih knjižnic.

3.4 Promocija, izobraževanje in dokumentacija

Konec februarja 2025 je bil ustanovljen nov sektor Promocija, izobraževanje in dokumentacija, katerega osnovne naloge so promoviranje storitev in produktov ter delovanja IZUM-a, zagotavljanje podpore izobraževalnim procesom in zagotavljanje jezikovnih storitev, kot npr. lektoriranje in prevajanje dokumentacije.

Promocija IZUM-a je ključnega pomena za povečanje prepoznavnosti IZUM-ovih osrednjih storitev in blagovnih znamk, kot so COBISS, SICRIS in superračunalnik HPC Vega. Z učinkovitim komuniciranjem lahko IZUM jasno predstavi svojo vlogo v raziskovalni, knjižnični in visokošolski

skupnosti ter izpostavi napredne rešitve, ki jih čez leto razvija. Delo promocije obsega tudi organizacijo prireditelj in mednarodnih konferenc z namenom predstavitev, izmenjave strokovnih mnenj, krepitev sodelovanj in izobraževanja uporabnikov. Del promocijskega komuniciranja je tudi fizična prisotnost na sejnih, konferencah, prireditvah in drugih strokovnih prireditvah, kjer lahko vzpostavljamo osebne stike z uporabniki, partnerji in širšo strokovno javnostjo, krepimo zaupanje ter neposredno predstavljamo novosti.

Na področju obvladovanja dokumentacije smo dokumentacijo oblikovno urejali in nameščali na portal Izobraževanje v COBISS.SI in COBISS.net ter pripravljali statistike, poročila in program dela. Vzdrževali smo portala SharePoint in ownCloud. Izvedli smo testno selitev portala SharePoint v oblak. V skladu z varstvom osebnih podatkov smo skrbeli za administracijo Pogodb o obdelavi osebnih podatkov v sistemu COBISS in Aneksov št. 1 k tem pogodbam, ki jih sklepamo s knjižnicami.

V letu 2025 smo v okviru naloge *R11 – Mednarodno razvojno sodelovanje v državah zahodnega Balkana* izvajali redni program za širitev mreže COBISS.net, ki zajema vključevanje novih knjižnic in povečuje uporabo storitev sistema COBISS, v sklopu tega izvedli številne aktivnosti.

Oddelek Izobraževanje izvaja administrativne postopke in koordinacijo izvedbe izobraževanj, vključno z obdelavo prijav, vodenjem evidenc, komunikacijo z udeleženci ter pripravo tečajniških okolij (tudi za COBISS.net) in predavalnic, dokončnim urejanjem gradiva za izobraževanja v Sloveniji in COBISS.net, ter vsako leto pripravi program izobraževanj za prihodnje koledarsko leto.

Oddelek Jezikovne storitve skrbi za IZUM-ovo dokumentacijo v slovenskem, angleškem, bosanskem in srbskem jeziku. Lektoriramo in prevajamo vse vrste besedil za vmesnike, navodila, uporabniško dokumentacijo, korespondenco, spletne strani, dogodke idr. Lektoriramo besedila, objavljena v strokovni reviji OZ in na Blogu COBISS. Sodelujemo pri pripravi dokumentacije in nudimo podporo ob dogodkih, testiramo programsko opremo in nove produkte v vseh jezikih. Na dogodkih zagotavljamo simultano (in po potrebi) konsektivno tolmačenje. Prevajamo video izobraževalne vsebine, ki jih opremimo s podnapisi ali sinhronizacijo. V srbskem jeziku poskrbimo tudi za sodno overjene prevode. Skrbimo za koordinacijo prevajanja zunaj oddelka, in sicer v albanski, bolgarski, makedonski in črnogorski jezik. Gostimo študente oddelka za prevodoslovje Filozofske fakultete v Mariboru, ki pri nas opravljajo delovno prakso.

3.5 Sistemska podpora

V letu 2025 smo zamenjali nekaj odslužene sistemske in strežniške opreme ter prenovili omrežje v primarnem podatkovnem centru. Ker želimo znižati vedno višje stroške licenc za obstoječo virtualizacijo, smo začeli uvajati cenovno ugodnejše rešitve. Nadgradili smo razvojne in produkcijske podatkovne strežnike.

Ob rednih posodobitvah strojne in sistemske programske opreme, spremljanju razvoja aplikacij COBISS in SICRIS ter zagotavljanju strežniških in diskovnih kapacitet ter sistemske podpore zunanjim in internim uporabnikom je bil največji poudarek namenjen doseganju ustrezne ravni informacijske varnosti ter visoke razpoložljivosti vseh informacijsko-komunikacijskih storitev, ki jih ponuja IZUM.

Na kolokaciji že dalj časa delujejo virtualni strežniki, ki omogočajo izvajanje oddaljenega

varnostnega kopiranja podatkov (ang. backup) ter stalno replikacijo podatkov iz produkcijskih strežnikov. Zaradi nenehnega povečanja količine podatkov smo razširili diskovne kapacitete za varnostne kopije z nabavo novega diskovnega sistema, ki smo ga integrirali v obstoječo rešitev za varnostno kopiranje.

Na področju interne informatike smo uspešno nudili tehnično pomoč sodelavcem, ki so delali v IZUM-u, in tistim, ki so naloge izvajali od doma. Izvedli smo celovito prenovo storitve elektronske pošte za zaposlene.

Vse druge predvidene in načrtovane posamezne manjše naloge so bile realizirane v predvidenem obsegu in pravočasno.

3.6 Superračunalništvo

Superračunalnik HPC Vega je do konca leta 2025 uporabljalo okoli 1.000 znanstvenikov, raziskovalcev, profesorjev in študentov, od tega jih je več kot 600 iz tujine. Izvajali so več kot 500 večjih običajnih in manjših testnih ali razvojnih projektov, med njimi je 45 večjih projektov EuroHPC JU. Opisi odobrenih regularnih projektov EuroHPC JU so dostopni na [povezavi](#).

Med slovenskimi raziskovalnimi projekti v letu 2025 sta bila s strani komisije SLING odobrena dva večja raziskovalna projekta, in sicer:

- Razvoj novih klasičnih in klasično-quantnih algoritmov z variacijskim adiabatskim pristopom. Projekt raziskuje variacijski adiabatski princip za kvantna stanja, pri čemer uporablja kvantna nevronska stanja in variacijska kvantna vezja za reševanje optimizacijskih problemov. Projekt bodo izvajali na IJS, uporabil pa bo vire HPC Vega.
- Slovenski veliki generativni jezikovni model GaMS 10B. V tem projektu ekipa z Univerze v Ljubljani razvija odprtokodni generativni jezikovni model za slovenščino z 10 milijardami parametrov, ki temelji na Gemma 2 9BT. Ker particija GPU na HPC Vega ni več dovolj zmogljiva, so bili uporabljeni slovenski viri na superračunalniku HPC Leonardo iz združenja CINECA iz Bologne.

Preostali veliki projekti se niso podaljšali. Novih običajnih projektov je bilo v letu 2025 kar 36. Obenem se je podaljšalo kar 16 običajnih projektov, prijavljenih v letu 2024. Večina običajnih projektov iz 2024 se je zaključila šele nekje sredi 2025, tako da so tudi ti v 2025 prispevali pri povečani porabi. Poleg tega je bilo v 2025 kar 44 novih razvojnih projektov, v letu 2024 pa 21. Na [povezavi https://doc.vega.izum.si/sling_projects/](https://doc.vega.izum.si/sling_projects/) so naštetni vsi večji slovenski projekti.

Računska particija z običajnimi procesorji (CPU) je v konstantni rabi, saj se v ozadju izvajajo izračuni za projekt ATLAS raziskovalne skupine iz CERN-a. Izkoriščenost na particiji CPU je bila v letu 2025 okoli 91 %, v letu poprej pa 63 %. Izkoriščenost se je zvišala predvsem zaradi nižje razpoložljivosti, kar pomeni, da se je manko v razpoložljivih virih nadomestil s tem, da se je bolj izrabilo tisto, kar je bilo na voljo.

V letu 2025 je bilo za vse projekte EuroHPC JU namenjenih milijon vozliščnih ur, za slovenske projekte SLING pa 2,9 milijona, kar je 75 % celotne porabe, ne vključujoč porabe na projektu ATLAS. Leta 2024 je bila poraba manjša za 41 %, saj je znašala milijon vozliščnih ur za projekte EuroHPC ter 1,3 milijona vozliščnih ur za projekte SLING v razmerju 45 % proti 55 %. Nižja poraba

je bila tudi posledica prehoda na nova pravila SLING.

Izkoriščenost particije z grafičnimi pospeševalniki je bila leta 2025 okoli 75 %, v letu prej pa za 16 odstotkov nižja. V letu 2024 je bilo porabljenih skupaj 280.000, v letu 2025 pa 345.000 vozliščnih ur. Od tega je v letu 2024 bilo za projekte SLING namenjenih 77 %, za leto 2025 pa še za odstotek več – približno 78 % razpoložljivih računskih virov. Ostalo je bilo namenjeno projektom EuroHPC, torej le 22 %, kar je 63 % od 35-% deleža, ki je namenjen uporabnikom EuroHPC JU. Tekoči podatki za 30 dni nazaj o izrabi in prijavljenih uporabnikih so na voljo na povezavi <https://reports.vega.izum.si/>.

V letu 2025 so HPC Vega v komercialne namene s plačilom porabe uporabljala podjetje In silico iz Hrvaške, podjetje Algoritmiq iz Finske in slovenska podjetja Gorenje (Hisense), Xlab in Agenda.

Razpoložljivost particije z običajnimi procesorji se je zaradi težav z dobavo rezervnih delov, predvsem lokalno vgrajenih diskov, v povprečju gibala okoli 78 %. To pomeni, da je bilo okoli 210 od 960 vozlišč v povprečju izvzetih iz produkcije. Na particiji z grafičnimi procesorji je bila zaradi istih problemov razpoložljivost okoli 88 %, kar pomeni, da je okoli 7 vozlišč v povprečju v okvari.

Odgovornost za okvare je prevzel proizvajalec in dobavitelj Eviden (prej Atos), ki intenzivno rešuje nastali položaj. Ugotovljena je fatalna napaka pri napajanju diskov NVMe, saj zaradi motnje, ki povzroči padec napetosti, pride do tega, da lokalni disk ni več na voljo matični plošči vozlišča, s tem pa postane vozlišče neuporabno. Vzrok, zakaj pride do tega, še ni raziskan. Eviden se je strinjal, da se zaradi tega podaljša garancijsko vzdrževanje sistema iz 12 na 15 mesecev, vse do konca junija 2027.

Sodelavci sektorja HPC so vključeni v skupno podporo SLING, ki je v letu 2025 obravnavala in rešila 1.063 zahtevkov na podpori za HPC Vega. Od tega jih je bilo 766 (72,1 %) rešenih za slovenske uporabnike.

IZUM je v letu 2025 črpal sredstva tudi iz projektov InterTwin (<https://www.intertwin.eu/>) in EPICURE (<https://epicure-hpc.eu/>), sodeluje pa tudi v MCSA COFUND projektu SMASH (<https://smash.ung.si/>) ter projektu EFP (EuroHPC Federation Platform, https://lumi-supercomputer.eu/efp_preparation/), ki ga je razpisal EuroHPC JU za namene implementacije federativnih storitev v celotnem ekosistemu EuroHPC. IZUM skupaj s podporo SLING, kjer so najbolj dejavni predvsem kolegi iz Instituta Jožef Stefan, podpira projekt EuroCC2, ki ga vodi Arnes, in druge projekte, kot so CASTIEL2, ter druge centre odličnosti, kot sta MaX3 ali MultiXscale. IZUM se je skupaj s različnimi partnerji vključil v nekaj konzorcijev, ki so prijavi različne projekte (ti so HORIZON-CL4-2025-04-DATA-02, HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-07, HORIZON-MISS-2025-02, HORIZON-CL4-2025-04-DATA-03, EU-LAC); ti naj bi bili predvidoma odobreni v letu 2026.

3.7 IZUM kot Unescov center

V letu 2025 je potekala evalvacija IZUM-a kot UNESCO centra II. kategorije. Evalvacijo smo uspešno prestali in prejeli oceno: *IZUM je v celoti izpolnil pričakovanja kot UNESCO center II. kategorije. Deluje učinkovito, avtonomno in uspešno ter z razmeroma skromnimi viri zagotavlja visokokakovostne rezultate.*

IZUM se zavezuje k aktivni podpori razvojnim trendom v regiji, saj gre za dolgoročen projekt s

trajnim pozitivnim vplivom na ugled in vpliv Slovenije. Na podlagi strateških usmeritev si IZUM prizadeva za širitev sistemov COBISS in E-CRIS zunaj Slovenije, kar vključuje: razvoj in vzdrževanje programske opreme COBISS z večjezičnimi vmesniki ter ustreznimi priročniki, zagotavljanje svetovanja, tehnične pomoči in izobraževanja uporabnikov in usposabljanje lokalnih knjižničnih servisov ter podporo dostopnosti informacij o raziskovalnih potencialih in rezultatih v ciljnih državah.

COBISS.net je sodobna informacijska mreža, ki v jugovzhodni Evropi deluje kot infrastruktura za izmenjavo informacij o intelektualni produkciji in spodbuja medkulturni dialog. Na COBISS-u temelji delovanje knjižnic v Albaniji, Bolgariji, Bosni in Hercegovini, Črni gori, na Kosovu, v Severni Makedoniji in Srbiji. V teh državah je neposredno od COBISS-a odvisnih približno 3.214 delovnih mest (10. januar 2026).

V okviru programa širitve mreže COBISS.net smo izvedli številne aktivnosti, ki so prispevale k doseganju pričakovanih rezultatov. Optimizacija sistema izobraževanj je izboljšala proces pridobivanja znanj in licenc, potrebnih za delo v sistemu COBISS. Izobraževanje lokalnih inštruktorjev je zmanjšalo potrebo po neposrednem sodelovanju strokovnjakov IZUM-a, medtem ko so spletni tečaji in video vsebine olajšali prehod na nove različice programske opreme ter zmanjšali morebitne težave pri uporabi sistema. Poseben poudarek smo namenili spodbujanju formalnega izobraževanja knjižničarjev, kar je dodatno okrepilo znanje in kompetence zaposlenih v knjižnicah.

Podpirali smo vključevanje novih storitev COBISS, spremljali kakovost dela knjižnic ter nudili pomoč in motivacijo tam, kjer je bilo to potrebno. Izvedli smo več predstavitev novosti v programski opremi, organizirali webinarje in obiskovali knjižnice na terenu z namenom prenosa znanja in nudenja podpore. Poleg tega smo spodbujali uporabo digitalnih repozitorijev dCOBISS in sistemov E-CRIS, kar je pripomoglo k učinkovitejši povezljivosti različnih informacijskih virov ter okrepilo sodelovanje med knjižnicami v mreži COBISS.net. Vsekakor to pripomore tudi k boljši integraciji z uveljavljenimi evropskimi sistemi.

V sodelovanju z vsemi nacionalnimi centri COBISS (NCC) v mreži COBISS.net smo pripravljali prijavo na projekt Horizon Europe, ki je bil usmerjen v dolgoročno trajnost in razvoj evropskih raziskovalnih infrastruktur, a se je izkazalo, da nismo izpolnjevali vseh pogojev za prijavo. V prihodnje bomo okrepili aktivnosti za izboljšanje statusa, ki nam bo omogočil sodelovanje v podobnih EU-projektih.

V letu 2025 je IZUM od MVZI ter Ministrstva za zunanje in evropske zadeve Republike Slovenije prejel namenska sredstva v višini 50.000 EUR, ki so bila namenjena širitvi mreže COBISS.net.

Nadaljevali smo podporo knjižnicam v regiji prek usposabljanja, sodelovanja in vpeljevanja novih storitev COBISS ter vključevanja novih knjižnic, kjer koli je bilo to mogoče. Sledili smo posebnemu akcijskemu načrtu z naslovom *COBISS.net; Podpora razvoju nacionalnih knjižničnih sistemov v državah Jugovzhodne Evrope in njihovi integraciji v skupen izobraževalni, raziskovalni in kulturni prostor (2024–2028)*.

Na področju mednarodnega sodelovanja onkraj meja mreže COBISS.net smo vzpostavili most med vsemi nacionalnimi knjižnicami v mreži COBISS.net, s čimer te dovolijo Kongresni knjižnici prenos njihovih bibliografskih zapisov za svoje potrebe. Izvedli smo tudi predstavitev projekta COBISS.net na *Srečanju usmerjevalne platforme Zahodnega Balkana za raziskave in inovacije*. Obiskalo nas je več delegacij iz tujine, ki smo jim predstavili storitve IZUM-a.

Poleg tega smo organizirali *Dneve COBISS* v Sloveniji z naslovom *Povezovanje, digitalizacija in moč umetne inteligence*. Dogodek je spremljalo skoraj 500 udeležencev, tudi iz držav zunaj Slovenije.

V letu 2025 smo izvedli dve seji Sveta COBISS.Net.

Programe, ki jih kot UNESCO center izvajamo že vrsto let, nadaljujemo s sredstvi, ki jih pridobivamo na trgu. Na ta način IZUM uspešno ohranja tradicionalno dobro sodelovanje v regiji ter poleg osnovnega vzdrževanja storitev v mreži COBISS.net dodatno krepi svojo prisotnost in podporo partnerjem.

Tabela 1: Podrobnejši pregled po državah znotraj mreže COBISS.net

Sistem COBISS	Tečaji			Število dovoljenj za vzajemno katalogizacijo	Število novo vključenih knjižnic
	Število tečajev	Število dni	Število udeležencev		
COBISS.AL	3	15	43	8	0
COBISS.BG	3	9	21	10	0
COBISS.BH	3	12	22	3	2
COBISS.CG	3	11	30	5	1
COBISS.KS	0	0	0	0	0
COBISS.RS	13	34	62	3	2
COBISS.MK	3	13	23	9	1
COBISS.SR	19	56	186	84	6
SKUPAJ	47	150	387	122	12

Med pomembnejše prelomnice v letu 2025 v COBISS.net štejemo še naslednje aktivnosti:

V sistemu COBISS.AL:

- Pripravljeni so bili prevodi za potrebe aplikacij programske opreme COBISS (COBISS Lib, COBISS Cat, COBISS Plus, dCOBISS, COBISS Edu ...) in spletnih strani (COBISS Plus, spletna stran Knjižničarji, portal COBISS Edu, aplikacija COBISS Edu Administration) ter prevodi novih verzij priročnikov (COBISS Lib/Zaloga) in druga navodila, dokumentacija.
- Na novo so bili pripravljene tečaji za COBISS Cat in COBISS Lib (*Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj*, *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije*, *Katalogizacija v sistemu COBISS – nadaljevalni tečaj*) in prilagojeno tečajniško okolje.
- V izvajanje smo predali tečaja *Strokovna obdelava knjižničnega gradiva – obnovitev znanja in Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije*.
- Namestili in predali smo novo programsko opremo za administriranje izobraževanj in novi portal COBISS Edu (prej portal Izobraževanje) ter ažurirali spletne strani COBISS Edu (prej Izobraževanje).
- Izvedeni so bili tečaji: *Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj (1 termin)*, *Katalogizacija v sistemu COBISS – primeri dobre prakse (1 termin)*, *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije (1 termin)*, *Strokovna obdelava knjižničnega gradiva – obnovitev znanja*.
- Izvedli smo dva izpita za DVKA – dovoljenje A za vzajemno katalogizacijo monografskih publikacij (2 termina, 8 dodeljenih dovoljenj).
- V *Akademiji znanosti v Tirani* je bila, v sodelovanju z IZUM-om, organizirana konferenca z naslovom *Odprta znanost in infrastruktura znanstvenih informacij v Albaniji*.
- Izvedena je bila delavnica s knjižničarji o uporabi COBISS Plus, mCOBISS, Moje knjižnice, Unpaywall in Electronic Information for Libraries (EIFL).
- Izvajali smo interno spremljanje prirasta zapisov in zaloge ter spremljali delo v izposoji.

- QKPISH je podpisal 12 novih pogodb o članstvu knjižnice in uporabe sistema COBISS.

V sistemu COBISS.BG :

- V Sofiji so potekali *Dnevi COBISS* v sodelovanju z Nacionalno knjižnico Bolgarije, ki so pritegnili veliko zanimanje številnih knjižnic.
- Začeli smo raziskovati možnosti sodelovanja z Inštitutom za računalništvo, umetno inteligenco in tehnologijo – INSAIT na področju naprednega ustvarjanja metapodatkov in sistema priporočil na podlagi klepetalnika (ang. chatbot).
- Pripravili smo okolje COBISS za usposabljanje študentov na Oddelku za knjižničarstvo in informacijsko znanost Univerze v Sofiji.
- Izvedenih je bilo nekaj popravkov bibliografij.
- Prehod na EUR: predaja testnega okolja in izvedba prehoda tudi v produkcijskih okoljih.
- Predaja učnega okolja za COBISS sofijski univerzi.
- Namestili in predali smo novo programsko opremo za administriranje izobraževanj, novi portal COBISS Edu (prej portal Izobraževanje) in ažurirali spletne strani COBISS Edu (prej Izobraževanje).
- Izvedeni so bili tečajji: *Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj* (1 termin), *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije* (1 termin), *Zaloga v sistemu COBISS – serijske publikacije* (1 termin).
- Tri predavateljice so pridobile licenco za izvajanje tečaja; in sicer ena za tečaj *Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj*, druga za tečaj *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije* in tretja za tečaj *Zaloga v sistemu COBISS – serijske publikacije* in *Katalogizacija - začetni tečaj*.
- Dovoljenje za vzajemno katalogizacijo je pridobilo 10 uporabnikov.
- Izvajali smo interno spremljanje prirasta zapisov in zaloge ter spremljali delo v izposoji, o čemer periodično obveščamo centre v COBISS.net.

V sistemu COBISS.BH:

- Nadaljevali smo projekt vzpostavitve normativne kontrole (organizirana so bila občasna srečanja, vnosi inicialnih normativnih zapisov s strani redaktorjev, ki so kreirali okoli 7.000 normativnih zapisov). Načrtujemo, da se bodo dogovori glede izobraževanj s strani IZUM-a in Virtualne biblioteke Bosne i Hercegovine (VIBBIH) nadaljevali šele konec leta 2026, zaradi trenutne odsotnosti vodje VIBBIH.
- Vključeni sta bili dve novi knjižnici: *Muzej moderne umjetnosti Sveučilišta u Mostaru* in *Gradska biblioteka Olovo*.
- Izvedeni so bili tečajji: *Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj* (1 termin), *Katalogizacija v sistemu COBISS – nadaljevalni tečaj* (1 termin) in *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije* (1 termin), kjer je nova predavateljica pridobila licenco za samostojno izvajanje tečaja.
- V Bosni in Hercegovini je ena predavateljica pridobila licenco za izvajanje tečaja *Zaloga v sistemu COBISS - monografske publikacije*.
- Izveden je bil izpit *DVKA – dovoljenje A za vzajemno katalogiziranje monografskih publikacij* (3 dodeljena dovoljenja).

- Pripravljena je okvirna konverzijska tabela za vpis bibliografskih zapisov (večinoma za dela v bosanskem in srbohrvaškem jeziku) v lokalno bazo *Fakultete islamskih nauka, Sarajevo* (FIN) na osnovi testnih bibliografskih zapisov.
- Izvajale so se prilagoditve tečajnih okolij za njihovo jezikovno področje.
- Namestili in predali smo novo programsko opremo za administriranje izobraževanj, novi portal COBISS Edu (prej portal Izobraževanje) in ažurirali spletne strani COBISS Edu (prej Izobraževanje).
- Predali smo gradivo za tečaje, kjer je vsebina prilagojena izvedbi tečajev v novi generaciji programske opreme COBISS Lib in COBISS Cat.
- Predali smo jim novo okolje za spletno aplikacijo COBISS Plus.
- Izvajali smo periodično izobraževanje za centre COBISS.net v obliki krajših seminarjev prek Zooma.
- Izvajali smo interno spremljanje prirasta zapisov in zaloge ter spremljali delo v izposoji, o čemer periodično obveščamo centre v COBISS.net.

V sistemu COBISS.CG:

- *Dnevi COBISS* so potekali na Cetinju v sodelovanju z Nacionalno knjižnico.
- Vključena je bila 1 knjižnica (splošna): *Javna ustanova Centar za kulturo Žabljak*.
- V knjižnici *Narodna biblioteka »Njegoš« Nikšić* je bil vključen segment Izposoja (december 2025).
- Izvedeni so bili tečaji: *Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj* (1 termin), *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije* (1 termin).
- Izvedeni so bili izpiti: *DVKA – dovoljenje A za vzajemno katalogizacijo monografskih publikacij* (2 termina, 5 dodeljenih dovoljenj).
- Izvajali smo interno spremljanje prirasta zapisov in zaloge ter spremljali delo v izposoji, o čemer periodično obveščamo centre v COBISS.net.
- Namestili in predali smo novo programsko opremo za administriranje izobraževanj, novi portal COBISS Edu (prej portal Izobraževanje) in ažurirali spletne strani COBISS Edu (prej Izobraževanje).

V sistemu COBISS.KS:

- Kljub večkratnim poskusom sodelovanja v nacionalnem razpisu za knjižnični sistem, COBISS še ni bil sprejet. Prizadevali smo si za sodelovanje z direktorjem Centralne univerzitetne knjižnice, vendar se zdi, da se njihova strateška usmeritev razlikuje od naše. Vsem članom sistema COBISS.KS smo poslali pismo in jih prosili za odgovor, ali nameravajo ostati del sistema COBISS.KS. Na podlagi njihovih odgovorov bomo načrtovali nadaljnje dejavnosti na Kosovu.
- Izvedli smo vse prevode, povezane z novimi različicami aplikacij programske opreme COBISS (COBISS Lib, COBISS Cat, COBISS+, dCOBISS, COBISS Edu ...) in s spletnimi stranmi, ter prevode novih verzij priročnikov
- Izvajali smo interno spremljanje prirasta zapisov in zaloge ter spremljali delo v izposoji.

V sistemu COBISS.MK:

- Predali smo gradivo za tečaj *Katalogizacija v sistemu COBISS – napredni tečaj*.

- Ena predavateljica je pridobila licenco za tečaj *Katalogizacija v sistemu COBISS – nadaljevalni tečaj*.
- Pridobljena so bila dovoljenja: *DVKA – dovoljenje A za vzajemno katalogizacijo monografskih publikacij* (9 dodeljenih dovoljenj).
- Izvedeni so bili tečaji: *Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj* (1 termin), *Katalogizacija v sistemu COBISS – napredni tečaj* (1 termin), *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije* (1 termin).
- Namestili in predali smo novo programsko opremo za administriranje izobraževanj, novi portal COBISS Edu (prej portal Izobraževanje) in ažurirali spletne strani COBISS Edu (prej Izobraževanje).
- Izvajali smo interno spremljanje prirasta zapisov in zaloge ter spremljali delo v izposoji, o čemer periodično obveščamo centre v COBISS.net.
- V knjižnici *Filološke fakultete »Blaže Koneski«*, Skopje smo vključili COBISS Cat.
- Izključile so se 3 knjižnice: *Akademija za sudije i javne tužioce*, *Opštinska osnovna škola »Nevena Georgieva – Dunja«*, *Osnovna škola »Krum Tošev« – Trubarevo*.
- Vključili smo knjižnico *Pravoslavni bogoslovski fakultet*.

V sistemu COBISS.RS:

- Vključeni sta bili dve novi knjižnici: *Muzej savremene umjetnosti Republike Srpske*, *Episkopska knjižnica u Pakracu*.
- V 4 knjižnicah je bil vključen segment Izposoja: *Javna ustanova Narodna biblioteka Gradiška*, *Javna ustanova Narodna biblioteka Mrkonjić Grad*, *Ekonomski fakultet Brčko Univerziteta u Istočnom Sarajevu*, *Javna ustanova Narodna biblioteka »Veselin Masleša« Laktaši*.
- V 3 knjižnicah je bil vključen segment Medknjižnična izposoja: *Javna ustanova Narodna biblioteka Gradiška*, *Javna ustanova Narodna biblioteka Mrkonjić Grad*, *Pravni fakultet Univerziteta u Banjoj Luci*.
- V 1 knjižnici je bila vključena Katalogizacija: *Javna ustanova Narodna biblioteka Pale*.
- Izvedenih je bilo 13 tečajev: *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije* (3 termini), *Zaloga v sistemu COBISS – serijske publikacije* (1 termin), *Izposoja v sistemu COBISS* (1 termin), *Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj* (2 termina), *Katalogizacija v sistemu COBISS – nadaljevalni tečaj* (1 termin), *Katalogizacija v sistemu COBISS – ažuriranje CONOR* (2 termina), *Prehod na katalogizacijo z normativno kontrolo v sistemu COBISS* (3 termini).
- Pridobljena so bila dovoljenja: *DVKA – dovoljenje A za vzajemno katalogizacijo monografskih publikacij* (3 dodeljena dovoljenja).
- Namestili in predali smo novo programsko opremo za administriranje izobraževanj, novi portal COBISS Edu (prej portal Izobraževanje) in ažurirali spletne strani COBISS Edu (prej Izobraževanje).
- Izvajali smo interno spremljanje prirasta zapisov in zaloge ter spremljali delo v izposoji, o čemer periodično obveščamo centre v COBISS.net.

V sistemu COBISS.SR:

- V sodelovanju z IZUM-om in ponudnikom Sluš Audio je bila v sistem COBISS.SR uspešno uvedena storitev izposoje avdio knjig. Ta pobuda pomeni pomemben korak pri širjenju dostopa do različnih formatov knjižničnih virov.

- Vključilo se je 6 novih knjižnic: *Matematički institut SANU; Geografski institut »Jovan Cvijić« SANU; Zavod za vrednovanje kvaliteta obrazovanja i vaspitanja; Fakultet za projektni i inovacioni menadžment prof. dr Petar Jovanović; Memorijalni centar »Staro sajmište«; Narodna biblioteka »Veljko Petrović«, Bačka Palanka.*
- Izvedeni so bili tečajji: *Zaloga v sistemu COBISS – serijske publikacije (2 termina), Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije (6 terminov), Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni (4 termini), Katalogizacija v sistemu COBISS – nadaljevalni (2 termina), Katalogizacija v sistemu COBISS – ažuriranje CONOR (2 termina), Izposoja v sistemu COBISS (2 termina), Medknjižnična izposoja v sistemu COBISS (1 termin)*
- Namestili in predali smo novo programsko opremo za administriranje izobraževanj, novi portal COBISS Edu (prej portal Izobraževanje) in ažurirali spletne strani COBISS Edu (prej Izobraževanje)
- Pridobljena so bila dovoljenja: *DVKA – dovoljenje A za vzajemno katalogizacijo monografskih publikacij (33 dodeljenih dovoljenj); DVKB1 – dovoljenje B1 za vzajemno katalogizacijo sestavnih delov (15 dodeljenih dovoljenj); DVKB2 – dovoljenje B2 za vzajemno katalogizacijo kontinuiranih virov (17 dodeljenih dovoljenj); DVKC – dovoljenje C za vzajemno katalogizacijo neknjižnega gradiva (17 dodeljenih dovoljenj); DVKD – dovoljenje D za vzajemno katalogizacijo antikvarnega gradiva (2 dodeljeni dovoljenji).*
- Licenco za izvajanje tečajev COBISS sta pridobili 2 predavateljici: ena za tečaj *Katalogizacija v sistemu COBISS – nadaljevalni tečaj*, druga za tečaj *Medknjižnična izposoja v sistemu COBISS.*
- Izvajali smo interno spremljanje prirasta zapisov in zaloge ter spremljali delo v izposoji, o čemer periodično obveščamo centre v COBISS.net.
- Zaključil se je projekt vključitve izposoje zvočnih knjig s pomočjo zunanjih izvajalcev iz Knjigapriča in nadaljuje uvedba davčnih blagajn.

4 Ocena uspešnosti realizacije ciljev

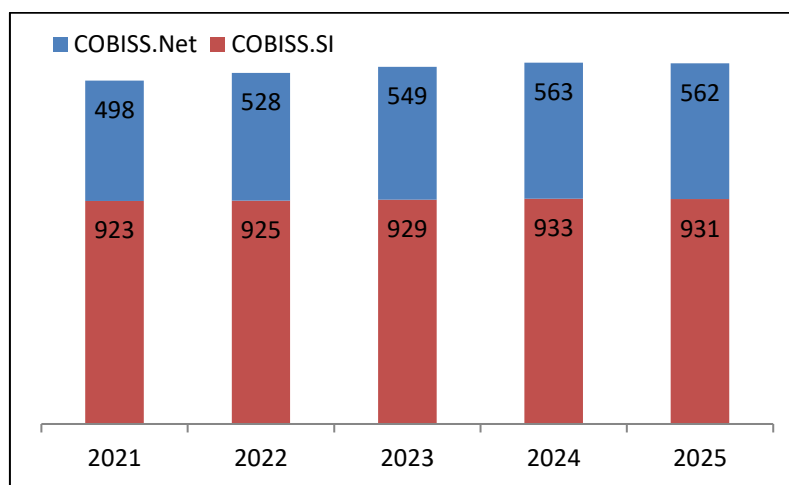
4.1 Uvodno pojasnilo

Razvoj in vzdrževanje informacijskih sistemov sta zahtevni nalogi, ki ju ni mogoče meriti s preprostimi kazalci. Merilniki uporabe lahko osvetlijo le del ciljev, zato je nujno opisati procese izvajanja nalog in poročati o njihovi izvedbi. Tak pristop omogoča določitev ključnih nalog glede na potrebe uporabnikov in zagotavlja učinkovito nadgrajevanje sistemov. Za razvojne naloge so opredeljeni načrtovani kadrovske viri, zato se ob vsakem sklopu nalog navaja primerjava med dejanskimi in načrtovanimi viri.

4.2 Splošni kazalci uspešnosti realizacije ciljev

4.2.1 Vključevanje novih knjižnic

Leto 2025 smo zaključili s 1.493 knjižnicami v mreži COBISS.net (Slika 1). Od tega je bilo v sistemu COBISS.SI 931 polnopravnih članic, na novo je vključenih 7 knjižnic, 9 knjižnic se je izključilo, od slednjih se je 6 knjižnic (evidentirane kot izključene) programsko združilo v 1 knjižnico.



Slika 1: Število polnopravnih članic

Število knjižnic, ki sodelujejo v posameznih avtonomnih sistemih COBISS.net zunaj Slovenije, se je leta 2025 povečalo za 12 (skupaj s Slovenijo za 19) knjižnic. Stanje števila knjižnic v mreži COBISS.net na dan 31. 12. 2025 je razvidno iz spodnje tabele (Tabela 2).

Tabela 2: Knjižnice v mreži COBISS.net

Knjižnice v mreži COBISS.net – 31. 12. 2025										
Knjižnice	COBISS.SI	COBISS.SR	COBISS.MK	COBISS.CG	COBISS.BH	COBISS.BG	COBISS.AL	COBISS.RS	COBISS.KS	Skupaj
Nacionalne	1	2	1	1	1	1	0	1	0	8
Splošne	62	108	33	18	23	1	10	22	6	283
Visokošolske	79	104	12	13	41	0	18	16	1	284

Knjižnice v mreži COBISS.net – 31. 12. 2025										
Knjižnice	COBISS.SI	COBISS.SR	COBISS.MK	COBISS.CG	COBISS.BH	COBISS.BG	COBISS.AL	COBISS.RS	COBISS.KS	Skupaj
Specialne	139	51	21	9	14	1	2	4	3	244
Šolske	650	10	1	12	1	0	0	0	0	674
Skupaj	931	275	68	53	80	3	30	43	10	1.493
v 2025	7	6	1	1	2	0	0	2	0	19

Tabela 3 predstavlja podatke o uporabi posameznih segmentov programske opreme COBISS po državah v mreži COBISS.net na dan 31. 12. 2025.

Tabela 3: Število knjižnic, ki uporabljajo posamezne segmente COBISS

Segment	COBISS.SI	COBISS.SR	COBISS.MK	COBISS.CG	COBISS.BH	COBISS.BG	COBISS.AL	COBISS.RS	COBISS.KS
Katalogizacija	318	230	19	41	54	3	30	41	10
Zaloga	931	275	68	53	80	3	30	43	10
Izposoja	835	151	26	19	41	2	9	23	2
MI	135	7	0	0	0	0	0	11	0
Nabava	101	5	4	3	0	2	0	0	0

4.2.2 Baze podatkov sistema COBISS.SI

Podatki o rasti in stanju zapisov v bibliografskih bazah podatkov in v normativni bazi podatkov v letu 2025 so prikazani na spletni strani [Kazalci rasti](#)². Število zapisov v posameznih vzajemnih bazah v sistemu COBISS.net glede na tip gradiva je predstavljeno v spodnji tabeli (Tabela 4).

Tabela 4: Število zapisov v vzajemnih bazah podatkov po vrstah dokumentov

Vzajemne baze podatkov COBIB – 31. 12. 2025										
Tip gradiva	COBIB.SI	COBIB.SR	COBIB.BH	COBIB.MK	COBIB.CG	COBIB.BG	COBIB.AL	COBIB.RS	COBIB.KS	Skupaj
Monografije	3.636.016	2.766.147	604.092	522.993	504.502	658.730	151.471	391.608	37.029	9.272.588
Sestavni deli	624.759	260.776	4.499	38.151	25.388	10.862	1.681	3.192	896	970.204
Serijske pub.	175.495	83.118	11.032	12.235	9.733	42.939	2.993	4.645	684	342.874
Članki	1.820.700	1.006.113	44.730	150.186	164.374	489.976	19.698	26.181	3.093	3.725.051
Izv. dela	248.124	1.190	131	498	412	1	597	12	30	250.995
Drugo	14.515	7.105	581	19	78	3	39	430	9	22.779
Skupaj	6.519.609	4.124.449	665.065	724.082	704.487	1.202.511	176.479	426.068	41.741	14.584.491
S šifro raziskovalca	2.341.798	458.862	43.959	13.176	48.816	0	14.783	9.278	3.181	2.933.853

V COBIB.SI je zapise prispevalo 237 knjižnic. Novih zapisov v letu 2025 je bilo 223.221. Knjižnice so v letu 2025 v COBIB.SI kreirale 155.849 novih originalnih zapisov.

Od vseh zapisov iz leta 2025 jih 36 % vsebuje šifro raziskovalca in podatek o tipu dokumenta oziroma dela, kar pomeni, da se ti zapisi lahko uporabljajo za vodenje bibliografij.

V letu 2025 je bilo v vzajemno bazo podatkov COBIB.SI prvič shranjenih tudi 56.608 bibliografskih zapisov, ki so bili do takrat vpisani samo v lokalnih bazah, kar je kar 50-krat več kot predhodno leto. Tak porast je rezultat prizadevanja IZUM-a, da bi vzpostavili čim boljše pogoje za katalogizacijo po entitetah in v ta namen izboljšali podatke v COBIB.SI. Za razreševanje lokalnih zapisov smo že leta 2024 v COBISS Cat pripravili nov hitrejši postopek, ga nato predstavili

² Dosegljivo na <https://www.cobiss.si/kazalci/>.

knjižnicam in jih pozvali, da se v letu 2025 lotijo vpisa v COBIB. V letu 2025 smo razvili še postopek za paketni vpis lokalnih zapisov; ta je primeren za dovolj kakovostne lokalne zapise, ki so prepoznano brez duplikatov v COBIB-u. V nekaterih knjižnicah smo postopek paketnega vpisa v COBIB že izvedli, z vpisom pa bomo nadaljevali tudi v letu 2026. Konec leta 2025 je bilo v lokalnih bazah podatkov skupaj še 355.931 nepovezanih lokalnih bibliografskih zapisov.

Število zapisov v zalogi knjižnic se je glede na leto poprej povečalo za 1 %. Dne 31. 12. 2025 je bilo v lokalnih bazah knjižnic skupaj 30.069.028 enot.

Največja dodana vrednost koncepta vzajemnega kataloga je kooperativno sodelovanje pri kreiranju bibliografskih zapisov. Tabela 5 nazorno prikazuje pomembnost modela mednarodne izmenjave bibliografskih zapisov v sistemu več med seboj povezanih samostojnih vzajemnih katalogov.

Tabela 5: Izmenjava bibliografskih zapisov v letu 2025

Izmenjava bibliografskih zapisov v letu 2025										
COBISS.net	Prevzeto iz COBIB.SI	Prevzeto iz COBIB.SR	Prevzeto iz COBIB.BH	Prevzeto iz COBIB.MK	Prevzeto iz COBIB.CG	Prevzeto iz COBIB.BG	Prevzeto iz COBIB.AL	Prevzeto iz COBIB.RS	Prevzeto iz COBIB.KS	Skupaj
COBIB.SI	0	1.367	302	120	126	32	9	102	0	2.058
COBIB.SR	2.994	0	827	528	888	301	275	1.381	78	7.272
COBIB.BH	1.863	2.391	0	150	522	18	39	491	17	5.491
COBIB.MK	210	382	100	0	60	147	74	79	13	1.065
COBIB.CG	1.244	11.604	854	574	0	39	58	744	27	15.144
COBIB.BG	551	550	53	97	39	0	31	23	1	1.345
COBIB.AL	328	378	68	36	34	12	0	19	83	958
COBIB.RS	305	15.073	775	66	357	14	3	0	0	16.593
COBIB.KS	41	14	10	31	8	3	144	2	0	253
Skupaj	7.536	31.759	2.989	1.602	2.034	566	633	2.841	219	50.179

Od leta 2009 smo iz vzajemne bibliografske baze COBIB.SI v sistem WorldCat.org prenašali zapise, ki so ustrezali kriterijem Online Computer Library Center (OCLC). V letu 2025 smo zaradi visokih cen vpisa in prevzemanja zapisov iz WorldCat pogodbo z OCLC prekinili in zapisov nismo poslali v OCLC.

Od leta 2018 smo iz normativne baze CONOR.SI v sistem Virtual International Authority File (VIAF) prenašali normativne zapise, ki ustrezajo kriterijem, definiranim v pogodbi o članstvu v VIAF. Ob vpisu v VIAF se je nekaterim zapisom dodal identifikator ISNI, ki smo ga kasneje vpisali v normativno bazo podatkov CONOR.SI. Leta 2024 je OCLC nenapovedano spremenil postopke objavljanja podatkov iz VIAF, hkrati so se pojavile strukturne napake v njihovih podatkih, ki so oteževale vpis. Za pojasnilo smo prosili OCLC, a nam niso posredovali nobenih informacij o možnostih za odpravo napak, hkrati od septembra 2024 več ne vpisujejo novih zapisov, zato v letu 2025 v VIAF novih zapisov nismo poslali.

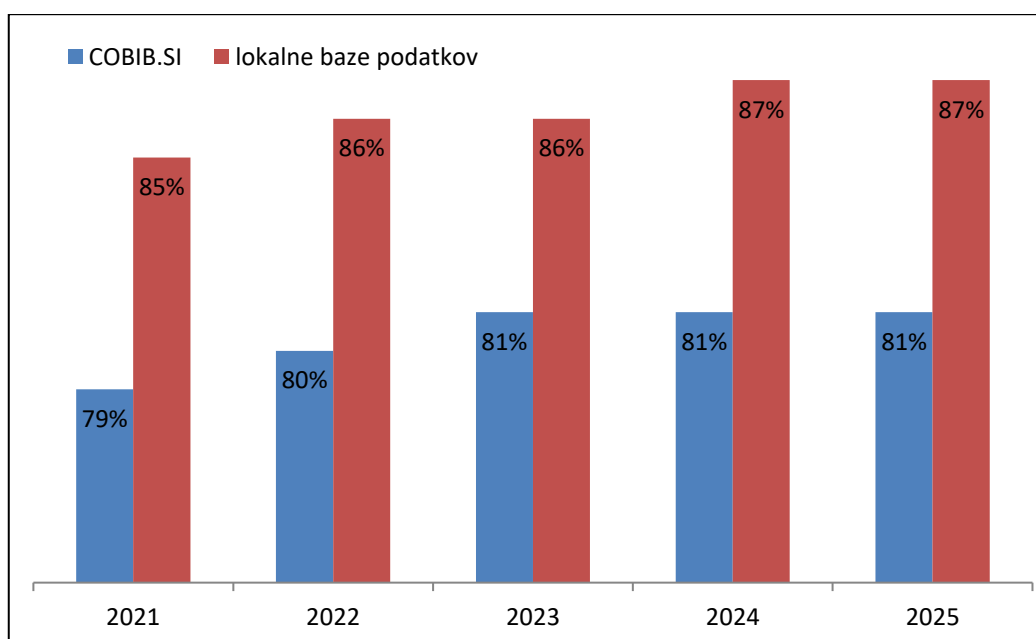
Število prenesenih normativnih zapisov in število identifikatorjev ISNI, pridobljenih v zadnjih treh letih, sta prikazana v naslednji tabeli (Tabela 6).

Tabela 6: Število zapisov, vpisanih v VIAF

Leto	2023		2024		2025	
	Zapisi	ISNI	Zapisi	ISNI	Zapisi	ISNI
Osebno ime	106.770	55.004	-	-	-	-
Ime korporacije	2.016	242	-	-	-	-
Skupaj	108.786	55.246	-	-	-	-

V normativni bazi podatkov CONOR.SI je bilo v letu 2025 dodanih 55.636 novih zapisov. Pri kreiranju zapisov v normativni bazi je sodelovalo 223 knjižnic, ki so lani verificirale za 3 % več značnic kot v predhodnem letu².

Od bibliografskih zapisov v vzajemni bazi podatkov COBIB.SI, ki vsebujejo podatke o avtorjih, jih je bilo ob koncu leta z normativno bazo podatkov CONOR.SI povezanih 81,3 %², in sicer so bila v 77,8 % teh zapisov z normativno bazo povezana vsa polja za osebna imena avtorjev, v 3,5 % zapisov pa le nekatera. V lokalnih bibliografskih bazah podatkov je bil skupni delež povezanih zapisov nekoliko višji, in sicer 86,8 % (v 79,5 % zapisov so vsa polja za osebna imena avtorjev povezana z normativno bazo, v 7,3 % zapisov pa le nekatera). Delež bibliografskih zapisov, povezanih z normativno bazo podatkov, je prikazan na spodnji sliki (Slika 2), in sicer ločeno za COBIB.SI in za lokalne baze podatkov.

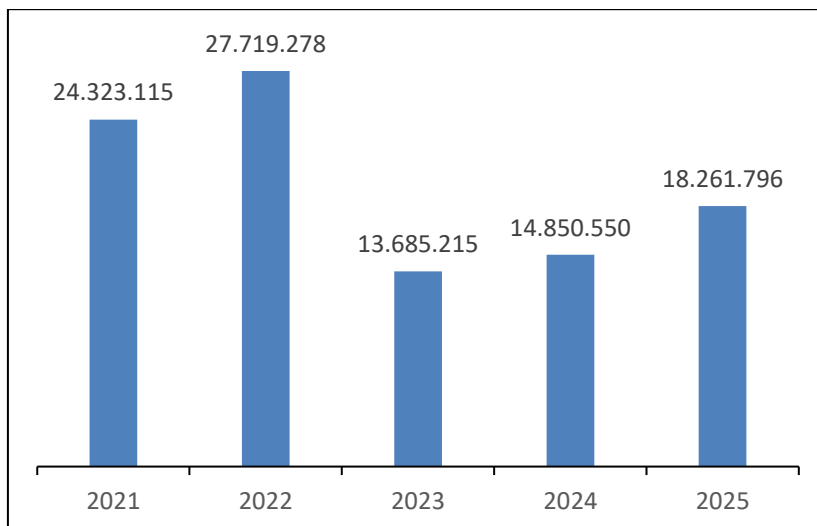


Slika 2: Delež bibliografskih zapisov, povezanih z normativno bazo podatkov

V normativni bazi podatkov SGC je bilo konec leta 2025 68.998 verificiranih normativnih zapisov, 7.278 napotilnih zapisov in 13 splošnih pojasnjevalnih zapisov, od tega je 61 % zapisov za občna imena, 16 % za oblike in žanre, 14 % za zemljepisna imena, 4 % za osebna imena, 3 % za enotne naslove, 1 % za imena rodbin ter manj kot 1 % za korporacije. V vsakem zapisu je, poleg normativne oblike gesla, dodanih povprečno še 2,4 neizbranega izraza in 2,7 povezave na druge normativne zapise. V letu 2025 smo geslovniki povečali za 1.295 zapisov, pri tem smo upoštevali tudi predloge knjižničarjev (53 predlogov za nove zapise na portalu SGC). Nova gesla smo povezovali z obstoječimi bibliografskimi zapisi, tako je konec leta 2025 z geslovnikom SGC povezanih približno 238.000 bibliografskih zapisov v bazi COBIB.SI. SGC je najbolj uporabljan geslovnik v sistemu COBISS.SI. Uporaba SGC še raste in kar 26 % lani kreiranih bibliografskih

zapisov v COBIB-u vsebuje predmetne oznake SGC.

Na sliki (Slika 3) so poleg neposrednih iskanj v vzajemni bazi podatkov COBIB.SI in v lokalnih bazah podatkov upoštevani tudi podatki, ki izvirajo iz uporabe orodij, storitev in protokolov COBISS+, mCOBISS, Z39.50, SRW/SRU in OAI-PMH.



Slika 3: Število iskanj v COBIB.SI in lokalnih bazah podatkov

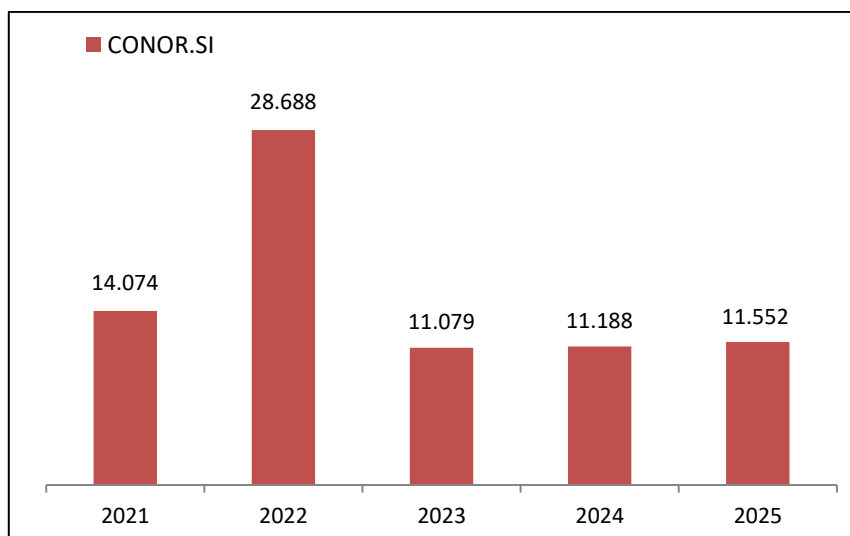
Število iskanj v COBIB.SI in lokalnih bazah podatkov je ponovno v rahlem porastu. Pri iskanju se upoštevajo le uporabniki iz Slovenije.

Nekatere lokalne baze podatkov sistema COBISS.SI (vzajemna baza pa le za raziskovalne namene) so dostopne tudi prek strežnikov Z39.50 in spletnih servisov SRW/SRU in OAI-PMH.

Prek strežnikov Z39.50 večje slovenske knjižnice dostopajo do svojih bibliografskih zapisov za potrebe svojih lokalnih aplikacij ali za sodelovanje v mednarodnih projektih povezovanja knjižnic (nacionalne, zamejske, dvojezične knjižnice ...). Največji delež pri tem imajo *Narodna in univerzitetna knjižnica (NUK)*, *Narodna in študijska knjižnica iz Trsta*, *Osrednja knjižnica Srečka Vilharja – Biblioteca centrale Srečko Vilhar* iz Kopra, *Mestna knjižnica Ljubljana*, *Fakulteta za socialno delo* ter *Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo*, Ljubljana.

Zadnja leta se za dostop do bibliografskih zapisov v lokalnih bazah podatkov knjižnic v sistemu COBISS uporabljajo sodobnejši pristopi prek spletnih servisov, kot sta spletna servisa SRW/SRU in OAI-PMH. Prek servisa SRW/SRU je bilo skupaj izvedenih dobrih 2.383.543 iskanj. Največji delež pripada *Univerzitetni knjižnici Maribor* in *Narodni in univerzitetni knjižnici (NUK)*. Spletni servis OAI-PMH pa poleg NUK v večini za svoje interne potrebe uporabljajo še na Univerzi v Mariboru.

V normativni bazi podatkov CONOR.SI je bilo v letu 2025 zaznati rezultate, primerljive z dolgoletnim povprečjem (Slika 4).



Slika 4: Število iskanj v CONOR.SI

4.2.3 Statistika SICRIS

Naslednji tabeli prikazujeta stanje podatkov v evidencah sistema SICRIS konec leta 2025 (Tabela 7) in stanje v drugih nacionalnih sistemih E-CRIS (Tabela 8).

Tabela 7: Stanje podatkov v sistemu SICRIS

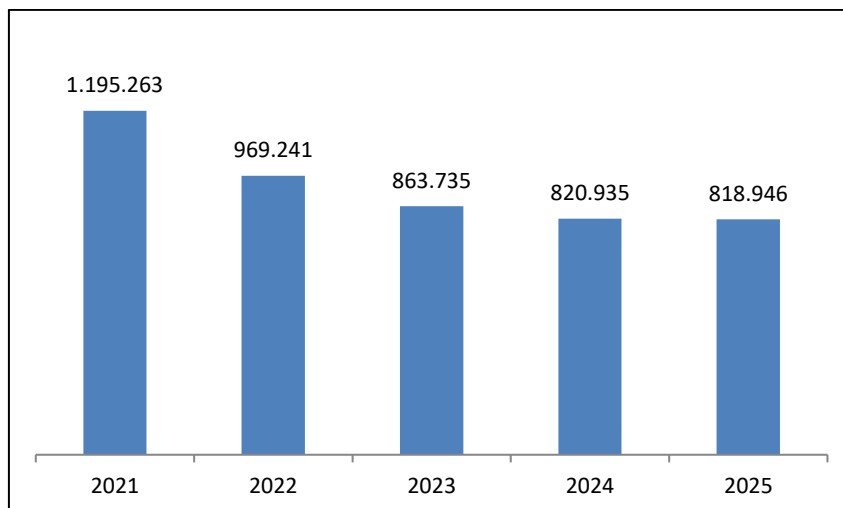
Entitete	Število
Raziskovalci (vsi skupaj)	50.495
Raziskovalci (aktivni/zaposleni)	20.339
Raziskovalne organizacije	1.007
Raziskovalne skupine	1.537
Raziskovalni projekti	1.746
Raziskovalni programi	406
Raziskovalna oprema	1.558

Tabela 8: Zapis v nacionalnih sistemih E-CRIS

31. 12. 2025	SICRIS	E-CRIS.SR	E-CRIS.MK	E-CRIS.CG	E-CRIS.BH	E-CRIS.AL	E-CRIS.KS	E-CRIS.RS
Raziskovalne organizacije	1.007	332	220	45	161	15	8	101
Porast v 2025	-51	2	6	0	13	3	0	1
Raziskovalci	50.495	26.743	4.582	1.295	2.877	818	77	1.261
Porast v 2025	1.655	-12	163	-1	67	12	7	-2

Število zapisov v sistemih SICRIS in E-CRIS.MK enakomerno raste. V drugih sistemih je bilo malo ali nič novih zapisov. V sistemu SICRIS je število organizacij upadlo zaradi urejanja podatkov na agenciji ARIS. V sistemih E-CRIS.SR in E-CRIS.BH narašča število poizvedb REST, kar nakazuje, da so podatki relevantni tudi za druge sisteme (npr. eNauka v Srbiji).

Statistika iskanj v SICRIS-u (Slika 5) dokazuje, da je SICRIS za slovenske raziskovalce nepogrešljivo mesto za pregled lastne raziskovalne produkcije, medtem ko za ministrstvo, pristojno za znanost, univerze, inštitute in ARIS predstavlja pomembno orodje pri evalvaciji in kvantifikaciji določenega dela prikaza rezultatov znanstvenega raziskovanja.

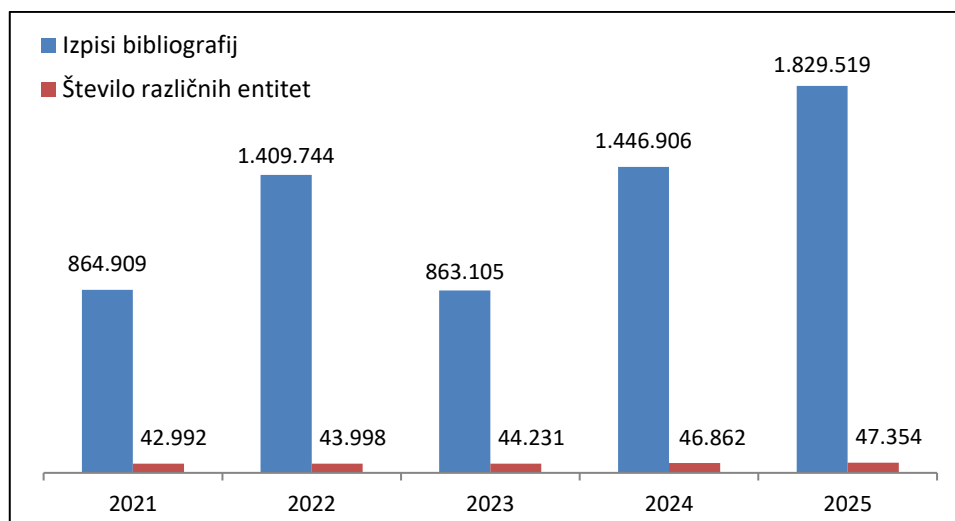


Slika 5: Število iskanj v sistemu SICRIS

4.2.4 Bibliografije

Različni izpisi bibliografij so dostopni prek spletnih strani COBISS (osebne bibliografije in bibliografije serijskih publikacij) in SICRIS (bibliografije raziskovalcev, bibliografije programskih, projektnih in raziskovalnih skupin ter skupin izbranih raziskovalcev in organizacij). Za vsako entiteto iz sistema SICRIS je možno izpisati vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARIS, pregled citatov po letih, h-indeks in h-indeks s pregledom citatov po letih. Za raziskovalce je možno pripraviti še bibliografske kazalce uspešnosti za izvolitev v naziv (habilitacije) na Univerzi na Primorskem, Univerzi v Mariboru, Univerzi v Ljubljani, Univerzi v Novi Gorici in na Novi univerzi, na Mednarodni podiplomski šoli Jožefa Stefana, na Fakulteti za zdravstvo Angele Boškin in na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu.

V letu 2025 je bilo v sistemih COBISS.SI in SICRIS iz slovenskih IP-naslovov pripravljenih 1.829.519 izpisov bibliografij za 47.354 različnih entitet (Slika 6).



Slika 6: Izpisi bibliografij v COBISS.SI in SICRIS

Vseh izpisov bibliografij, ki vključujejo tudi zagone robotov (največ iz ZDA), je bilo dejansko 13.075.498 za 203.698 entitet.

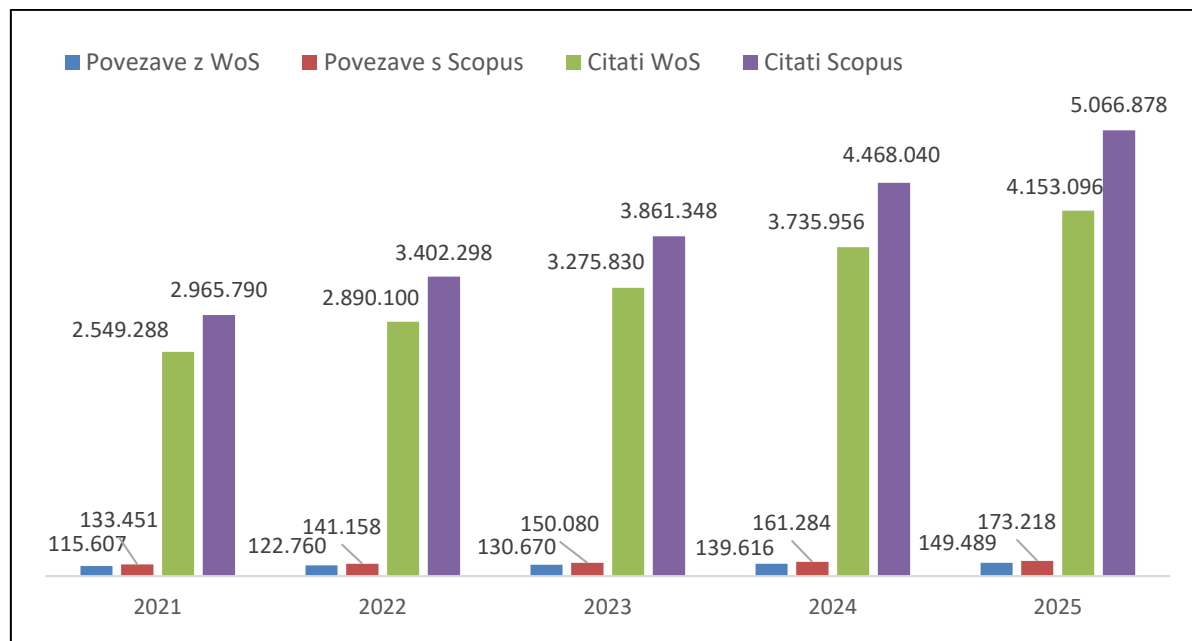
Tabela v nadaljevanju (Tabela 9) prikazuje število zagonov izpisov bibliografij v letu 2025 v mreži COBISS.net (vključno z zagoni robotov). Zunaj Slovenije je možno izpisovati le osebne bibliografije na osnovi šifre raziskovalca in bibliografije serijskih publikacij.

Tabela 9: Izpisi bibliografij v letu 2025

Izpisi bibliografij v letu 2025								
	COBISS.SI	COBISS.SR	COBISS.MK	COBISS.CG	COBISS.BH	COBISS.AL	COBISS.RS	COBISS.KS
Bibliografij	1.829.519	37.747	9.993	3.396	6.727	3.013	3.254	43
Entitet	47.354	3.189	806	123	349	158	26	11

4.2.5 Citati v WoS in Scopus

Z zapisi iz vzajemne bibliografske baze COBIB.SI je bilo do konca leta 2025 povezanih 149.489 zapisov v bazah podatkov Web of Science (WoS) in 173.218 zapisov v bazi podatkov Scopus. Skupno število citatov, ki so jih bili ti članki do konca leta 2025 deležni, je 4.153.096 za bazo WoS in 5.066.878 za bazo Scopus. Slika 7 prikazuje število zapisov, povezanih z zapisi iz baz WoS in Scopus, in njihovo število citatov za zadnje petletno obdobje.



Slika 7: Število zapisov, povezanih z zapisi iz baz WoS in Scopus, s pripadajočim številom citatov

4.2.6 Knjižnično nadomestilo

Septembra 2004 je bila v sodelovanju z Ministrstvom za kulturo za avtorje, ki so upravičeni do denarnega nadomestila na osnovi podatkov o izposoji v splošnih knjižnicah, uvedena aplikacija Knjižnično nadomestilo.

Leta 2022 so bile sprejete spremembe *Pravilnika o izvajanju knjižničnega nadomestila* (Uradni list RS, št. 38/16, 1/17 – popr. in 58/22), zaradi katerega se je nekoliko spremenil tudi algoritem za vodenje statistike števila izposoj. V času priprave poročila še niso zaključeni vsi postopki za leto 2025, zato so v spodnjih tabelah navedeni neuradni preliminarni podatki ali pa podatkov še ni.

Podatki v tabeli (Tabela 10) prikazujejo seštevek vseh izposoj, za katere so bili avtorji upravičeni do knjižničnega nadomestila.

Tabela 10: Podatki o številu izposoj za gradivo, na katero se nanaša knjižnično nadomestilo

Leto	Število avtorjev	Število izposoj				
		Pisci besedil	Prevajalci	Likovni ustvarjalci in fotografi	Avtorji glasbe in besedil	Režiserji, scenaristi in direktorji fotografije
2020	621	800.178,52	3.299.003,02	674.115,30	12.011,41	4.765,99
2021	698	1.146.392,44	4.395.504,78	828.728,72	8.497,57	4.826,62
2022	750	1.274.320,03	4.948.524,10	942.474,30	11.076,47	5.159,52
2023	772	1.390.214,92	4.928.673,57	913.732,69	11.855,05	6.655,30
2024	809	1.496.883,93	5.205.257,50	972.556,44	10.169,44	5.230,28

V tabeli (Tabela 11) je vpisano število vseh avtorjev iz posameznih kategorij za knjižnično nadomestilo z več kot eno izposajo na leto. Knjižnično nadomestilo prejmejo le avtorji, katerih skupno število izposoj presega s pravilnikom določeno spodnjo mejo.

Tabela 11: Podatki o številu avtorjev

Leto	Pisci besedil	Prevajalci	Likovni ustvarjalci in fotografi	Avtorji glasbe in besedil	Režiserji, scenaristi in direktorji fotografije
2021	16.501	5.462	8.889	854	361
2022	17.280	5.613	9.294	719	362
2023	17.392	5.544	9.381	655	374
2024	17.247	5.499	9.416	627	358
2025	16.629	5.450	9.320	609	301

V tabeli (Tabela 12) so za razliko od Tabela 11 upoštevani le avtorji, ki so presegli spodnjo mejo števila izposoj in so bili upravičeni do izplačila knjižničnega nadomestila.

Tabela 12: Podatki o številu avtorjev z upoštevano spodnjo mejo

Leto	Pisci besedil (800)	Prevajalci (4.000)	Likovni ustvarjalci in fotografi (1.000)	Avtorji glasbe in besedil (100)	Režiserji, scenaristi in direktorji fotografije (100)
2020	231	235	129	44	22
2021	279	272	135	29	28
2022	315	291	142	32	25
2023	330	295	134	36	31
2024	360	309	146	33	25

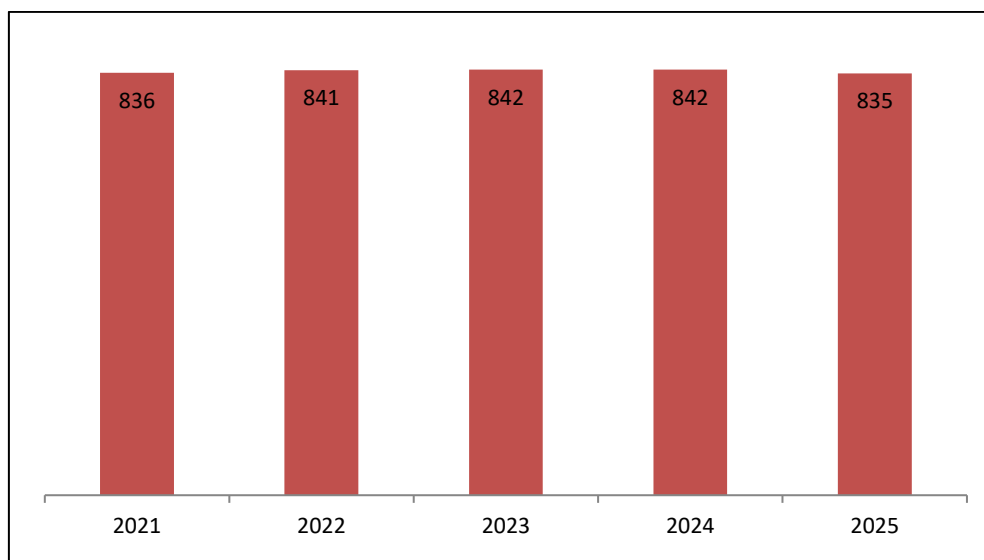
Podatki v tabeli (Tabela 13) povedo, koliko izposoj pripada najvišje uvrščenim avtorjem v posameznih kategorijah knjižničnega nadomestila.

Tabela 13: Podatki o najvišjem številu izposoj

Leto	Najvišje število izposoj				
	Pisci besedil	Prevajalci	Likovni ustvarjalci in fotografi	Avtorji glasbe in besedil	Režiserji, scenaristi in direktorji fotografije
2021	51.644,26	109.062,50	59.491,77	1.167,33	676,80
2022	51.525,93	139.502,00	60.780,54	1.153,58	906,40
2023	56.595,50	141.014,00	61.928,44	1.262,12	961,60
2024	57.239,50	144.374,69	63.358,20	1.096,52	680,00
2025	60.025,00	150.060,83	60.408,81	953,91	545,00

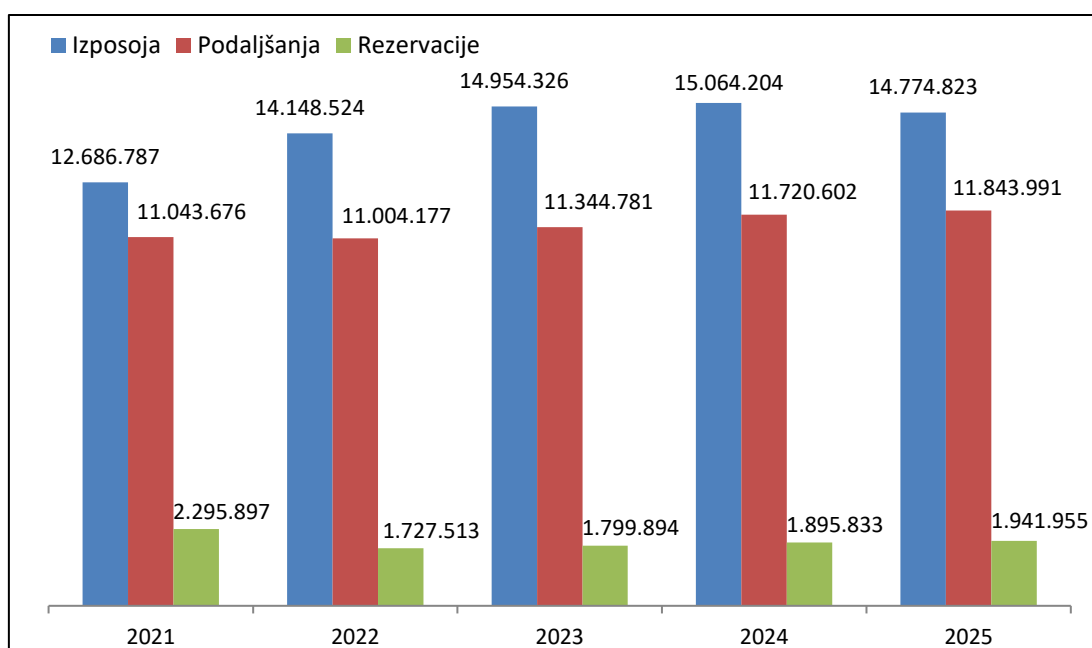
4.2.7 Statistike izposoje

Od skupno 931 knjižnic v sistemu COBISS.SI je imelo konec leta 2025 avtomatizirano izposoj 835 knjižnic (Slika 8). V letu 2025 je bila avtomatizirana izposoja s programskim segmentom Izposoja nameščena v 5 knjižnicah.



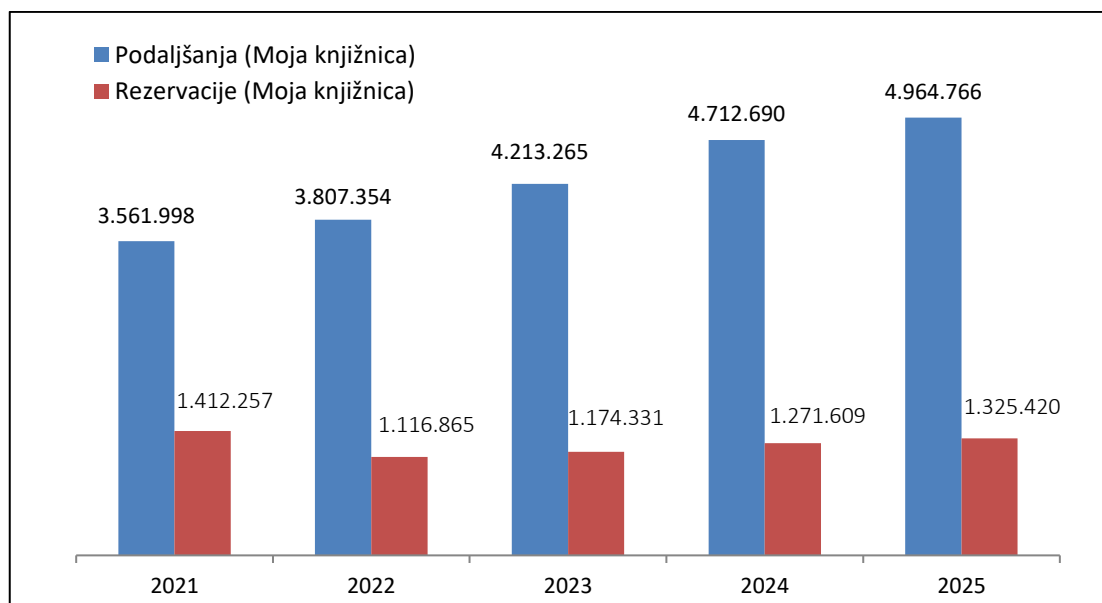
Slika 8: Število knjižnic z avtomatizirano izposajo

Skupno je bilo v letu 2025 opravljenih nekaj več kot 26,6 milijona transakcij izposoj in podaljšanj gradiva skupaj (Slika 9). Število transakcij izposoj je glede na preteklo leto padlo za skoraj 2 %. Število podaljšanj je naraslo za 1 % glede na prejšnje leto, ravno tako je naraslo tudi število rezervacij, in sicer za 2,4 %.



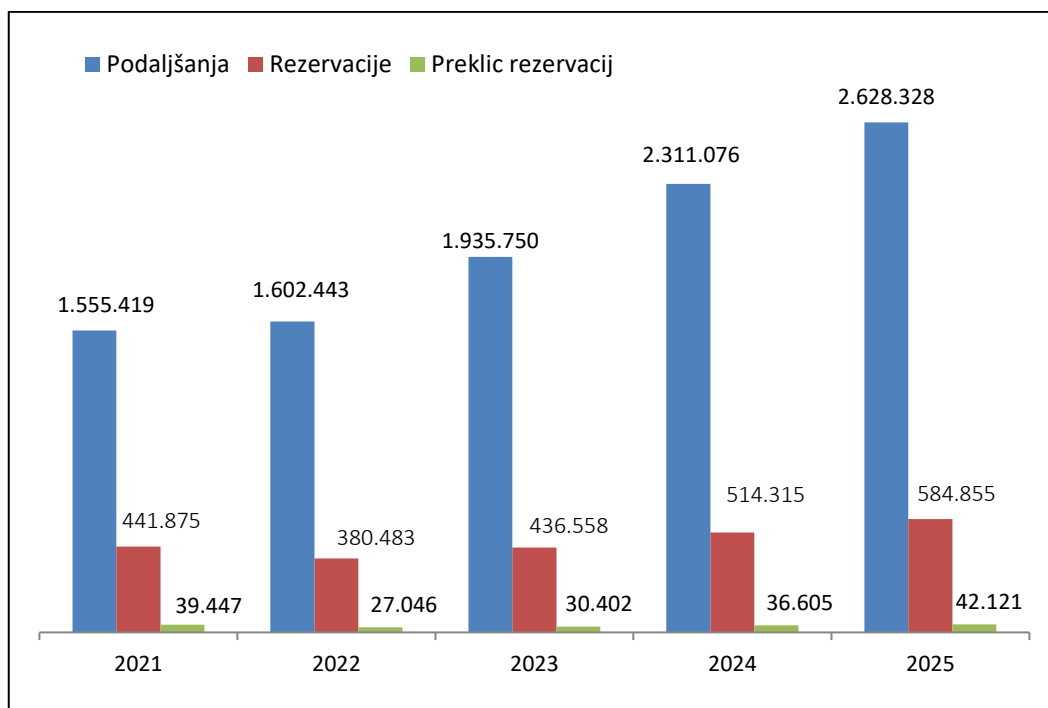
Slika 9: Skupno število izposoj, podaljšanj in rezervacij

Uporabniki so prek servisa Moja knjižnica izvedli 42 % vseh podaljšanj roka izposoje in 68 % vseh rezervacij gradiva (Slika 10).



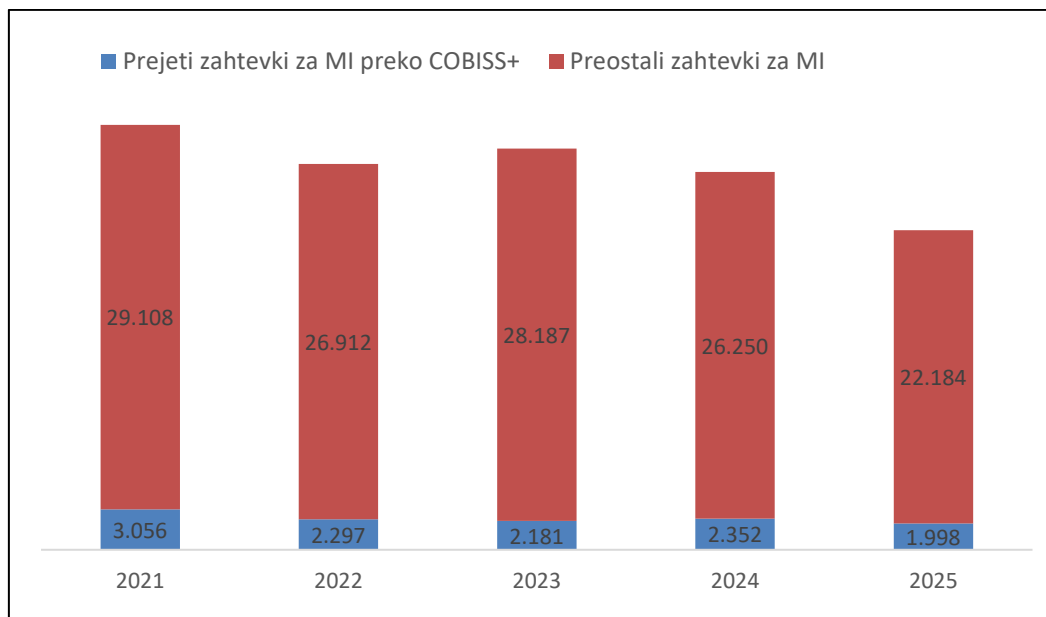
Slika 10: Število podaljšanj in rezervacij gradiva (prek servisa Moja knjižnica)

V letu 2025 se je uporaba mobilne aplikacije mCOBISS glede na prejšnje leto povečala, saj predstavlja dobro podporo izposoji in vračilu e-knjig (Slika 11).



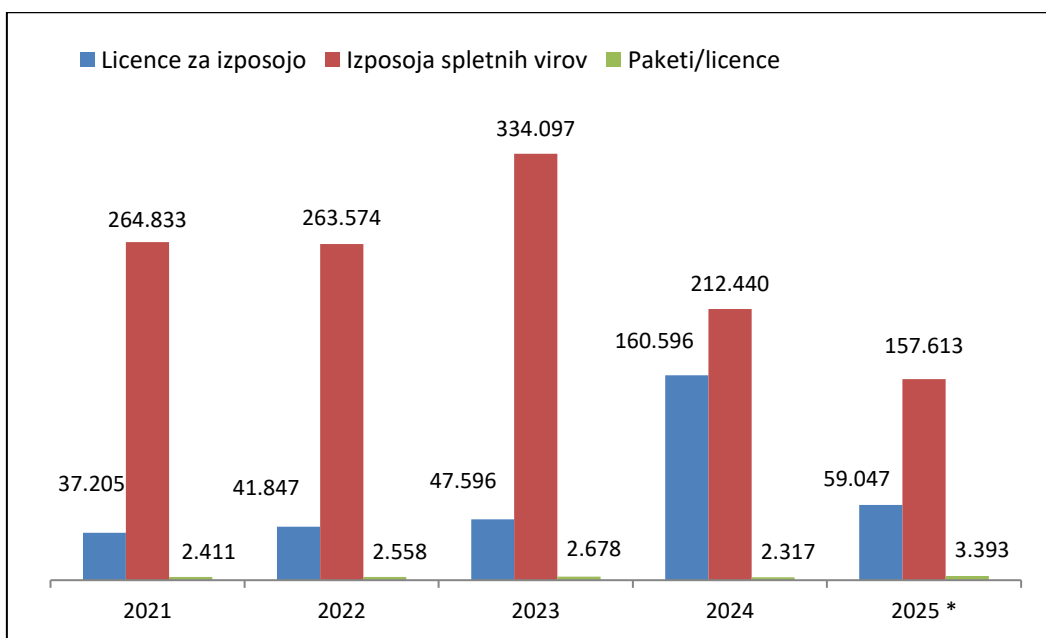
Slika 11: Število podaljšanj, rezervacij in preklicev rezervacij gradiva prek mCOBISS-a

S programskim segmentom Medknjižnična izposoja je bilo v primerjavi s predhodnim letom evidentiranih nekoliko manj zahtevkov za medknjižnično izposajo (MI)². Od vseh 24.181 evidentiranih zahtevkov za MI jih je bilo 1.998 prejetih prek COBISS+ (Slika 12).



Slika 12: Število evidentiranih zahtevkov za MI

Segment Elektronski viri omogoča povezavo sistema COBISS s ponudniki za izposajo spletnih virov (e-knjig, zvočnih knjig in e-videov). Podatki o licencah in transakcije izposoje spletnih virov se beležijo tudi v segmentu Izposoja. V letu 2025 smo zabeležili za 3 % večjo nabavo spletnih virov za izposajo kot preteklo leto, obenem pa je bilo za dobrih 25,8 % manj izvedenih izposoj teh virov. Knjižnice so v letu 2025 nabavo samostojnih spletnih virov ali paketov (baz podatkov) povečale na 3.392. Podatki so prikazani na spodnji sliki (Slika 13), po posameznih knjižnicah pa so predstavljeni na spletni strani [Kazalci rasti](#)².



Slika 13: Število posameznih licenc za izposajo, izposoj spletnih virov in paketov/licenc

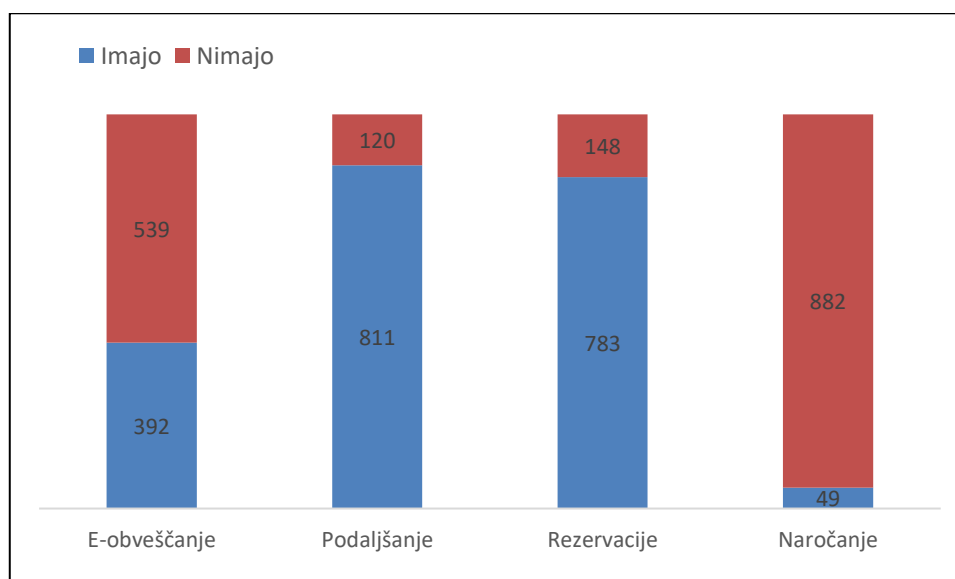
V 835 knjižnicah z avtomatizirano izposajo se je v letu 2025 število aktivnih članov³ povečalo za 1 %. Pregled števila članov, ki so uporabljali storitve izposoje, je podan v tabeli (Tabela 14), po posameznih knjižnicah pa so člani predstavljeni na spletni strani [Kazalci rasti](#)².

Tabela 14: Število članov, ki so v letu 2025 uporabljali storitve izposoje

Vrsta knjižnic	Število aktivnih članov	Število članov, ki je uporabilo storitev izposoje	Število članov, ki je uporabilo storitev podaljšanj		Število članov, ki je uporabilo storitev rezervacij	
			Skupaj	Od tega preko Moje knjižnice	Skupaj	Od tega preko Moje knjižnice
Nacionalna	7.880	2.191	1.021	762	1.918	1.572
Univ. in visokošolske	59.242	34.075	21.988	11.703	11.645	9.317
Specialne	6.405	3.527	1.958	229	404	176
Splošne	434.447	369.567	293.141	144.705	184.495	95.132
Šolske	375.154	313.144	46.959	1.670	4.204	1.186
Skupaj	883.128	722.504	365.067	159.069	202.666	107.383

Pri uporabi storitev izposoje prevladujejo člani splošnih knjižnic (51 %), sledijo jim člani šolskih knjižnic, pri katerih se uporaba storitev izposoje v zadnjih letih najbolj povečuje (43 %), ter člani univerzitetnih in visokošolskih knjižnic (5 %).

V letu 2025 so knjižnice prek servisa Moja knjižnica svojim članom omogočale storitve e-obveščanja, podaljšanja roka izposoje, rezervacije gradiva in naročanja gradiva (Slika 14).



Slika 14: Število knjižnic, ki imajo ali nimajo omogočenih storitev v servisu Moja knjižnica

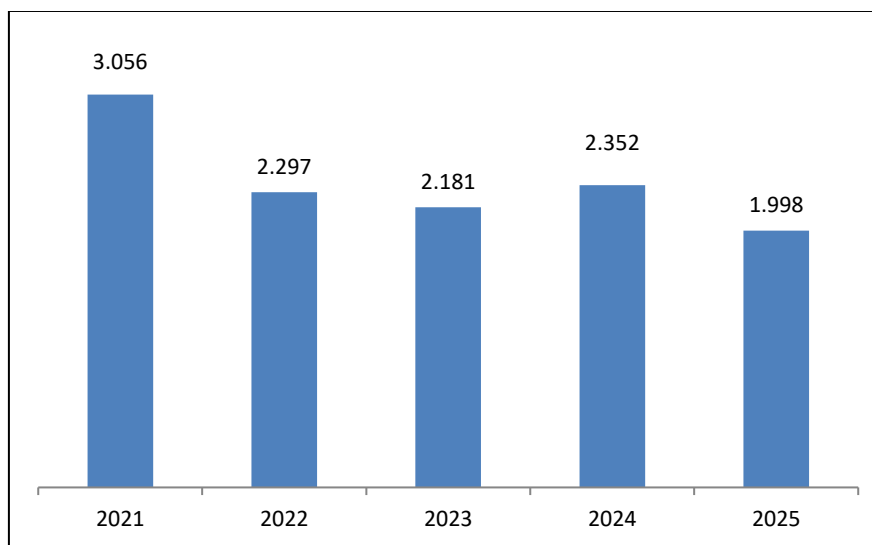
Od 883.128 aktivnih članov knjižnic je storitev Moja knjižnica v letu 2025 vsaj enkrat uporabilo 225.659 oziroma 25,6 % članov, kar je dobra 2 % več kot v preteklem letu.

Pri uporabi storitev obveščanja so na prvem mestu člani splošnih knjižnic, sledijo jim člani univerzitetnih in visokošolskih knjižnic, nato člani šolskih knjižnic, najmanj pa te storitve uporabljajo člani specialnih knjižnic.

Število naročil za MI, ki so jih uporabniki posredovali prek COBISS+, se je v letu 2025 glede na leto

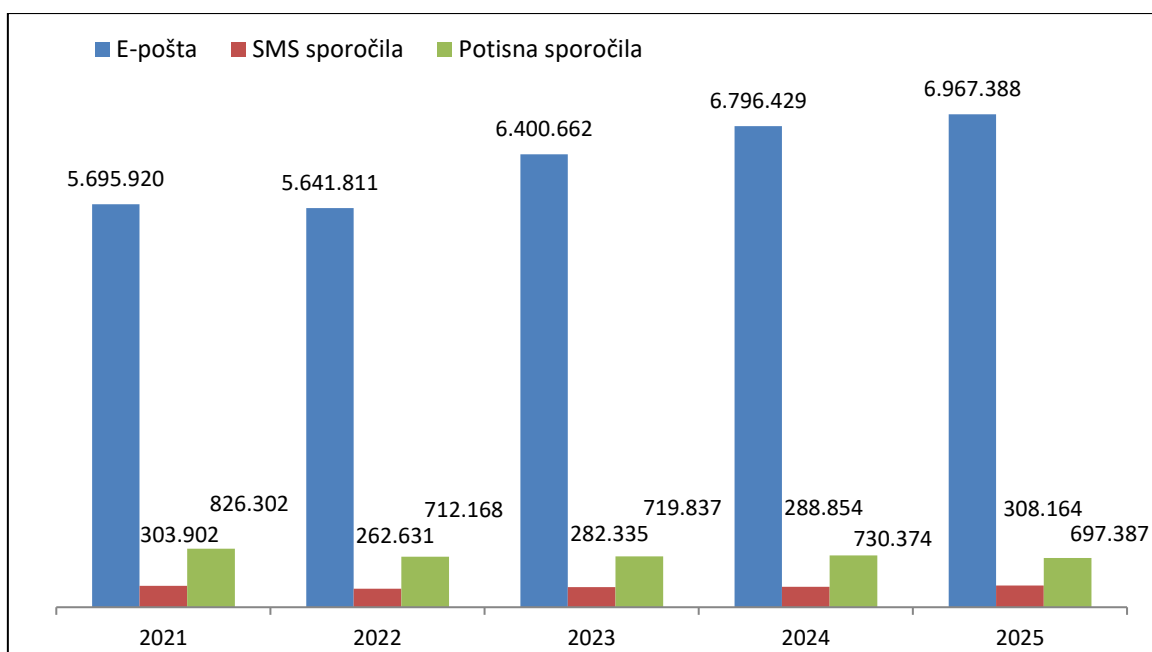
³Član se šteje za aktivnega, če je v podanem obdobju zanj zabeležen vsaj en obisk zaradi izposoje, rezervacije, podaljšanja, vračila, poravnave terjatev, spremembe podatkov ali iskanja informacij.

2024 zmanjšalo za 354 (Slika 15).



Slika 15: Število naročil za MI prek COBISS+

V letu 2025 je bilo za 313 knjižnic prek centralnega strežnika za e-obveščanje uporabnikov, po e-pošti in prek SMS-obvestil posredovanih za 2,6 % več sporočil kot v letu 2024. Pri potisnih sporočilih je zaznati upad, in sicer za obveščanje uporabnikov aplikacije mCOBISS, ki smo jim v letu 2025 posredovali 697.387 potisnih sporočil, tj. za 4,5 % manj kot predhodno leto (Slika 16).

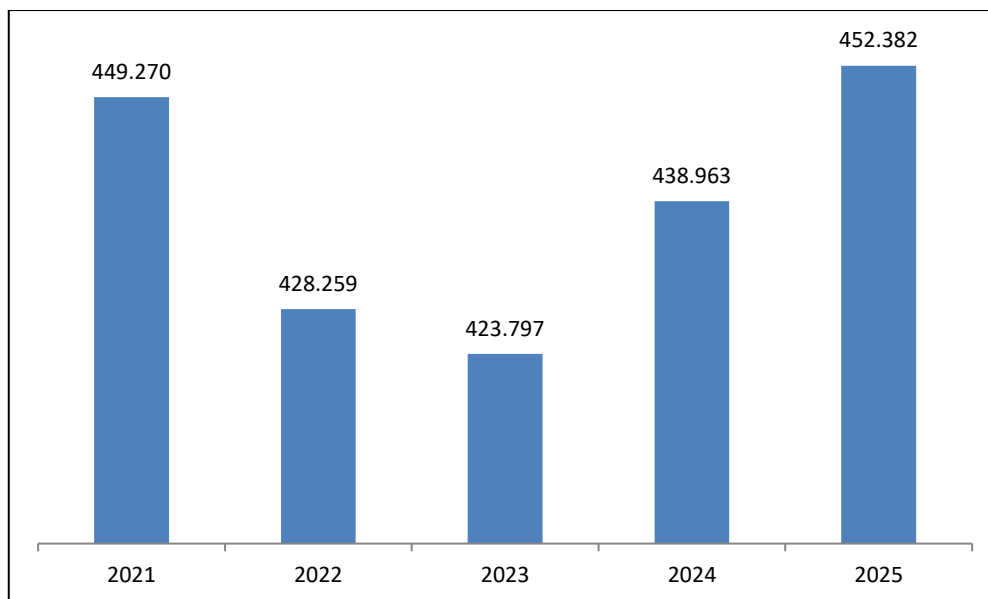


Slika 16: Število sporočil po e-pošti, SMS-sporočil in potisnih sporočil

4.2.8 Uporaba drugih lokalnih aplikacij

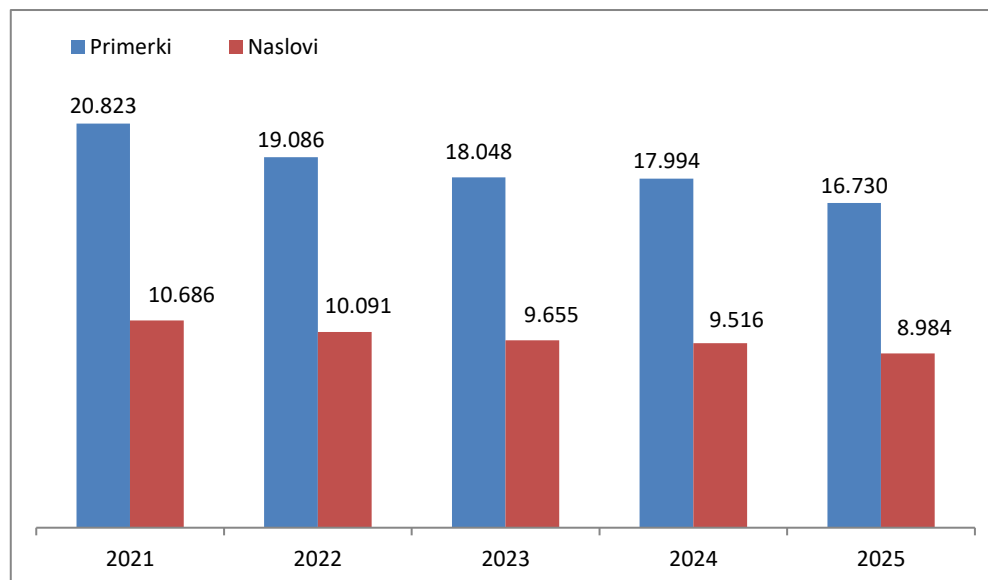
V nadaljevanju so predstavljeni podatki, ki kažejo obseg uporabe lokalnih aplikacij nabave monografskih in serijskih publikacij. Pregled podatkov po posamezni knjižnici je prikazan na spletni strani [Kazalci rasti](#)².

Število realiziranih nabav monografskih publikacij s programskim segmentom Nabava je, glede na lansko leto, naraslo za 3,1 % (Slika 17).



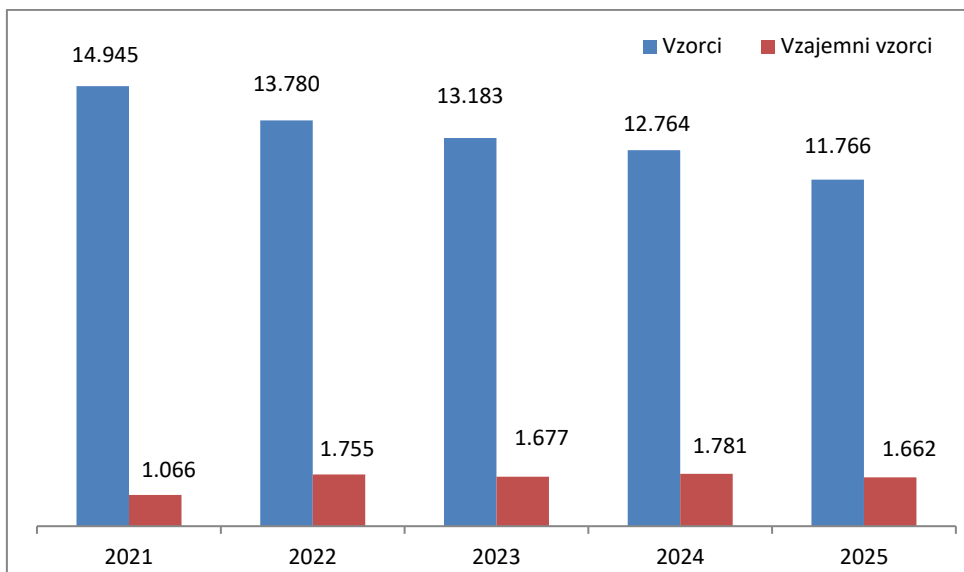
Slika 17: Število realiziranih nabav monografskih publikacij

Nabava naslovov in primerkov serijskih publikacij se je v letu 2025 glede na leto pred tem znižala (za 6,5 %) (Slika 18).



Slika 18: Število realiziranih nabav serijskih publikacij

Upad smo zabeležili pri gibanju števila kreiranih vzorcev izhajanja serijskih publikacij, in sicer za 7,8 %, ravno tako je upad zabeležen pri številu vzajemnih vzorcev izhajanja serijskih publikacij, in sicer za 7,2 % glede na preteklo leto (Slika 19).

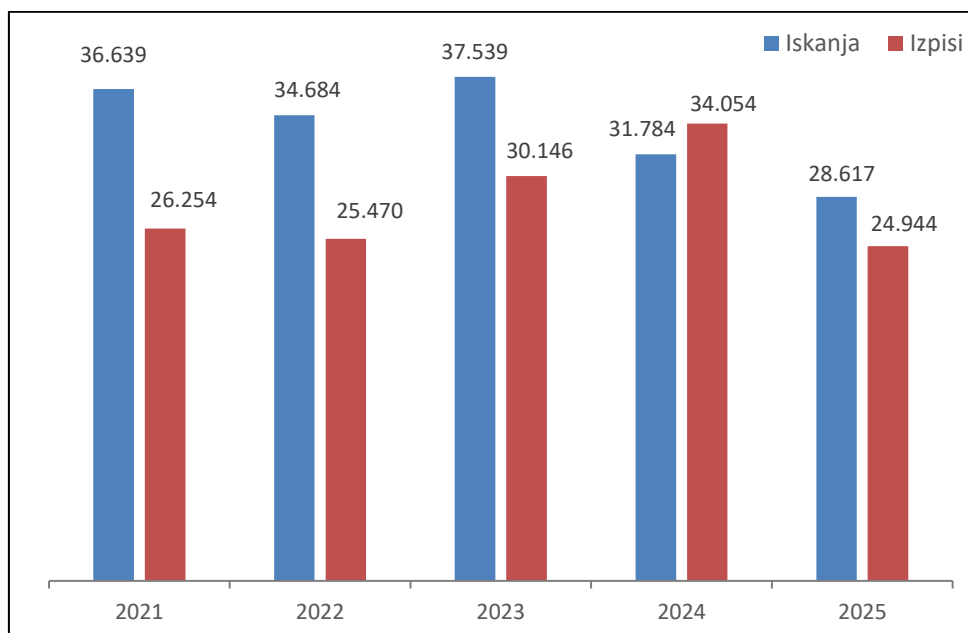


Slika 19: Vzorci izhajanja serijskih publikacij

S programskim segmentom Zaloga je bilo v letu 2025 kreiranih 873.249 polj z zalogo, kar predstavlja število izvodov knjižničnega gradiva.

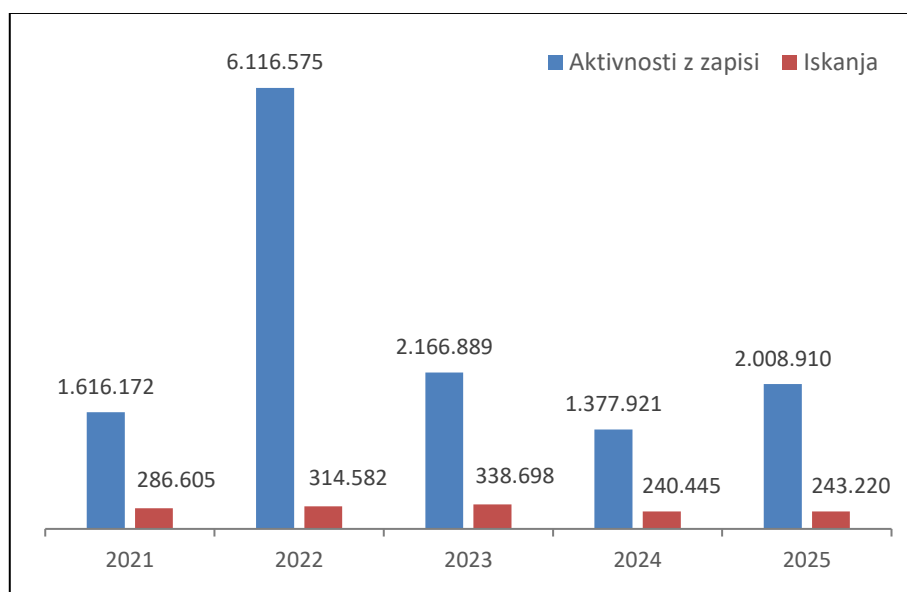
4.2.9 Uporaba tujih baz podatkov in servisov

Ponudba tujih baz podatkov in servisov postaja prevladujoči vir za strokovno delo na večini področij. Pri bazah podatkov servisa ProQuest uporabniki dostopajo le do baze podatkov ProQuest Dissertations and Theses Global, zabeleženo pa je nižje število iskanj in izpisov kot prejšnje leto (Slika 20).



Slika 20: Statistika uporabe ProQuest

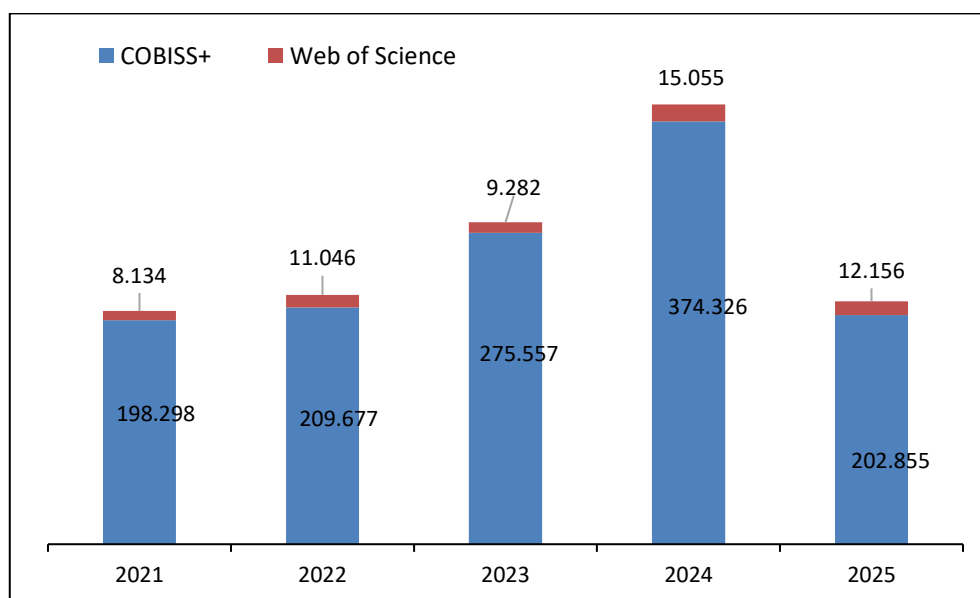
Pri uporabi servisa Web of Science so vključene aktivnosti z zapisi, ki zajemajo vpogled, shranjevanje, tiskanje, pošiljanje po e-pošti in izvoz zapisov v druge servise ali formate (Slika 21).



Slika 21: Statistika uporabe Web of Science

Oddaljen dostop z avtentikacijo Shibboleth prek Federacije ArnesAAI imajo naslednje institucije: IZUM; Univerza v Ljubljani; Univerza v Mariboru; Univerza na Primorskem; Visoka šola za storitve, Ljubljana; Geološki zavod Slovenije, Ljubljana; Bolnišnica Golnik; Medicinska fakulteta Univerze v Ljubljani; Evropski center Maribor; Gimnazija Bežigrad, Ljubljana; Nacionalni inštitut za biologijo, Ljubljana in DOBA Fakulteta, Maribor.

V faktografski bazi podatkov Journal Citation Reports (JCR) s faktorjem vpliva je bilo v letu 2025 v okviru COBISS+ izvedenih 202.855 neposrednih iskanj. V primerjavi s prejšnjim letom je število iskanj prek COBISS+ in portala Web of Science v spletnem iskalniku upadlo (Slika 22).



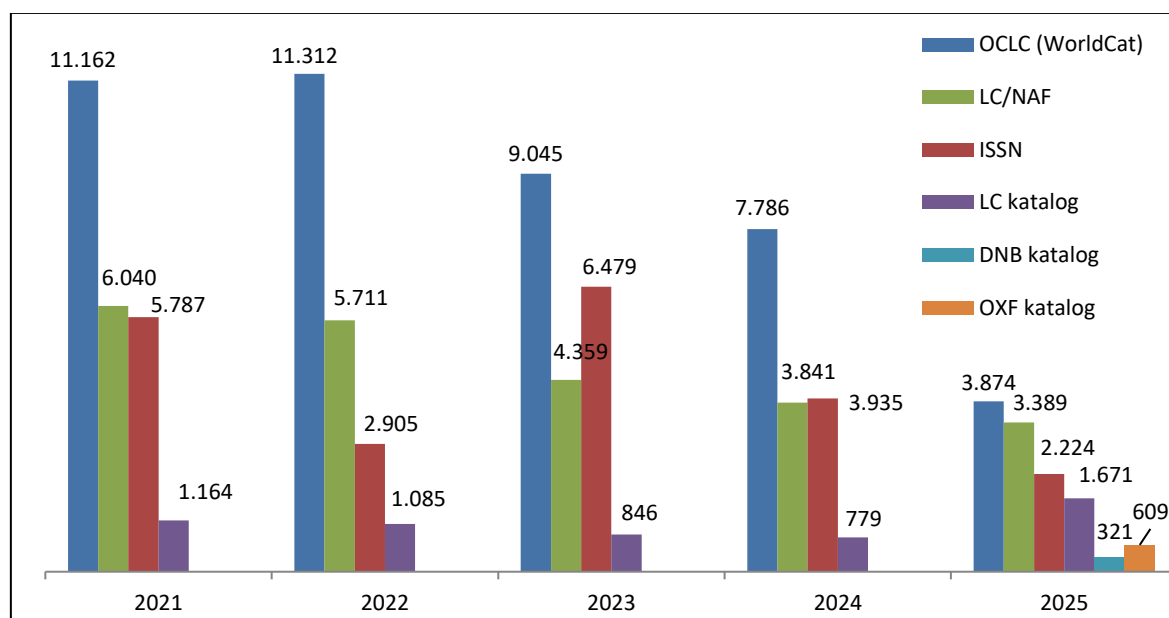
Slika 22: Število iskanj v JCR (COBISS+ in Web of Science)

IZUM je v dogovoru s ponudnikom Clarivate organiziral testiranje orodja Research Assistant znotraj platforme Web of Science za cel slovenski konzorcij uporabnikov.

IZUM je partner v konzorcijskem odnosu Centralna tehniška knjižnica – Elsevier glede dostopa do baze Scopus.

V dogovoru s ponudnikom ExLibris smo na COBISS+ discovery portalih omogočili hkratno iskanje ter skupen prikaz rezultatov iskanja zapisov iz baze podatkov COBIB.SI in zapisov globalnega indeksa elektronskih virov Summon. Prav tako je bila izvedena migracija orodja OpenURL povezovalnika SFX na ExLibris Cloud.

V programski opremi za katalogizacijo je bibliografske zapise možno prevzemati iz več tujih baz podatkov: WorldCat, kataloga Kongresne knjižnice, kataloga Nemške nacionalne knjižnice, kataloga knjižnic Univerze v Oxfordu in Registra ISSN. Prevzemanje zapisov iz baze podatkov WorldCat smo zaradi pretiranih cen v drugi polovici leta 2025 izključili in namesto tega vzpostavili prevzemanje iz knjižničnih katalogov, kjer so zapisi na voljo brezplačno. Za normativne zapise je urejeno prevzemanje iz normativne baze Kongresne knjižnice LC/NAF (Library of Congress Name Authority File).

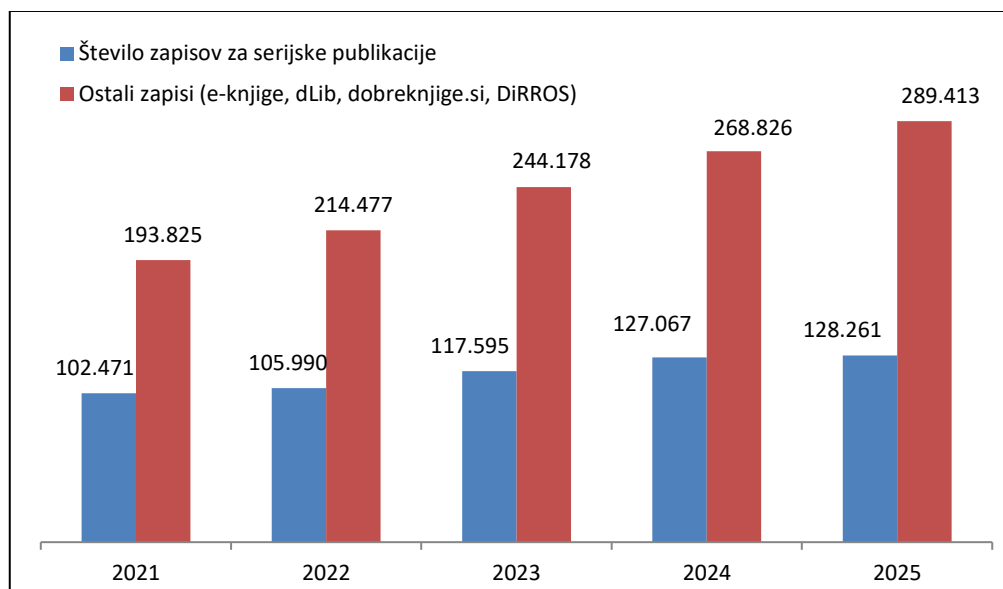


Slika 23: Zapisi, prevzeti iz OCLC WorldCat, LC/NAF, Registra ISSN in kataloga Kongresne knjižnice

Konec leta 2025 je bilo v bazi podatkov ELINKS.SI 128.261 zapisov za serijske publikacije za 25 različnih informacijskih servisov. Informacijske servise dodajamo v bazo podatkov ELINKS.SI na zahtevo nosilca konzorcijske pogodbe.

Prav tako se je v bazi podatkov ELINKS.SI število zapisov s povezavami do Digitalne knjižnice Slovenije (dLib) povečalo na 232.290. Število zapisov s povezavami do portala DobreKnjige.si je naraslo na 7.340.

Gibanje števila vseh zapisov v bazi podatkov ELINKS.SI je prikazano na sliki (Slika 24).



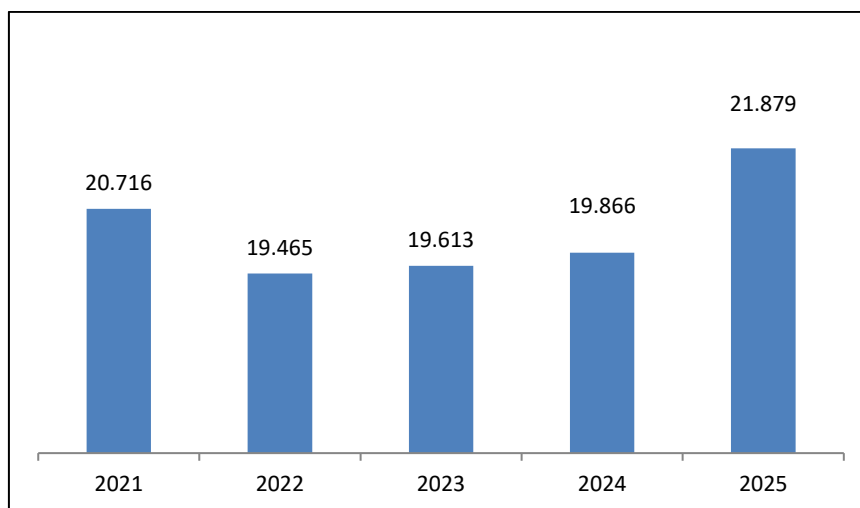
Slika 24: Zapisi v bazi podatkov ELINKS.SI

4.2.10 Aplikacija COBISS Ela

Aplikacija COBISS Ela je bila dana v produkcijo 22. maja 2024. Vanjo je v letu 2025 e-knjige dodajalo 67 založb. Skupaj je bilo konec leta 2025 v aplikaciji COBISS Ela 3.057 e-knjig, ki so jih knjižnice prevzele v svoje lokalne baze in ponudile svojim članom. Izposojajo e-knjig ponudnika COBISS Ela nudi 62 knjižnic. V letu 2025 je bilo izvedenih 103.820 izposoj e-knjig preko COBISS Ele. Od začetka uporabe si je e-knjige ponudnika COBISS Ela izposodilo 25.547 različnih članov knjižnic.

4.2.11 Pomoč uporabnikom

Pomoč uporabnikom COBISS se izvaja po različnih komunikacijskih kanalih (npr. telefon, e-pošta, referenčni servis Vprašaj knjižničarja). Število odgovorov po e-pošti je prikazano na sliki (Slika 25).



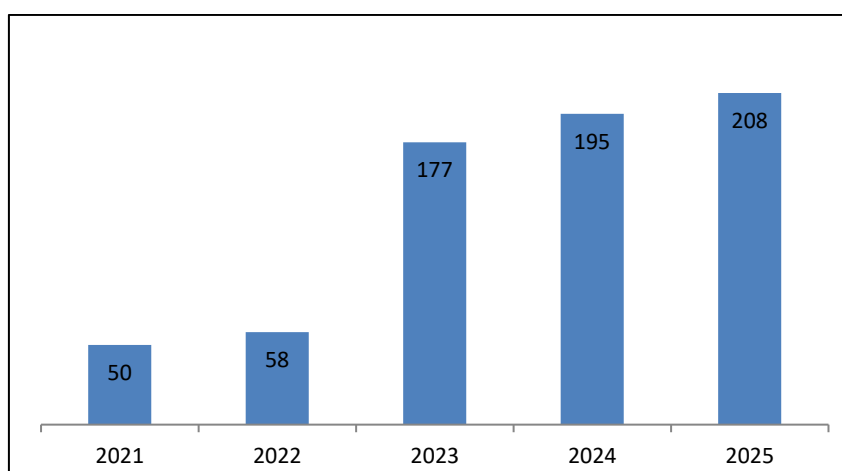
Slika 25: Pomoč uporabnikom po e-pošti

Od vseh zahtevkov se jih je 1.010 nanašalo na zahtevke uporabnikov zunaj Slovenije v okviru pomoči Nacionalnim centrom COBISS v mreži COBISS.net.

Prejeli smo 1.089 zahtevkov uporabnikov COBISS+ in mCOBISS, ki so bili obravnavani kot urgentni. Večina se jih je nanašala na uporabo servisa Moja knjižnica, iskanje v COBISS+, na sporočanje napak v bibliografskih zapisih in nedelovanje sistema COBISS.SI. Uporabniških zahtevkov, vezanih na aplikacijo COBISS Ela, je bilo 531 in smo jih prav tako reševali urgentno.

Med zahtevki je bilo največ vprašanj, povezanih z delom v lokalnih aplikacijah (izposoja, zaloga, nabava, medknjižnična izposoja, inventure, vključevanje v sistem ...), vezanih na COBISS Lib in nekaj na COBISS3 (42,76 %). Sledijo zahtevki (10,43 %), vezani na temo izobraževanj (pooblastila, tečajji, tečajniška okolja); nato zahtevki, vezani na COBISS+/COBISS Plus, mCOBISS in COBISS Ela (7,40 %), temu s 6,06 % sledijo zahtevki za vzdrževanje sistema oz. operativnost programske opreme, nato vprašanja, vezana na temo bibliografij raziskovalcev skupaj s SICRIS/E-CRIS s 4,92 %. Sledijo še zahtevki, vezani na katalogizacijo in vsebino baz (npr. CONOR, SGC) ter katalogizacijo za potrebe šolskih knjižnic s približno 4,14 %.

V letu 2025 so v 104 knjižnicah izvajali online inventuro. Izvedenih je bilo 208 inventur. Online inventuro lahko knjižnice od leta 2022 izvajajo samostojno (Slika 26).



Slika 26: Število inventur in izvajanje inventur

V letu 2025 je 5 knjižnic začelo uporabljati segment Katalogizacija; skupaj je ta segment uporabljalo 317 knjižnic.

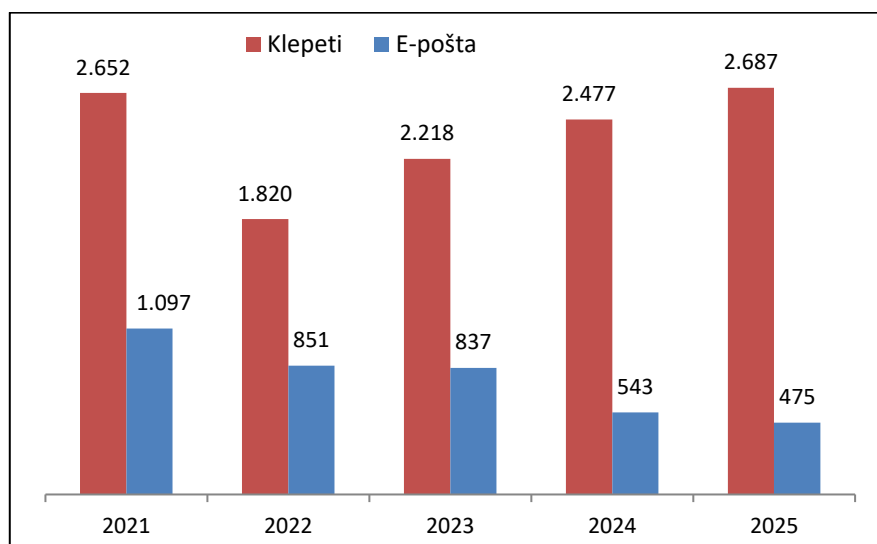
Na bibliobusu so vse knjižnice uporabljale spletni sistem evidentiranja postopkov v izposoji.

V okviru mreže COBISS.net smo svetovali pri vključevanju novih knjižnic v avtonomne sisteme COBISS.RS (2), COBISS.CG (1), COBISS.MK (1), COBISS.SR (6) in COBISS.BH (2).

4.2.12 Referenčni servis Vprašaj knjižničarja

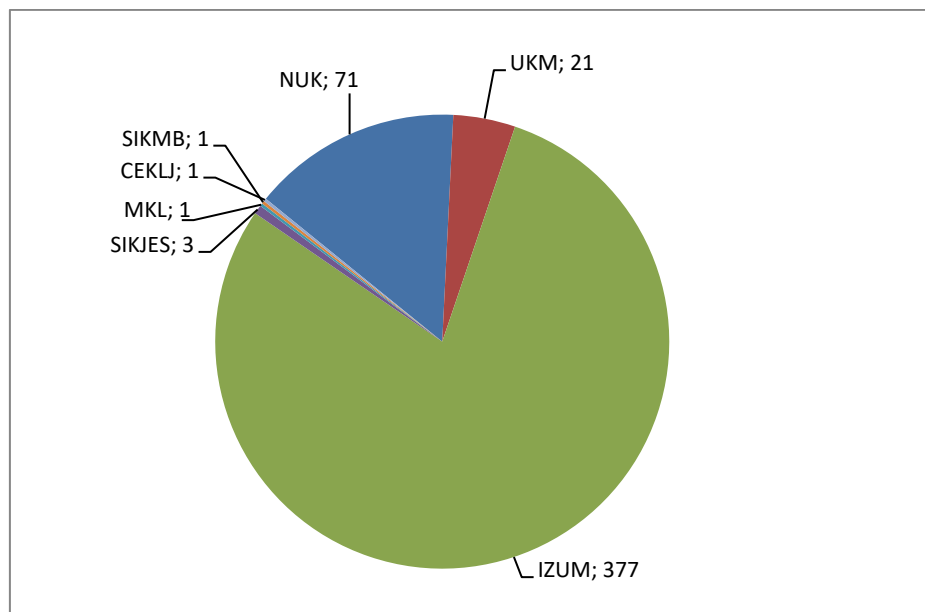
Pri izvajanju Referenčnega servisa Vprašaj knjižničarja (RSVK) je sodelovalo pet univerzitetnih in visokošolskih knjižnic, tri splošne knjižnice ter IZUM. S 1. 4. 2025 sta dve splošni knjižnici: *Mestna knjižnica Ljubljana* in *Mariborska knjižnica* prekinili sodelovanje, posledično se je število sodelujočih knjižnic zmanjšalo na šest. Vse sodelujoče knjižnice izvajajo servis po e-pošti, IZUM pa nudi tudi klepet v živo. Za klepet v živo uporabljamo orodje Zendesk, v katerem smo odgovorili na 3.056 vprašanj.

V okviru RSVK smo v letu 2025 izvedli 2.687 klepetov v živo in odgovorili na 475 vprašanj po e-pošti (Slika 27). Vprašanja so bila oddana tudi s pomočjo obrazca na spletni strani RSVK (106 vprašanj) ali v klepetu zunaj delovnega časa (369 vprašanj).



Slika 27: Referenčni servis Vprašaj knjižničarja: število klepetov in e-pošta

Pregled števila poslanih odgovorov po e-pošti po posameznih sodelujočih ustanovah je prikazan na naslednji sliki. Sodelavci IZUM-a smo odgovorili na 377 vprašanj (Slika 28).



Slika 28: Referenčni servis Vprašaj knjižničarja: število odgovorov sodelujočih ustanov po e-pošti

Legenda:

- NUK – Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana
- UKM – Univerzitetna knjižnica Maribor
- IZUM – Institut informacijskih znanosti, Maribor
- SIKJES – Občinska knjižnica Jesenice
- MKL – Mestna knjižnica Ljubljana
- CEKLJ – Centralna ekonomska knjižnica, Ljubljana
- SIKMB – Mariborska knjižnica

4.2.13 Izobraževanje uporabnikov

Izobraževanje knjižničarjev v Sloveniji in v tujini (v mreži COBISS.net) poteka v obliki klasičnih tečajev, ki jih izvajamo v prostorih IZUM-a, ter v obliki tečajev na daljavo z uporabo videokonferenčnega orodja Zoom ali tečajev v spletni učilnici Moodle.

Zaradi ukinitve sistema COBISS3 smo v prvem polletju 2025 prek aplikacije Zoom in v klasični obliki izvedli več tečajev *COBISS Lib v praksi*. Za splošne knjižnice smo tečaj vsebinsko prilagodili in ga izvajali pod naslovom *Uporaba programske opreme COBISS Lib v praksi*. Namen tečajev je bil, da knjižničarji pridobijo osnovna in naprednejša znanja za delo v novem sistemu COBISS Lib, se seznanijo z razlikami v primerjavi s prejšnjim sistemom ter uspešno in samozavestno opravljajo vsakodnevna knjižničarska opravila v novem okolju.

S tečajema *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije* in *Izposoja v sistemu COBISS – osnovni postopki* smo bili uspešni na Javnem razpisu za izbor in sofinanciranje programov profesionalnega usposabljanja v šolskem letu 2025/2026, ki ga je objavilo Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje (MVI). Vpisana sta v *Katalog programov nadaljnjega izobraževanja in usposabljanja strokovnih delavcev v vzgoji in izobraževanju* (KATIS).

Tudi v letu 2025 smo za študente bibliotekarske smeri na Filozofski fakulteti Univerze v Ljubljani prek orodja Zoom brezplačno izvedli tečaj *Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije – študenti*. Z opravljenim tečajem lahko tako študenti v knjižnici samostojno in v celoti izvajajo

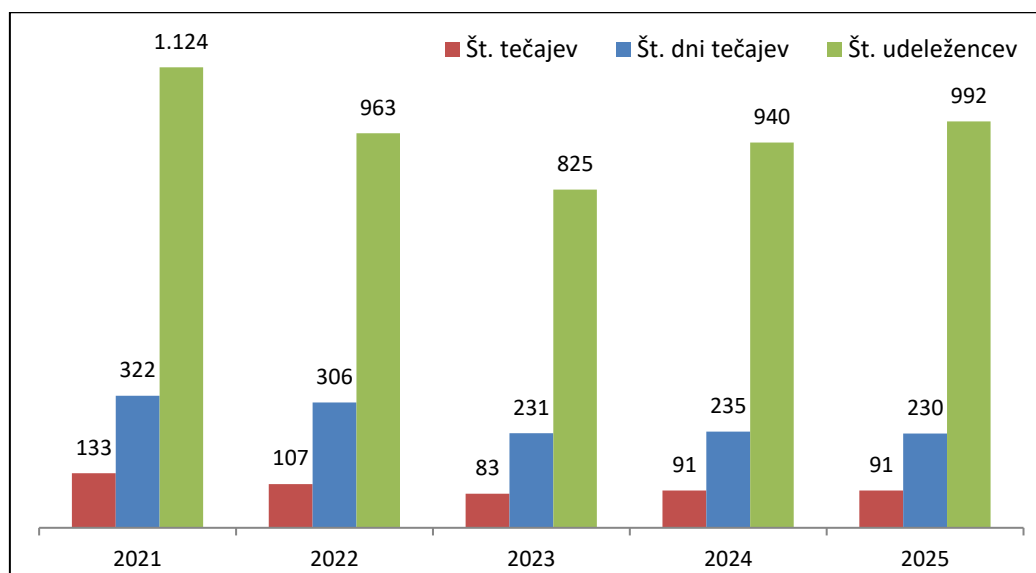
postopke v segmentu Zaloga.

Med splošne kazalce rasti dejavnosti IZUM-a spadajo tudi podatki o izobraževanju uporabnikov.

Tabela 15: Izvedeni tečaji v Sloveniji in tujini

Tečaji	Število tečajev	Število dni	Število udeležencev
Klasični tečaji Slovenija			
Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije	5	10	77
Zaloga v sistemu COBISS – serijske publikacije	1	2	13
Izposoja v sistemu COBISS – osnovni postopki	4	4	39
Nabava v sistemu COBISS – monografske publikacije	1	3	8
Izpisi v sistemu COBISS – osnovni postopki	1	1	14
Izpisi v sistemu COBISS – razvrstitve	1	1	12
Izvoz podatkov v sistemu COBISS	1	1	7
COBISS Lib v praksi	3	3	52
Uporaba programske opreme COBISS Lib v praksi	1	1	13
Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj	1	5	13
Katalogizacija v sistemu COBISS – nadaljevalni tečaj	1	5	14
Katalogizacija v sistemu COBISS – ažuriranje CONOR	1	1	14
	21	37	276
Spletni tečaji Slovenija			
Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije	1	2	10
Serijske publikacije v sistemu COBISS – nabava	1	2	1
Nabava v sistemu COBISS – osnovni postopki in elektronski viri	1	2	8
COBISS Lib v praksi	2	2	51
Uporaba programske opreme COBISS Lib v praksi	5	5	95
Katalogizacija v sistemu COBISS – dopolnitve in novosti	8	16	108
Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije - študenti	1	2	14
Osnove obdelave gradiva za bibliografije raziskovalcev	1	3	11
Predmetno označevanje s Splošnim geslovnikom COBISS	3	9	31
	23	43	329
SKUPAJ tečaji Slovenija	44	80	605
Klasični tečaji tujina			
Zaloga v sistemu COBISS – monografske publikacije	13	31	117
Zaloga v sistemu COBISS – serijske publikacije	4	8	27
Pozajmica u COBISS sistemu	4	12	34
Međubibliotečka pozajmica u COBISS sistemu	1	2	7
Katalogizacija v sistemu COBISS – začetni tečaj	11	55	86
Katalogizacija v sistemu COBISS – nadaljevalni tečaj	5	25	41
Katalogizacija v sistemu COBISS – ažuriranje CONOR	4	4	41
Prehod na katalogizacijo z normativno kontrolo v sistemu COBISS	3	3	5
Katalogizacija monografskih publikacij – primeri dobre prakse	1	5	14
Strokovna obdelava knjižničnega gradiva – obnovitev znanja	1	5	15
Skupaj tečaji tujina	47	150	387
SKUPAJ Slovenija in tujina	91	230	992

Skupno je bilo v 230 dneh izvedenih 91 tečajev za 992 udeležencev (Slika 29). V tujini je bilo izvedenih 47 tečajev, in sicer v vseh sistemih COBISS znotraj mreže COBISS.net v skupnem trajanju 150 dni s 387 udeleženci. Tečaje v tujini v veliki meri izvajajo predavatelji iz Nacionalnih centrov COBISS, v IZUM-u pa za te tečaje pripravimo tečajniško okolje, izvajamo razpise tečajev, zbiramo prijave in opravljamo preostala opravila v času izvedbe tečaja.



Slika 29: Število tečajev, dni tečajev in udeležencev v Sloveniji in tujini

Od uporabnikov smo prejeli 2.247 sporočil po e-pošti na temo tečajev, pooblastil, uporabniških imen ipd.

V letu 2025 smo izvajali spletne predstavitve in dogodke v živo, ki se jih je udeležilo 2.698 udeležencev (Tabela 16).

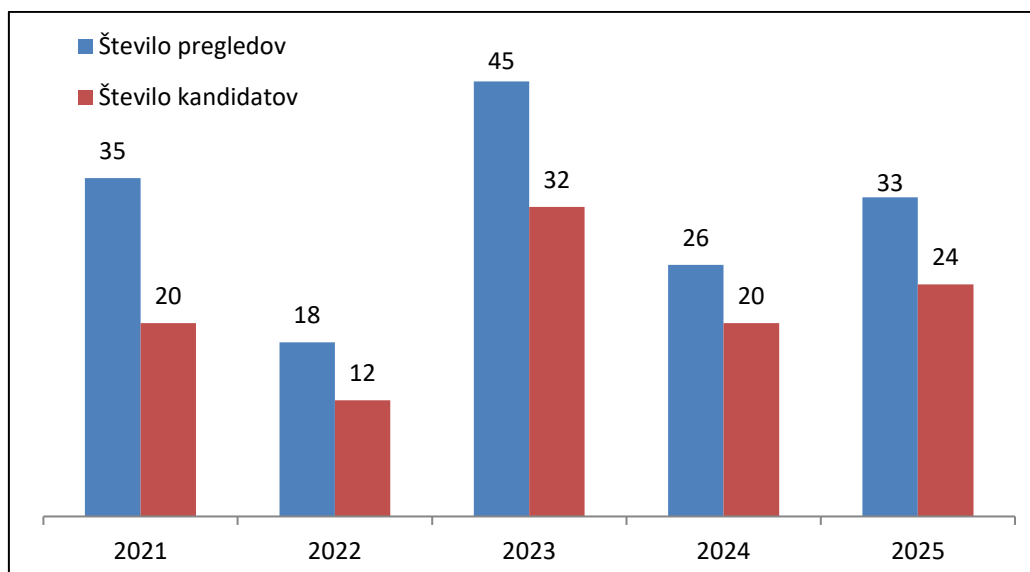
Tabela 16: Število predstavitev in obiskov

Naziv predstavitve	Število terminov	Število dni	Število udeležencev
Spletne predstavitve			
Delo v COBISS	9	9	698
Delo v COBISS za Net	5	5	89
Predstavitve COBISS Cat	1	1	59
Predstavitve Medknjižnična izposoja	1	1	27
V knjižnico kar prek aplikacije	1	1	60
Skupaj	17	17	933
Predstavitve in obiski v živo			
Obisk ministrice za digitalno preobrazbo (14. 1. 2025)	1	1	5
Predstavitve, ogled HPC Vega za študente Fakultete za računalništvo in informatike Univerze v Ljubljani (20. 1. 2025)	1	1	25
Predstavitve, ogled HPC Vega za otroke iz Zveze prijateljev mladine (18. 2. 2025)	1	1	30
IZUM Galerija – razstave (17. 4.; 12. 6.; 11. 9.; 20. 11. 2025)	4	1	200
Obisk veleposlanice Alžirije (21. 3. 2025)	1	1	1
Promocija na dogodku: »FERI povezuje« (26. 3. 2025)	1	1	50
Obisk direktorice Nacionalne knjižnice Bolgarije (15. 4. 2025)	1	1	3

Naziv predstavitve	Število terminov	Število dni	Število udeležencev
Predstavitve, ogled HPC Vega za dijake Srednje elektro-računalniške šole Maribor (6. 5. 2025, 31. 10. 2025)	2	1	173
Promocija na Sejmu zaposlitveno-kariernih priložnosti, Maribor (8. 5. 2025)	1	1	50
Dan odprtih vrat HPC Vega, Tedni vseživljenjskega učenja 2025 (28. 5. 2025)	1	1	65
Predstavitve, ogled HPC Vega za študente Erasmus (30. 5. 2025)	1	1	30
Predstavitve COBISS, ogled HPC Vega za učence OŠ bratov Polančičev Maribor (15. 9. 2025)	1	1	35
Zveza bibliotekarskih društev Slovenije, Posvetovanje sekcij ZBDS (17.–19. 9. 2025)	1	3	120
Promocija na Mednarodnem obrtnem sejmu (MOS 2025) (17.–21. 9. 2025)	1	5	50
Predstavitve, ogled HPC Vega za udeležence skupščine Slovenske tovarne umetne inteligence (7. 10. 2025)	1	1	30
Predstavitve COBISS, ogled HPC Vega za Mednarodni institut za implementacijo trajnostnega razvoja, Maribor (7. 10. 2025)	1		6
Dan "exascale" računalništva ali Dan odprtih vrat slovenskih superračunalniških centrov (16.-17. 10. 2025)	1	2	126
Ogled HPC Vega za študente Academia (27. 10. 2025)	1	1	15
Predstavitve COBISS, ogled HPC Vega za študente Fakultete za elektrotehniko, računalništvo in informatiko Univerze v Mariboru (28. 10. 2025)	1	1	18
Obisk delegacije iz Salvadorja (5. 11. 2025)	1	1	30
Obisk delegacije United Nations Development Programme iz Bosne in Hercegovine (6. 11. 2025)	1	1	20
Promocija na Sejmu zaposlitveno-kariernih priložnosti, Ljubljana (6. 11. 2025)	1	1	50
Obisk direktorice Nacionalne knjižnice Srbije (12. 11. 2025)	1	1	1
Obisk francoske veleposlanice in državnega sekretarja na Ministrstvu za gospodarstvo, turizem in šport ter delegacije francoskega podjetja Eviden (18. 11. 2025)	1	1	10
Dnevi COBISS Slovenija (25. 11. 2025)	1	1	442
Obisk veleposlanika Kazahstana (30. 12. 2025)	1	1	3
Skupaj predstavitve in obiski v živo	30	32	1.588
Skupaj spletne predstavitve in predstavitve in obiski v živo	47	49	2.521
Tujina			
Dnevi COBISS Bolgarija (5. 6. 2025)	1	1	47
Dnevi COBISS Albanija (19. 11. 2025)	1	1	70
Dnevi COBISS Črna gora (9. 12. 2025)	1	1	60
Tujina skupaj	3	3	177
SKUPAJ predstavitve in obiski Slovenija in tujina	50	52	2.698

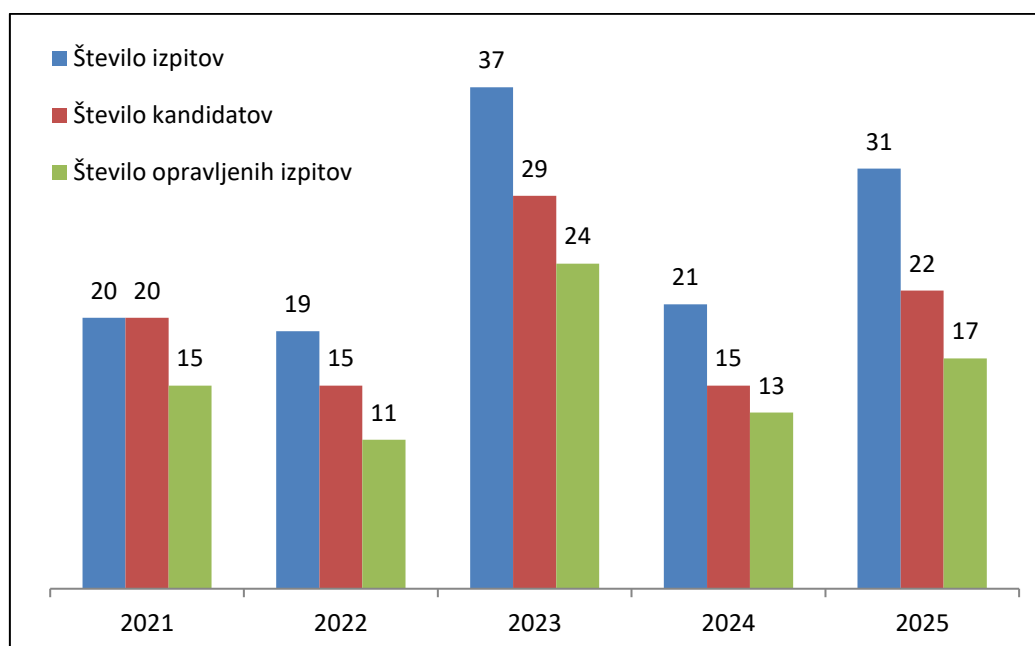
4.2.14 Ugotavljanje usposobljenosti za vzajemno katalogizacijo

V letu 2025 je bilo opravljenih 33 pregledov testnih zapisov za pridobitev dovoljenja A (DVKA), kar predstavlja skupaj 990 testnih zapisov, ki jih je kreiralo 24 kandidatov (Slika 30). Za druga dovoljenja (B1, B2, C in D) je bilo v letu 2025 opravljenih 44 pregledov, kar predstavlja dodatnih 440 testnih zapisov.



Slika 30: Pregledi testnih zapisov za dovoljenje A

Izpit za dovoljenje A je v letu 2025 opravljalo 22 kandidatov, uspešno ga je opravilo 17 kandidatov (Slika 31).



Slika 31: Izpiti za dovoljenje A

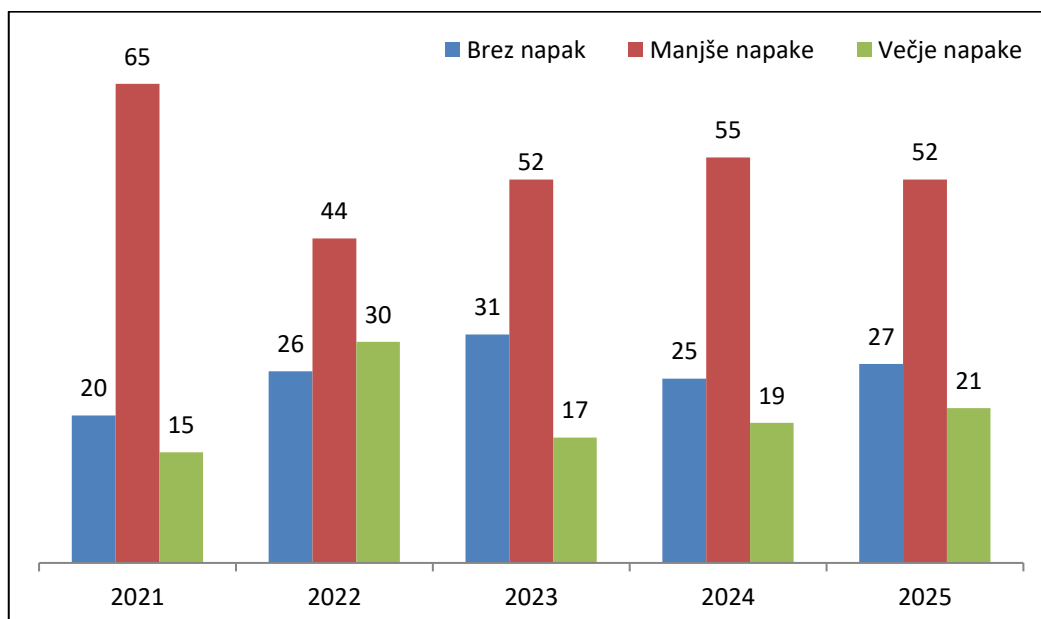
Izvajali smo tudi izpite za dovoljenja B1, B2 in C. Izpit za dovoljenje B1 je opravljalo 13 kandidatov, za dovoljenje B2 5 kandidatov in za dovoljenje C 8 kandidatov (vsi uspešno).

Dvakrat smo izbrali po 50 naključno izbranih bibliografskih zapisov iz vzajemne baze podatkov COBIB.SI za pripravo formalne ocene zapisov (Tabela 17). Zapise smo preverili na osnovi vpogleda v opisovane publikacije. Za prvi pregled so bili zapisi izbrani 20. 2. 2025 in ocene poslane 18. 11. 2025, za drugi pregled so bili zapisi izbrani 3. 6. 2025, ocene so še v usklajevanju z revizorji iz NUK in bodo poslane v začetku leta 2026.

Tabela 17: Naključno preverjanje zapisov v letu 2025

Raven kakovosti zapisov	Brez napak	Manjše napake	Večje napake	Neocenjeni zapisi	Skupaj
Prvo preverjanje	18	20	12	0	50
Drugo preverjanje	9	32	9	0	50
Število ali delež	27	52	21	0	100

Rezultati ocene zapisov naključnih preverjanj zadnjih 5 let so predstavljeni na sliki (Slika 32).



Slika 32: Naključno preverjanje zapisov

Spremljali smo tudi delo katalogizatorjev novincev⁴. Opravili smo 84 pregledov in pregledali 795 zapisov 60 novincev iz 41 knjižnic. O rezultatih smo katalogizatorje obvestili po e-pošti.

Spremljanje kakovosti zapisov dnevne produkcije se izvaja z metodo vzorčenja 10 % bibliografskih zapisov s pripadajočimi normativnimi zapisi, kreiranimi na določen dan. Zajem zapisov je predviden enkrat tedensko. V letu 2025 smo izvedli 24 zajemov (skupaj 12.352 zapisov). V vzorec je bilo vključenih 1.235 zapisov (povprečno 51 zapisov na zajem), ki jih je kreiralo 282 katalogizatorjev iz 155 ustanov.

V pregledu brez vpogleda v opisovane publikacije (razen virov, dostopnih prek spleta) je bilo ugotovljeno, da je bilo v letu 2025 31 % zapisov ustreznih, 40 % zapisov je imelo manjšo pomanjkljivost, 3 % zapisov ni dobilo preglednega komentarja (zapisi začetnikov s statusom novinci, nedorečena katalogizacijska pravila, brisani zapisi). Pri 26 % vseh vzorčenih zapisov smo zasledili vsaj eno večjo pomanjkljivost. Na pomanjkljivosti smo opozorili z 265 elektronskimi sporočili, ki smo jih poslali 154 katalogizatorjem iz 101 ustanove.

Rezultati sprotne spremljanja kakovosti dnevne produkcije bibliografskih zapisov so prikazani v tabeli (Tabela 18).

⁴ Katalogizator je novinec eno leto po pridobitvi dovoljenja za vzajemno katalogizacijo.

Tabela 18: Povzetek pregledov zapisov v obdobju 2021–2025

Kazalec Leto	Število zajemov	Število zajetih zapisov	Število vzorčenih zapisov	Število zapisov brez napak	Število zapisov z večjo pomanjkljivostjo **	Število zapisov z manjšo pomanjkljivostjo **	Število neocenjenih zapisov	Število poslanih sporočil
2021	38	23.007	2.291	795	479	974	43	392
2022	42	23.322	2.337	777	452	995	113	371
2023	36	19.521	2.025	761	310	897	57	26
2024	39	18.613	2.073	698	464	851	60	412
2025	24	12.352	1.235	387	318	490	40	265
Skupaj	179	96.815	9.961	3418	2023	4207	313	1466

** Vključene so tudi pomanjkljivosti pripadajočih normativnih zapisov.

Na odzive katalogizatorjev smo odgovarjali po telefonu ali e-pošti in na ta način preverjali ustreznost poslanih priporočil. Uspešnost pregleda dnevne produkcije smo preverili še z vzorčenjem 10 % zapisov, za katere smo poslali sporočila s priporočili. V letu 2025 smo naključno izbrali 32 zapisov, ki jih je ustvarilo 29 katalogizatorjev iz 26 ustanov. Ugotovili smo 75-odstotno odzivnost, kar pomeni, da so katalogizatorji zapise redigirali po prejemu sporočila. Pri 62 % zapisov s priporočili smo ugotovili, da so popravki ustrezni, pri 12 % pa, da so bili popravki delno ustrezni. Nepopravljenih zapisov je bilo 21 %. Neustrezni popravki so bili ugotovljeni pri enem zapisu. V primerjavi s prejšnjimi leti je še vedno opazen manjši delež nepopravljenih zapisov oz. upad odzivnosti.

Spremljali smo pripombe o napakah v zapisih, na katere so opozarjali uporabniki COBISS-a. Pripombe smo preverili in jih posredovali kreatorjem zapisov, da so zapise ustrezno uredili. V okviru aktivnosti pregledov istovrstnih napak smo izvedli dva vsebinska pregleda izbranih podatkovnih elementov in o napakah obvestili 126 katalogizatorjev.

4.2.15 Konverzije lokalnih baz podatkov knjižnic

V tabeli (Tabela 19) so prikazani podatki o programski spremembi podatkov bibliografskih zapisov, o zalogi in izposoji.

Tabela 19: Konverzije lokalnih baz podatkov

Knjižnica in aktivnost	Število polj 993, 996/997, 998	Število bibliografskih zapisov	Podatki o izposoji
ODKLJ, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, Programski vpis podatkov v polje 993	/	2.437	/
SIKKAM, Knjižnica Franceta Balantiča Kamnik, Programski vpis podatkov v podpolje 996/997p – Stopnja dostopnosti, vpisana vrednost 7 – popolna nedostopnost (arhivski izvod)	24.257	/	/
SAZU, Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Programski vpis cene v podpolje 996/997 3 – Cena (z računa) in opomba v podpolje 996/997 r – Inventarne opombe	212.660	/	/
ESM, Univerza Alma Mater Europaea, Maribor, Priključitev baze ISHLJ, Knjižnica AMEU-ISH, Ljubljana v bazo ESM (nov oddelek baze ESM)	7.863	9.295	/
BFLJ, Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Združevanje baz BFAGR, BFLES, BFZOO, BFZIV, BFBNIB, BFCBK in GIS	149.138	157.401	2.877
GIS, Gozdarski inštitut Slovenije, Gozdarska knjižnica, Ljubljana, Programski vpis podatkov v podpolje 996/997 q – status in 996/997 r – Inventarne opombe	14.533	/	/
MLC, Fakulteta za management in pravo Ljubljana, Pripojitev baze MLC k bazi VSPV, Visoka šola za poslovne vede, Ljubljana	856	1.042	/
SIKPT, Knjižnica Ivana Potrča Ptuj, Konverzija valute	109.203	/	/
UPUK, Univerza na Primorskem, Ažuriranje in namestitve referenčne baze podatkov o študentih	/	/	6.656
Skupaj	518.510	170.175	9.533

4.2.16 Nameščanje programske opreme

Izvedenih je bilo 40 paketnih namestitev programske opreme COBISS pri polnopravnih članicah znotraj mreže COBISS.net.

Štirim knjižnicam smo omogočili uporabo tehnologije radiofrekvenčne identifikacije (RFID), tako je skupaj 58 knjižnic uporabljalo opremo in čitalnike RFID.

V segmentu Izposoja smo 8 knjižnicam uredili 8 povezav SIP2 (Standard Interchange Protocol), tako je 51 knjižnic uporabljalo povezavo SIP2. Hkrati se je nameščala tudi nova aplikacija COBISS IO.

Knjigomate v segmentu Izposoja sta na novo začeli uporabljati dve knjižnici. Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani in knjižnici Franceta Balantiča Kamnik smo vključili vsaki po eno povezavo za knjigomat.

Mestni knjižnici Ljubljana smo vključili testno povezavo za knjigomat.

Storitev Biblio fon prek povezav SIP2 uporablja 9 knjižnic v sistemu COBISS.

Preko servisa Z39.50 smo knjižnici Library of Congress omogočili dostop do vzajemnih baz

COBISS.net.

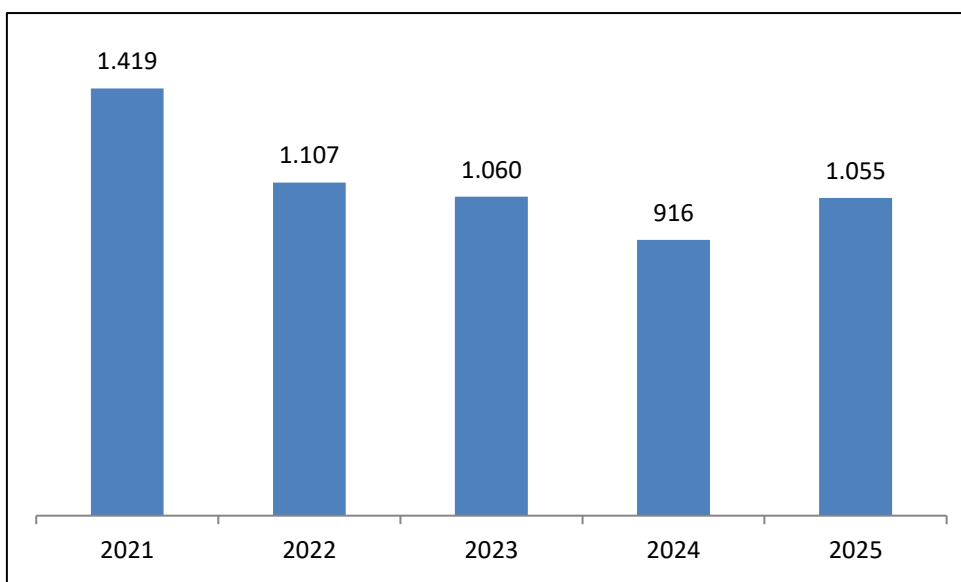
4.2.17 Zagotavljanje operativnosti sistema in servisov

V letu 2025 smo upravljali in vzdrževali računalniško opremo, ki je predstavljena v spodnji tabeli (Tabela 20).

Tabela 20: Računalniška oprema za podporo storitvam IZUM-a

Računalniška oprema	Število
Samostojni fizični strežniki	67
Fizični strežniki kot gostitelji virtualnih strežnikov	55
Virtualni strežniki na gostiteljih	549
Omrežna oprema (stikala, usmerjevalniki, točke za brezžično omrežje itd.)	76
Diskovni sistemi	7
Stikala za omrežje SAN (diskovni sistemi)	8
Robotske knjižnice za varnostno kopiranje podatkov in arhiviranje	3
Delovne postaje, notesniki, lahki odjemalci, tiskalniki	370

V sektorju Sistemska podpora dnevno rešujemo zahtevke za spremembo konfiguracij systemske infrastrukture ali odpravo težav z računalniško in komunikacijsko opremo. Reševanje zahtevkov zajema tudi pomoč knjižnicam iz Slovenije, pomoč NCC-jem in tehnično podporo sodelavcem IZUM-a. V orodju Jira smo prejeli 1.055 zahtevkov, ki so razporejeni na naslednja področja: produkcijsko okolje (39 %), interna informatika (39 %), omrežna infrastruktura (4 %), razvojno – testno okolje (9 %) in drugo (nabavni postopki, usposabljanje, vodenje ... 9 %). Število zahtevkov se je v zadnjem obdobju nekoliko povečalo. Incidenti in zahteve za spremembo konfiguracij so kljub povečanju storitev in naprav ostali obvladljivi (Slika 33).



Slika 33: Pomoč pri vzdrževanju informacijsko-komunikacijske tehnologije

Pomemben del dejavnosti IZUM-a je zagotavljanje nemotenega delovanja sistema in storitev COBISS, pri čemer si prizadevamo za čim manj izpadov strojne, systemske in programske opreme. Samodejno spremljanje razpoložljivosti storitev omogoča zgodnje odkrivanje napak in hitrejši odziv ob zaznanih motnjah.

V IZUM-u si ves čas prizadevamo za visoko razpoložljivost storitev, še posebej v obdobjih, ko so knjižnice odprte in je uporaba največja. Vsi načrtovani posegi se zato izvajajo v času najmanjše obremenitve sistemov, praviloma ponoči ali med koncem tedna, s čimer uporabnikom omogočamo čim bolj neprekinjeno uporabo storitev.

V tabeli (Tabela 21) so prikazani testi za preverjanje storitev, kot so ponujene končnemu uporabniku. Vseh preostalih testov systemske narave (npr. fizična odpoved diskov, zasedenost diskovnih kapacitet, obremenjenost procesorjev, delovanje procesov in servisov, delovanje omrežnih naprav, omrežni promet, izvedba varnostnega kopiranja) in aplikacijske narave (npr. čakalne vrste, število procesov, preverjanje kvot, testiranje baz podatkov, delovanje povezav med aplikacijami) tukaj ne prikazujemo. Vsi ti parametri oziroma nadzorni testi, ki jih je skupaj okoli 8.000, se kažejo v končni razpoložljivosti storitev. Testi se z nekaj izjemami (pri enodnevnih opravilih se npr. izvajajo enkrat dnevno) izvajajo vsakih pet minut, nekateri manj kritični na 15 minut, v primeru izpada pa na eno minuto. Obseg storitev, za katere merimo razpoložljivost, je bil prilagojen njihovi aktualnosti in pomembnosti.

Cilj vzdrževanja infrastrukture je čim višja razpoložljivost vse dni v letu. Stoodstotna razpoložljivost je možna le, če ni generalnih izpadov električnega napajanja in okvar hlajenja podatkovnega centra. Zaradi sodobnosti podatkovnega centra ni pričakovati, da se bodo taki izpadi pojavili, in se tudi niso. Vse storitve so imele visoko razpoložljivost na ravni petih ali štirih devetic, torej nad 99,999 %, 99,99 %, kar pomeni nekaj več kot pet minut ali ena ura izpada v 365 dneh.

Pri tem je pomembno tudi razmerje med predvidenimi prekinitvami in nenajavljenimi izpadi. Predvidene prekinitve so nujne zaradi vzdrževalnih del, pa tudi zaradi velikega števila posodobitev programske opreme, ki zahtevajo ustavitev določenih servisov. Vsi v IZUM-u, ki so zadolženi za operativnost in razpoložljivost aplikacij in storitev, se trudijo skrajšati čas nepredvidenih izpadov. Pri tem so ključni hiter odziv vseh vpletenih sodelavcev, čimprejšnja odprava napak ter seveda kompleksnost težav, ki v zvezi s tem nastajajo. Seveda je velika razlika tudi, ali se nenajavljen izpad zgodi v delovnem času knjižnic ali morda ponoči, ko se izvajajo drugi postopki, kot je npr. varnostno kopiranje podatkov.

Lahko rečemo, da smo dosegli zastavljene cilje zagotavljanja visoke razpoložljivosti široke palete storitev, ki jih IZUM nudi tako širši javnosti kot knjižničarjem.

Tabela 21: Razpoložljivost servisov IZUM-a v letu 2025

Tip servisa	Servis	Predvidene prekinitve		Nenajavljeni izpadi		Nedosegljivost skupaj		Razpoložljivost		
		%	čas	%	čas	%	čas	~ dni	%	9-ice
COBISS+	1 Slovenija	0,0004	0h 1m 57s	0,0023	12m 4s	0,0027	14m 1s	365	99,9973	4
	2 Bolgarija	0	0	0,0028	14m 28s	0,0028	14m 28s	365	99,9972	4
	3 Albanija	0	0	0,0023	12m 3s	0,0023	12m 3s	365	99,9977	4
	4 Črna gora	0	0	0,0023	12m 1s	0,0023	12m 1s	365	99,9977	4
	5 Republika Srbska	0	0	0,0046	24m 17s	0,0046	24m 17s	365	99,9954	4
	6 Bosna in Hercegovina	0	0	0,0028	14m 28s	0,0028	14m 28s	365	99,9972	4
	7 Makedonija	0	0	0,0038	20m 14s	0,0038	20m 14s	365	99,9962	4
	8 mCOBISS	0	0	0,0036	18m 49s	0,0036	18m 49s	365	99,9964	4
9 Bibliografije	0,0015	8m	0,0079	43m 34s	0,0094	49m 34s	365	99,9906	4	

Tip servisa	Servis	Predvidene prekinitev		Nenajavljeni izpadi		Nedosegljivost skupaj		Razpoložljivost		
		%	čas	%	čas	%	čas	~ dni	%	9-ice
Spletne aplikacije	10 SICRIS	0	0	0,0004	2m	0,0004	2m	365	99,9996	5
	11 Portal Izobraževanje	0,0015	8m 6s	0,0015	7m 51s	0,003	15m 57s	365	99,997	4
	12 Tečaji, licence, izpiti	0,0003	8m 6s	0,0015	7m 51s	0,003	15m 57s	365	99,997	4
	13 E-torba	0	0	0,0011	0h 6m	0,0011	0h 11m	365	99,9989	4
Spletne strani	14 COBISS.net	0,00002	1m 10s	0,0004	2m 13s	0,0006	3m 23s	365	99,9994	5
	15 COBISS.SI	0,0002	1m	0,0011	5m 52s	0,0013	6m 52s	365	99,9987	4
	16 IZUM.SI	0	0	0,0008	4m	0,0008	4m	365	99,9992	5
Druge aplikacije	17 Učbeniki	0	0	0,0004	1m 54s	0,0004	1m 54s	365	99,9996	5
	18 Tuje baze podatkov	0,0003	1m 34s	0,0006	2m 59s	0,0009	4m 33s	365	99,9991	5
	19 EZproxy Slovenija	0	0	0	0	0	0	365	100	5
	20 Spletno učenje	0,0015	8m 6s	0,0011	0h 5m 58s	0,0027	0h 14m 4s	365	99,9973	4
Infrastr. servisi	21 Internetni dostop	0	0	0	0	0	0	365	100	5
	22 E-pošta za IZUM	0	0	0,0051	26m 45s	0,0051	26m 45s	365	99,9949	5
	23 Libroam	0	0	0	0	0	0	365	100	5
	24 Primarni DNS	0	0	0	0	0	0	365	100	5
	25 Sekundarni DNS	0	0	0	0	0	0	365	100	5

4.3 Uspešnost realizacije razvojnih nalog

Postopek načrtovanja obremenitev in spremljanje realizacije izvajamo v okolju programske opreme Microsoft Excel. Podatki se zbirajo in izvozijo iz orodja Špica – Task Management.

V uvodnem delu vsake razvojne naloge je na kratko predstavljena stopnja realizacije. Dodani so tudi realizirane obremenitve in druga pojasnila o realizaciji. Tako kot pri pripravi načrta tudi v prikaz realizacije ni vštet čas, porabljen za izvajanje aktivnosti vodenja projektov in administrativnih nalog, povezanih z njimi. Razvojne naloge so navedene v spodnji tabeli (Tabela 22).

Tabela 22: Razvojne naloge

Razvojne naloge
Vzajemna katalogizacija
R1 – COBISS Cat
R2 – Priprava podatkov za katalogizacijo po entitetah v sistemu COBISS.SI
COBISS +
R3 – Nova generacija COBISS+
R4 – Platforma za izposajo e-knjig – COBISS Ela
Lokalne aplikacije
R5 – COBISS Lib
Podpora procesom raziskovalne dejavnosti
R6 – DigitalForms in SICRIS

Razvojne naloge
R7 – Digitalni repozitorij COBISS in analitika objav odprtega dostopa
R8 – Vrednotenje bibliografskih kazalcev uspešnosti in bibliografije
Aplikativna infrastruktura
R9 – Arhitektura programske opreme COBISS – infrastruktura, nove komponente in optimizacija obstoječih
E-TORBA
R10 – eTorba in eUrejevalnik
Mednarodno razvojno sodelovanje v državah zahodnega Balkana
R11 – Mednarodno razvojno sodelovanje v regiji zahodnega Balkana

V nadaljevanju podajamo povzetek projektnih in razvojnih nalog po vsebinskih sklopih.

4.3.1 Vzajemna katalogizacija

R1 – COBISS Cat (2. prioriteta)

Vodja: mag. Bojan Štok (PRO)

Časovna obremenitev: (P: 29,50 – R: 36,62 čm)

Stopnja realizacije: Leta 2025 smo namestili tri verzije. Implementirane so bile naslednje večje funkcionalnosti: podpora za bazo SGC, hkratno iskanje po bazah Kongresne knjižnice, Nemške nacionalne knjižnice in knjižnice Univerze v Oxfordu, prenos uporabniških atributov za prikaz definiranih v COBISS Lib in druge dopolnitve. Analizirali smo možnost, da se glavni del bibliografskega zapisa v vseh lokalnih bazah samodejno sinhronizira s spremembami v bibliografskem zapisu v vzajemni bazi. Razvili smo prvo verzijo programa, ki je pri starejših zapisih obogatil zapis v COBIB s polji iz lokalnih baz, v lokalnih bazah pa odstrani polja, ki so že v bazi COBIB in tako ostanejo le lokalna polja. Izvedli smo testno konverzijo in analizo rezultatov.

R2 – Priprava podatkov za katalogizacijo po entitetah v sistemu COBISS.SI (1. prioriteta)

Vodja: mag. Branka Badovinac (BKO)

Časovna obremenitev: (P: 32,00 – R: 8,97 čm)

Stopnja realizacije: V skladu z načrtovanimi strateškimi smernicami se je začela postopna priprava arhitekture in strukture zapisov lokalnih baz ter vzajemne baze COBIB.SI. V ta namen sta bili izvedeni analiza fokusne skupine in analiza spreminjanja zapisov za Slovensko bibliografijo v bazi COBIB.SI. Na tej podlagi se je pripravila specifikacija in začela izvedba konverzije za novi COBIB, ki vključuje umikanje podvojenih podatkov iz lokalnih zapisov ter obogatitev vzajemnih zapisov s podatki iz lokalnih zapisov. S konverzijo se delno ureja tudi povezovanje bibliografskih zapisov z bazo CONOR. Vzporedno poteka tudi razreševanje zapisov, ki obstajajo samo v lokalnih bazah (t. i. only zapisi), ter aktivnosti za ozaveščanje članic o konceptu vzajemnosti, zlasti glede pristopov k redakciji zapisov. Ker pravila po RDA, ki jih pripravlja NUK in so podlaga za kreiranje novih normativnih zapisov za delo in izrazno obliko, še niso zasnovana, smo pripravili aplikacijski profil za enostavne vire in agente. Ta vključuje izbor elementov RDA in njihovo preslikavo s formatom COMARC. Projekt uvajanja entitetno-relacijske katalogizacije (ERK) v sistem COBISS.SI

je bil zanimiv tudi za francoski projekt LRM Factory, ki je predstavil izsledke intervjuja z našimi sodelavci na projektu na dogodku BIBFRAME Workshop in Europe (2025).

Pojasnilo: Zaradi obsega drugih nalog sodelavcev, vključenih v projekt, konverzija ni bila zaključena do konca leta; delo se bo nadaljevalo v letu 2026.

4.3.2 COBISS+

R3 – Nova generacija COBISS+ (1. prioriteta)

Vodja: Marko Belej (PRO)

Časovna obremenitev: (P: 49,35 – R: 53,65 čm)

Stopnja realizacije:

V letu 2025 smo nadaljevali implementacijo funkcionalnosti, izboljšanje uporabniške izkušnje in prilagajali razvoj uporabniškega vmesnika za različne vrste naprav. V marcu 2025 smo izdali drugo beta verzijo V15.0, kjer smo implementirali portal Ela z različnimi vrtiljaki, omogočili nastavitve privzetega članstva, prikaz podrobnih podatkov, format ISBD in COMARC, pri specialnih bazah so bili dodani hitri filtri, implementirana je bila temna tema. V juniju 2025 smo izdali tretjo beta verzijo V16.0, kjer smo implementirali spletni vpis (brez identitete AAI), podaljšanje članstva ter nekatere druge dopolnitve in popravke. V oktobru 2025 smo izdali produkcijsko verzijo COBISS Plus, V17.0. V tej verziji smo implementirali beta verzijo portalov ADZ, DiKUL, UM:NUK UP, mEga (NUK), spletno plačevanje, spletni vpis člana z identiteto AAI, vključili bazi JCR in SNIP ter onemogočili prijavo robotov (ALTCHA), vključili smo dostop do orodja Klepet. Ta verzija je postala primarni iskalnik gradiva. Vzporedno smo ohranili možnost uporabe starejše generacije. Po prvih odzivih uporabnikov smo v sodelovanju s knjižnicami sprejeli dogovor o nadaljnjih dopolnitvah ter že implementirali spremembe in izboljšave, ki so bile najbolj potrebne.

R4 – Platforma za izposajo e-knjig (1. prioriteta)

Vodja: mag. Bojan Štok (PRO)

Časovna obremenitev: (P: 34,25 – R: 11,80 čm)

Stopnja realizacije: Podprli smo izposajo prostodostopnih e-knjig. Implementirali smo podporo za vrtiljake in statistike v portalu Ela v COBISS Plus. Implementirali smo možnost urejanja portala založnikov, ki to želijo. Tako se samodejno generirajo statične spletne strani za založnika in e-knjigo, ki jo založnik naloži. Podprli smo obračun, kjer je založnikom omogočen vnos datuma izdaje računa in s tem pregled nad še ne zaračunanimi izposojami e-knjig v posamezni knjižnici. Omogočen je izvoz statističnih podatkov števila izposoj po knjigah v obliki PDF od zadnjega obračuna, kar lahko služi tudi kot priloga k računu založnika za posamezno knjižnico. Samo za administratorje (IZUM) je omogočena sprememba e-knjige iz plačljive v brezplačno, pri čemer se podatki avtomatsko posodobijo tako v aplikacijah COBISS Ela in COBISS Lib, v bazah knjižnic, ki so to e-knjigo že prevzele, in v prikazu v COBISS Plus. Začeli smo razvoj mobilne aplikacije za branje e-knjig.

Pojasnilo: Za razvojno nalogo smo porabili manj časa, kot je bilo načrtovano, ker nam jo je uspelo implementirati z manj viri.

4.3.3 Lokalne aplikacije

R5 – COBISS Lib (1. prioriteta)

Vodja: Janita Tacer Slana (PRO)

Časovna obremenitev: (P: 137,35 – R: 130,85 čm)

Stopnja realizacije: V letu 2025 so uporabniki v prvi polovici leta lahko sočasno uporabljali programsko opremo COBISS3 in aplikacijo COBISS Lib, od 1. 7. 2025 dalje pa izključno aplikacijo COBISS Lib. Namestili smo štiri večje verzije COBISS Lib, ki so zajemale nadgradnjo uporabljene tehnologije, izboljšave obstoječih funkcionalnosti ter razvoj novih funkcionalnosti. S tem smo aplikacijo dodatno prilagodili potrebam knjižničarjev in izboljšali uporabniško izkušnjo. Med pomembnejšimi novostmi smo omogočili uporabo zvočnih obvestil za uspešno oziroma neuspešno izvedbo postopkov izposoje in vračila gradiva. Za šolske knjižnice smo dopolnili prikaz gradiva z dodatkom informacije o 1/3 cene učbeniškega sklada. Izvedli smo izboljšave aplikacije za samostojno izposajo in vračilo gradiva ter preuredili urejevalnika Član in Polje 996/997. Katalog v segmentu izposoje smo razširili s podatki bibliografskega zapisa in omogočili razvrščanje rezultatov iskanja ter takojšen prikaz naslovnice. Pripravili smo tudi idejni predlog prenove vstopne strani COBISS Lib, s čimer bomo nadaljevali v letu 2026. Nadgradili smo prenos podatkov v računovodski program SAOP z omogočenim prenosom zbirnih podatkov. Večino obvestil, ki se pošiljajo uporabnikom knjižnic, smo prenesli v HTML-obliko. Začeli smo tudi oblikovno posodobitev izpisov, ki jo bomo nadaljevali v letu 2026. Zaradi uvedbe nove identifikacije študentov z identifikatorjem ESI smo nadgradili delovanje referenčne baze podatkov o študentih z novim postopkom ažuriranja, ki omogoča uvoz podatkov iz spletnega servisa Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije (MZVI) eVS_PladenjWs. V letu 2025 smo izdali tudi novo aplikacijo COBISS IO, ki je nadomestila servis DGW za povezovanje s perifernimi napravami in zunanji servisi. Nadgradili smo prikaz opisov dopolnitev in novosti. Pripravili in izdali smo nova priročnika za delo v segmentih Serijske publikacije in Nabava, hkrati pa smo skladno z nameščanjem novih verzij dopolnjevali tudi obstoječe priročnike za segmente Zaloga, Nabava in Navodila za delo v aplikaciji COBISS Lib. Na zahtevo knjižnic smo za potrebe medknjižnične izposoje razvili nov servis COBISS Dex, ki omogoča varno izmenjavo elektronskih dokumentov v PDF-obliki med knjižnicami in njihovimi člani. Popolnoma smo prenovili portal Izobraževanje, ki se zdaj imenuje portal COBISS Edu, ter razvili aplikacijo COBISS Edu za administriranje izobraževanj. Posledično smo prilagodili prikaz uporabnika v COBISS Lib in omogočili enkratno prijavo (ang. single sign-on) v novi portal COBISS Edu.

4.3.4 Podpora procesom raziskovalne dejavnosti

R6 – DigitalForms in SICRIS (1. prioriteta)

Vodja: Andrej Korošec (PRO)

Časovna obremenitev: (P: 61,10 – R: 59,65 čm)

Stopnja realizacije: V začetku leta 2025 smo v aplikaciji SICRIS omogočili funkcionalnosti za oddajo vlog za spremembo deležev zaposlitev ter programskih in projektnih skupin za obdobje dveh let. V drugem delu leta smo zaradi novih zahtev ARIS aplikaciji SICRIS in DigitalForms ločili, nato pa ponovno združili aplikaciji SICRIS in E-CRIS. Na aplikacijah smo posodobili verzijo Java (iz

17 na 21) in aplikacijskega strežnika WildFly (iz 26 na 35) ter hkrati prešli iz knjižnic Javax na Jakarta. Za hitrejši prikaz vsebin smo izvedli tudi prehod iz JSF na JSP. V aplikaciji SICRIS smo poenotili pravice uporabnikov ter uspešno zaključili uvoz novih projektov in posodobitve obstoječih projektov programa Horizon. V aplikaciji DigitalForms smo do postavljenih rokov pripravili obrazce (Saša Zasavje SPP, CEA, HRZZ, EUREKA idr.), ki pa na zahtevo ARIS niso prešli v produkcijo. Konec leta 2025 smo aplikacijo DigitalForms preselili na infrastrukturo ARIS in izdali novo različico, ki vključuje podporo za kompleksno ocenjevanje inovacijskih projektov (KOI4 in KOI2).

R7 – Digitalni repozitorij COBISS in analitika objav odprtega dostopa (1. prioriteta)

Vodja: Miran Petek (PRO)

Časovna obremenitev: (P: 4,45 – R: 15,53 čm)

Stopnja realizacije: Zaradi potreb analitike in Monitorja odprte znanosti smo implementirali funkcionalnosti, o katerih smo se dogovorili z delovnimi skupinami uporabnikov. Te se nanašajo na vnos podatkov v dCOBISS in vključujejo novo pooblastilo za delo s podatki odprte znanosti, nova podatkovna polja v COBISS Cat in dCOBISS, prilagojen uporabniški vmesnik za vnos odprtodostopnih objav ter podatkov o raziskovalnih podatkih, spremembe pri vnosu stroškov objav in projektov ter razširjene možnosti iskanja tovrstnih objav. V podporo knjižničarjem so bila pripravljena podrobnejša navodila za vnos podatkov v dCOBISS, hkrati pa so bili organizirani številni sestanki delovne skupine, namenjeni implementaciji in usklajevanju novih funkcionalnosti.

Pojasnilo: Za izvedbo razvojne naloge je bilo potrebnega več časa, kot je bilo predvideno, saj je bilo v okviru naloge treba implementirati dodatne funkcionalnosti, ki so izhajale iz zahtev analitike in Monitorja odprte znanosti.

R8 – Vrednotenje bibliografskih kazalcev uspešnosti in bibliografije (1. prioriteta)

Vodja: Lidija Curk (PRO)

Časovna obremenitev: (P: 12,00 – R: 12,07 čm)

Stopnja realizacije: Uspešno smo implementirali nov izpis bibliografskih kazalcev uspešnosti za izvolitev v naziv na Univerzi v Novi Gorici. V okviru delovne skupine za Monitor odprte znanosti smo pripravili dopolnitve tipologije za vodenje bibliografij v sistemu COBISS ter nadgradili tipa 1.03 *Drugi znanstveni članki* in 2.20 *Raziskovalni podatki* z ustreznimi šifranti za odprto znanost. Začeli smo pripravo izpisov vrednotenja in citiranja na podlagi CONOR-ID-ja s povezovanjem in prikazom citatov iz prosto dostopnega svetovnega kataloga za raziskovalne namene OpenAlex in nadaljevali s podporo odprti znanosti.

4.3.5 Aplikativna infrastruktura

R9 – Arhitektura programske opreme COBISS – infrastruktura, nove komponente in optimizacija obstoječih (1. prioriteta)

Vodja: mag. Bojan Štok (PRO)

Časovna obremenitev: (P: 13,23 – R: 26,95 čm)

Stopnja realizacije: Zaradi zaključka razvoja COBISS3 smo lahko nadgradili vse module in gradnike v aplikaciji COBISS Lib iz Java 8 na Java 21 in migrirali komponente, implementirane v Java EE 8, na Jakarta EE 10. Aplikacije COBISS Plus, COBISS Ela, dCOBISS, SICRIS, eUrejevalnik in druge spletne storitve (Marc Service, CodeService, SolrService itd.) smo nadgradili iz Java 17 na Java 21, ter izvedli migracijo iz Java EE 8 na Jakarta EE 10. Prav tako smo izvedli nadgradnjo aplikativnih strežnikov iz Wildfly 26 na Wildfly 35. Razvili smo novo spletno aplikacijo za administriranje izobraževanj in novi portal COBISS Edu. Prav tako smo migrirali podatke o izobraževanjih iz baze Microsoft SQL v PostgreSQL.

Pojasnilo: Za razvojno nalogo smo porabili več časa, ker smo vse skupne module in gradnike, implementirane v Java 8 in Java EE 8, migrirali na Java 21 in Jakarta EE 10.

4.3.6 E-TORBA

R10 – eTorba in eUrejevalnik (2. prioriteta)

Vodja: mag. Bojan Štok (PRO)

Časovna obremenitev: (P: 33,00 – R: 10,86 čm)

Stopnja realizacije: V eUrejevalniku smo implementirali nove gradnike za 360-stopinjsko sliko (3D) in 360-stopinjski video. Dodan je nov tip gradnika »naloga«, ki je prikazan v okvirčku in obarvan glede na zahtevnost naloge. Implementirali smo možnost uvoza vsebin iz datotek Word (besedilo, slike, preproste tabele). Prenesli smo preostale stare e-učbenike iz portala ucbeniki.sio.si. V portalu eTorba smo implementirali podporo za spremljanje in obdelovanje zahtevkov, vezanih na prijavljene napake v učbenikih. V portal eTorba smo vključili možnost zunanjih povezav na 360-stopinjski video, 360-stopinjski sprehod itd. Učitelji imajo možnost brskanja in iskanja po e-gradivih, ki so jih pripravili drugi učitelji, niso pa gradiva strokovno pregledana.

Pojasnilo: Za razvojno nalogo smo porabili manj časa, kot je bilo načrtovano, ker MVI ni uspelo pripraviti razpisa za dodatne funkcionalnosti.

4.3.7 Mednarodno razvojno sodelovanje v državah mreže COBISS.net

R11 – Mednarodno sodelovanje v državah zahodnega Balkana (2. prioriteta)

Vodja: mag. Davor Bračko (PID)

Časovna obremenitev: (P: 5,20 – R: 7,15 čm)

Stopnja realizacije: V letu 2025 smo nadaljevali izvajanje programa za širitev mreže COBISS.net z vključevanjem novih knjižnic, promovirali ter vpeljevali smo nove storitve in funkcionalnosti. To vključuje tudi vpeljavo repozitorijev, sistemov E-CRIS, zagotavljanje višje stabilnosti delovanja sistemov, boljšo povezljivost med vključenimi knjižnicami, izobraževanje inštruktorjev za izvajanje tečajev COBISS, izobraževanje knjižničarjev in uporabnikov storitev COBISS.

Opravljenih je bilo več dejavnosti s ciljem vključitve novih držav v mrežo COBISS.net, a ti postopki so še v začetni fazi.

V okviru te naloge smo v letu 2025 sledili posebnemu akcijskemu načrtu z naslovom *COBISS.net*;

Podpora razvoju nacionalnih knjižničnih sistemov v državah Jugovzhodne Evrope in njihovi integraciji v skupen izobraževalni, raziskovalni in kulturni prostor.

Za uveljavitev sistemov COBISS in E-CRIS v ciljnih državah je odločilna slovenska razvojna pomoč sodelujočim institucijam pri zagotavljanju pogojev za implementacijo COBISS-a in E-CRIS-a.

Pojasnilo: Večjo časovno obremenitev od načrtovane gre pripisati dvema dodatnima aktivnostma, ki sta se pojavili čez leto. Prva je bila koordiniranje prijave na projekt Horizon Europe z vsemi centri NCC v mreži COBISS.net. Druga je bila evalvacija IZUM-a kot UNESCO centra II. kategorije.

4.4 Uspešnost realizacije nalog po skupinah R-R-I

Poleg sodelovanja v projektnih in razvojnih nalogah, opisanih v prejšnjem podpoglavju, so se pri posameznih skupinah R-R-I izvajale še druge horizontalne, vzdrževalne, infrastrukturne in dodatne naloge.

4.4.1 Bibliografska kontrola

(P: 16 – R: 15,7 FTE)

- **Razvoj baz podatkov vzajemne katalogizacije** je zajemal katalogizacijo gradiva šolskih knjižnic, spremljanje razvoja formatov UNIMARC in MARC 21, sodelovanje v komisiji Permanent UNIMARC Committee (PUC), dopolnjevanje formatov COMARC z novostmi, spremljanje drugih standardov s področja bibliografske kontrole in sodelovanje pri njihovi implementaciji, sodelovanje v Komisiji za razvoj strokovnih osnov vzajemnega kataloga, pripravo specifikacij in analiz za potrebe spremljanja baz podatkov COBIB.SI in CONOR.SI, redakcijo COBIB.SI in CONOR.SI, pripravo in objavo navodil za obdelavo knjižničnega gradiva, usklajevanje navodil z zunanjimi sodelavci (npr. NUK, OSIC-i), spremljanje razvoja baze podatkov ISSN, dopolnjevanje SGC, spremljanje in verifikacijo vpisa zapisov v WorldCat in VIAF.
- **Vzdrževanje operativnosti aplikacij** je zajemalo dopolnjevanje preslikav med formati in njihovo implementacijo (iz MARC 21 za bibliografske podatke v COMARC/B, iz MARC 21 za normativne podatke v COMARC/A, iz COMARC/B v MARC 21 za bibliografske podatke, iz COMARC/A v MARC 21 za normativne podatke, iz COMARC/B v RIS, iz COMARC/B v Dublin Core), ažuriranje parametrov za programsko opremo za katalogizacijo, ažuriranje parametrov za prikaz bibliografskih in normativnih zapisov, vsebinsko pomoč pri restavriranju podatkov in pri nameščanju programske opreme, pretvorbe priročnikov v različne formate (XML, HTML, PDF).
- **Upravljanje zahtev** je naloga, ki je zajemala obravnavo zahtevkov za dopolnitve, spremembe ali popravke programske opreme in vodenje evidence zahtevkov, specifikacijo zahtev za odobrene zahtevke, analizo in načrtovanje rešitev, testiranje ter pripravo uporabniške dokumentacije, predvsem v aplikacijah Knjižnično nadomestilo in Centralni register uporabnikov – dovoljenja za vzajemno katalogizacijo in pri vrednotenju raziskovalne uspešnosti.

- **Izobraževanje uporabnikov** je zajemalo pripravo programa izobraževanja, pripravo gradiv, koordinacijo in izvedbo tečajev s področja katalogizacije.
- **Pomoč uporabnikom** je zajemala naslednja področja: knjižnično nadomestilo, vsebina bibliografskih in normativnih zapisov, priprava ter uporaba bibliografskih in normativnih zapisov s programsko opremo COBISS, druga vprašanja glede bibliografskih in normativnih podatkov.
- **Ugotavljanje usposobljenosti za vzajemno katalogizacijo** je zajemalo preglede testnih zapisov, preizkuse znanja, kontinuirano spremljanje kakovosti baz podatkov COBIB.SI in CONOR.SI, spremljanje dnevne produkcije zapisov, opozarjanje na napake ter svetovanje pri odpravljanju napak, spremljanje dela katalogizatorjev, ki so v zadnjem letu pridobili nova pooblastila, reševanje pritožb o napakah v zapisih, preverjanje naključno izbranih zapisov, vodenje postopkov, povezanih s pridobitvijo dovoljenj za vzajemno katalogizacijo, vzdrževanje vsebine portala *Izobraževanje – Dovoljenja za vzajemno katalogizacijo*.
- **Dejavnosti knjižnice IZUM** so zajemale izbor, naročanje in obdelavo gradiva, vzdrževanje knjižnice, vodenje bibliografije IZUM, storitve za uporabnike in periodična opravila v knjižnici.
- **COBISS.net** je zajemal naslednje dejavnosti v okviru pomoči drugim knjižničnim informacijskim sistemom: izvajanje ali predaja tečajev, pomoč pri uporabi programske opreme za katalogizacijo in njena promocija, pomoč v zvezi z bibliografskimi in normativnimi podatki ter prevajanje priročnikov in programske opreme v albanščino.
- **Druga področja dela** so zajemala pripravo prispevkov za družbene medije, lektoriranje in prevajanje spletnih strani in druge dokumentacije, uredništvo revije OZ in Bloga COBISS.
- **Prevajanje in lektoriranje** je zajemalo lektoriranje in prevajanje dokumentacije in poslovne korespondence v angleščino.
- **Promocija** je zajemala sodelovanje pri organizaciji in izvedbi srečanja Dnevi COBISS.

4.4.2 Upravljanje servisov

(P: 19 – R: 19 FTE)

- **Izobraževanje uporabnikov** je zajemalo sodelovanje pri pripravi programa izobraževanja, pripravo gradiv za tečaje, koordinacijo in izvedbo tečajev, delavnic, spletnih seminarjev s področja aplikacij COBISS.
- **Pomoč uporabnikom** je zajemalo vključevanje novih knjižnic (uvajalni obisk, analiza organiziranosti in delovnih postopkov v knjižnici, strukturiranje podatkov o zalogi, sodelovanje pri pripravi zapisnika o vnosu podatkov o zalogi in pri standardnih izpisih), vključevanje segmentov izposoja in medknjižnična izposoja (priprava podatkov za začetno implementacijo programske opreme, analiza organizacije izposoje, medknjižnične izposoje in sodelovanje pri pripravi zapisnika, pomoč in sodelovanje pri vključitvi v pravo okolje), nabava, serijske publikacije in elektronski viri (zapisnik, nastavitve, priprava na nameščanje itd.), vključevanje segmenta katalogizacija, pomoč pri delu s programsko opremo COBISS za vse segmente lokalnih aplikacij, reševanje zahtev uporabnikov (priprava odgovorov na e-pošto, pomoč in nasveti uporabnikom), dopoldansko, popoldansko in sobotno ter tehnično dežurstvo (komunikacijske težave, brskalniki, Windows 11, COBISS IO, RFID, SIP2, knjigomati, tiskalniki ...) ter razpored dežurstev, referenčni servis Vprašaj knjižničarja, klepet v živo,

pomoč pri konverzijah podatkov, inventurah, tehnična in vsebinska podpora pri uporabi aplikacije COBISS Ela, vzdrževanje in ažuriranje baze COLIB.SI, obiske knjižnic, pripravo obvestil uporabnikom glede dostopa do sistema in servisov.

- **Vzdrževanje operativnosti sistema in aplikacij** je zajemalo razvoj in vzdrževanje orodij za avtomatizacijo namestitvenih postopkov, zagotavljanje nemotenega delovanja programske opreme v produkcijskem okolju, tečajniškem in testnem okolju, vzdrževanje povezav SIP2, vzdrževanje povezav z napravami RFID ter usklajevanje s ponudniki teh naprav, vzdrževanje »IZUM knjigomatov«, dodajanje založnikov (COBISS Ela), korektivne ukrepe in restavriranje podatkov, nadzor nad delovanjem sistema, varstvo podatkov, vodenje pregleda nad celotnim sistemom produkcijskih okolij (priprava statistik, vodenje licenčin, vzdrževanje okolja spletnih aplikacij, selitev izključenih knjižnic na arhivski strežnik, konverzije specialnih baz podatkov), testiranje programske opreme v povezavi z brskalniki, perifernimi napravami in operacijskimi sistemi na delovnih postajah, izvedbo analiz, ažuriranje in osveževanje okolij, pomoč sodelavcem, pripravo novih navodil in posodobitve obstoječih navodil za uporabo, dopolnitev masterjev, ponovne zagone, kontrolo dnevniških zapisov oz. preverjanje napak, vzdrževanje spletnih strani ...
- **Upravljanje zahtev** je zajemalo zbiranje zahtevkov uporabnikov in razporejanje v druge skupine ter znotraj skupine; testiranje dopolnitev, sprememb ali popravkov programske opreme, ki so rezultat vzdrževanja posameznih segmentov programske opreme ter analizo in predloge za dopolnitve v segmentih.
- **COBISS.net** je naloga, ki je zajemala pripravo in nameščanje programske opreme, tehnično pomoč centrom NCC, izobraževanje novih predavateljev, podporo in pomoč pri tečajih znotraj mreže COBISS.net.
- **Promocija** je zajemala sodelovanje pri organizaciji in izvedbi srečanja Dnevi COBISS 2025 ter sodelovanje na srečanjih, konferencah.
- **Druga področja dela** so zajemala sodelovanje v uredništvih revije OZ in Bloga COBISS.
- **Nameščanje** je zajemalo pripravo okolja za knjižnice, ki se na novo vključujejo v sistem COBISS.SI, vključevanje izposoje v segmentu COBISS Lib, nameščanje novih verzij programske opreme COBISS, šifrantov itd., nameščanje novih strežnikov za potrebe COBISS-a, nastavitve parametrov, prenosi podatkov, optimizacijo, pripravo testnih in predprodukcijskih okolij.
- **Obvladovanje dokumentacije** je zajemalo pripravo programov in poročil dela IZUM-a. Nadalje smo vsebinsko dopolnjevali interna navodila in navodila za uporabnike, gradiva za tečaje ter skrbeli za evidentiranje in elektronsko arhiviranje pogodbene in druge dokumentacije.

4.4.3 Promocija, izobraževanje in dokumentacija

(P: 11,63 – R: 12,05 FTE)

- **Izobraževanje uporabnikov** je zajemalo pripravo programa izobraževanj in vse potrebne administrativne postopke in koordinacijo izvedbe izobraževanj, vključno z obdelavo prijav, vodenjem evidenc, komunikacijo z udeleženci ter pripravo tečajniških okolij (tudi za COBISS.net) in predavalnic za nemoten potek izobraževanj. Prav tako je zajemalo dokončno urenjanje gradiva za izobraževanja v Sloveniji in v mreži COBISS.net.

- **COBISS.net** je naloga, ki zajema pripravo dokumentacije, obveščanje uporabnikov, pripravo in objavo novic ter pomoč uporabnikom. Ujema se tudi z delovanjem IZUM-a kot UNESCO centra.
- **Pomoč uporabnikom** obsega reševanje zahtev uporabnikov (priprava odgovorov na e-pošto, pomoč in svetovanje).
- **Upravljanje zahtev:** v oddelku Izobraževanje smo izvajali administrativne postopke prijav na tečaje COBISS s pomočjo namizne aplikacije Izobraževanje, ki smo jo uporabljali 20 let. Knjižničarji so prijave oddali preko portala Izobraževanje, kar se je zapisalo v namizni aplikaciji oz. tako imenovanem centralnem registru uporabnikov.

Hkrati smo sodelovali pri razvoju, pripravi in testiranju nove spletne aplikacije EduAdm, ki je 13. 12. 2025 zamenjala obstoječo namizno aplikacijo in portal Izobraževanje s spletno stranjo in portalom COBISS Edu. Reševali smo zahteve uporabnikov, ki jih vodimo v orodju Jira.

- **Vzdrževanje operativnosti sistema in aplikacij** je zajemalo nameščanje dokumentacije in administracije ter gradiva za tečaje na portal in izvajanje postopka objave, obveščanje uporabnikov z novicami na spletnih straneh COBISS in v družbenih medijih, vzdrževanje okolja aplikacije Vasco za vodenje kadrovske evidence, vzdrževanje centralne baze podatkov o zaposlenih v IZUM-u, vzdrževanje okolja sistema za upravljanje dokumentov SharePoint, objave novic in administriranje najav odsotnosti, prenova in vzdrževanje spletnih strani in skrb za pripravo, urejanje in objavo videoposnetkov. Posodobili smo produkcijski portal SharePoint za vodenje dokumentacije, administracije in izobraževanja (korespondenca z uporabniki v slovenskem, srbskem in angleškem jeziku za COBISS.SI in COBISS.net) ter dokumentacijo ustrezno vzdrževali. Testirali smo oblačno storitev portala SharePoint.
- **Promocija:** V letu 2025 smo izvajali širok nabor organizacijskih in promocijskih dejavnosti, s katerimi smo krepili prepoznavnost blagovnih znamk COBISS in IZUM-a ter spodbujali strokovno sodelovanje na nacionalni in mednarodni ravni. Organizirali in izvedli smo številne dogodke doma in v tujini, med drugim Dneve COBISS v Sloveniji in več državah mreže COBISS.net, Dan odprtih vrat HPC, kongres ZBDS ter več obiskov, predstavitev, ogledov, razstav in obiskov delegacij v IZUM-u in izven. Aktivno smo sodelovali na različnih konferencah, sejmih in strokovnih srečanjih ter prispevali v odborih in mednarodnih mrežah. Na področju promocije smo skrbeli za digitalno prisotnost, redno obveščanje uporabnikov prek spletnih strani, družbenih medijev in e-novic, pripravljali komunikacijske, video in druge multimedijske vsebine ter oblikovali in distribuiral promocijske materiale. S temi prizadevanji smo nadalje utrjevali vlogo organizacije v strokovni skupnosti ter podpirali ključne programe in razvojne projekte.
- **Druga področja dela** so zajemala sodelovanje v različnih uredništvih, pri pripravi revije OZ, sodelovanje na drugih dogodkih, izobraževanjih, delavnicah ipd.
- **Obvladovanje dokumentacije** je zajemalo spremljanje in zagotavljanje delovanja procesov, skrbništvo nad že vpeljanimi procesi in spremljanje ažurnosti stanja evidence, obvladovanje metodološke in organizacijske dokumentacije ter zapisov, vzdrževanje evidenc vseh obvladovanih dokumentov ter pomoč pri oblikovanju in urejanju dokumentov, pripravo programov in poročil o delu ter statističnih podatkov za Statistični urad, vodenje razvojnih nalog in nalog v zvezi s pravilniki IZUM-a. V skladu z vsebinskimi popravki in dopolnitvami smo navodila in postopke, gradivo za tečaje in obrazce, priročnike COBISS in COMARC oblikovno urejali in nameščali na portal Izobraževanje. V skladu z ZVOP in GDPR smo urejali pogodbe o

varstvu osebnih podatkov za knjižnice. Posodobili smo prosojnice za predstavitve in izobraževanje.

- Nalogi **Lektoriranje** in **Prevajanje** sta med seboj tesno povezani in zato opisani skupaj. Zajemata lektoriranje in prevajanje vseh vrst besedil v slovenskem, angleškem, srbskem in bosanskem jeziku. V letu 2025 smo lektorirali in prevedli besedila za vmesnik EduAdm in novo aplikacijo COBISS Plus z vsemi pripadajočimi navodili ter še naprej jezikovno vzdrževali programsko opremo in pripadajočo dokumentacijo COBISS Lib (v slovenskem, angleškem in srbskem jeziku) in COBISS Cat (v srbskem jeziku). Sodelovali smo pri testiranju novih verzij programske opreme in aplikacij. Opravili smo lekturo in prevode za vmesnika SICRIS in Digital Forms ter uredili nova besedila za dCOBISS. Ob uvedbi opisov novosti za COBISS Lib in COBISS Cat smo poskrbeli za besedila v slovenskem, srbskem in angleškem jeziku. Lektorirali in prevedli smo besedila, povezana z uvedbo COBISS IO. Lektorirali in prevajali smo besedila za potrebe superračunalnika HPC Vega in letnih statistik. Sodelovali smo v organizacijskem odboru in pri organizaciji konference Dnevi COBISS 2025, kar je vključevalo lekturo in prevode besedil za spletne strani, življenjepise, prispevke in poslovno korespondenco ter tehnično in jezikovno podporo v času konference. Celotni dogodek smo tudi simultano tolmačili v angleški jezik prek Zooma in v času dogodka prek Zooma nudili tehnično podporo ter odgovarjali na vprašanja udeležencev prek spleta. Zaradi dokončnega prehoda na COBISS Lib smo lektorirali in prevedli pogosta vprašanja o COBISS Lib in priročnik Izbrani postopki v COBISS Lib. Prevedli smo številne tečaje za COBISS Lib v srbski in angleški jezik. Pripravili smo sinhronizacijo za video vsebine za izobraževanje za COBISS Lib za 27 videov v angleškem jeziku. Jezikovno smo uredili spremembe IZUM-ove spletne strani. Pripravili smo zapisnike Sveta članic COBISS.Net in jih prevedli v angleški in srbski jezik. Na dveh sejah Sveta smo zagotovili simultano tolmačenje v srbski in angleški jezik. Za javna naročila v Srbiji in Črni gori smo pripravili sodne prevode. Za Kosovo smo pripravili prevod besedil za aneks k pogodbi o sodelovanju v mreži COBISS.net. Oddelek je, tako kot vsa predhodna leta, skrbel tudi za koordinacijo prevajanja zunaj oddelka, in sicer v albanski, bolgarski, makedonski in črnogorski jezik. V oddelku smo lektorirali tudi zapisnike sestankov s predstavniki OSIC-ev, Letno poročilo o delu 2024 in različna druga interna besedila. Prevedli smo Strateški načrt za obdobje 2025–2030 v angleški in srbski jezik in poskrbeli za korekture v vseh jezikovnih različicah. Lektorirali smo Načrt enakosti spolov in poskrbeli za njegov prevod v angleški jezik. Lektorirali in prevedli smo tudi številna besedila in predstavitve za namen promocije IZUM-a in njegovih dejavnosti ter širitve mreže COBISS.net. Oddelek redno sodeluje pri pripravi vsebin, lektoriranju in prevajanju besedil za družbene medije. Pomagali smo pri lekturi besedil za razstave v Galeriji IZUM in nekatere druge dogodke. Pomagali smo pri pripravi dokumentacije in prevodov ter v samem postopku evalvacije za ohranitev IZUM-ovega statusa kot Unescovega centra 2. kategorije. Lektorirali smo 8 člankov za revijo OZ, od tega 6 v slovenskem jeziku in po enega v hrvaškem ter angleškem jeziku. Redno smo lektorirali objave za Blog COBISS. Gostili smo tri študentke prevodoslovja, ki so pri nas opravljale delovno prakso. Dne 7. 10. 2025 smo prešli na reševanje zahtevkov s pomočjo orodja Jira, ki omogoča boljši pregled nad opravljenimi nalogami in do konca leta zaključili 177 zahtevkov.
- **Lektoriranje in prevajanje za COBISS.net** je zajemalo prevode in korekture programskih vmesnikov za COBISS Lib, COBISS Cat in COBISS Plus ter prevode pripadajoče dokumentacije za posamezne segmente programske opreme.

4.4.4 Sistemska podpora

(P: 11 – R: 10,6 FTE)

- **Vzdrževanje infrastrukture, interna informatika** vključuje vzdrževanje in nadzor omrežne in strežniške infrastrukture, sistemsko pomoč pri razvoju programske opreme, vzdrževanje osebnih računalnikov in periferne opreme v IZUM-u, tehnično pomoč uporabnikom knjižničnih sistemov, sodelovanje v nabavnih postopkih opreme IKT in tehnično izvedbo drugih dogodkov. Realizacija ciljev je razvidna tudi iz razpoložljivosti storitev IZUM-a.

4.4.5 Programska oprema

(P: 43 – R: 41,1 FTE)

- **Pomoč uporabnikom** je zajemala pomoč pri delu s programsko opremo COBISS za vse segmente in SICRIS/E-CRIS, svetovanje pri nastavitvah odjemalcev SRW/SRU in OAI-PMH, svetovanje pri delu z bibliografijami in kategorizacijami, redakcijo COBIB.SI in CONOR.SI ter pomoč pri vnosu zapisov za osebne bibliografije raziskovalcev, pomoč pri uporabi novih funkcionalnosti COBISS3 in COBISS Lib.
- **Upravljanje zahtev** je zajemalo obravnave zahtevkov za dopolnitve, spremembe ali popravke programske opreme in vodenje evidence zahtevkov, specifikacijo zahtev za odobrene zahtevke, analizo in načrtovanje rešitev, testiranje in pripravo uporabniške dokumentacije za SICRIS/E-CRIS, osebne bibliografije in bibliografije prispevkov v serijskih publikacijah.
- **Implementacija programske opreme** je zajemala realizacijo zahtevkov za dopolnitev, spremembe ali popravke programske opreme in strežnikov, programsko podporo za vse interne in eksterne aplikacije.
- **Vzdrževanje operativnosti aplikacij** je zajemalo zagotavljanje nemotenega delovanja programske opreme v produkcijskem okolju in v testnih okoljih, korektivne ukrepe in restavriranje podatkov, pripravo testnih okolij, priprave okolij za izvajanje tečajev in predstavitev, dopolnitve ponudnikov elektronskih revij v bazi podatkov ELINKS.SI, ažuriranje povezav med COBIB.SI, WoS in Scopus, vzdrževanje šifrantov in drugih podatkov za potrebe spremljanja raziskovalne dejavnosti, administracijo in optimizacijo baz podatkov PostgreSQL, shrambe ElasticSearch, indeksov Apache Solr, vzdrževanje orodij za upravljanje in nadzor delovanja aplikacij COBISS in SICRIS, statistike, analize, konverzije in prenose baz podatkov, vzdrževanje okolja spletnih aplikacij (razvoj grafičnih elementov, oblikovanje in vzdrževanje spletnih strani v slovenskem in angleškem jeziku ter drugih jezikih v COBISS.net, dopolnjevanje javno dostopnega spletnega strežnika z informacijami, pomembnimi za uporabnike COBISS), pripravo naslovnih, zloženkov, plakatov in drugega predstavitvenega gradiva.
- **COBISS.net** je naloga, ki je zajemala pomoč drugim knjižničnim informacijskim servisom, pomoč pri izvajanju nalog izobraževanja uporabnikov ter dograjevanje programske opreme in portala Izobraževanje.

4.4.6 Superračunalništvo

(P: 11 – R: 8,7 FTE)

- **Dela na področju superračunalništva in umetne inteligence** vključujejo vzdrževanje infrastrukture HPC, predvsem pomoč zunanjim izvajalcem ob incidentih na infrastrukturi, pomoč uporabnikom in razvoj storitev z vpeljavo novosti, tudi v okviru tehnične pomoči SLING. Pomembno je tudi sodelovanje v okviru kompetenčnega centra in mednarodno sodelovanje, po novem pa tudi sodelovanje v Slovenski tovarni umetne inteligence – SLAIF. Kljub manku strokovnega kadra so bila dela opravljena kvalitetno, so se pa v nekaterih primerih prestavila določena vzdrževalna dela, tudi in predvsem zaradi nezmožnosti dovolj hitre izvedbe na strani lokalnih podizvajalcev zaradi težav pri dobavi nadomestnih delov. Ključno je, da smo od domačih uporabnikov kot tudi uporabnikov EuroHPC dobili veliko pozitivnih povratnih informacij, kar je tudi razumljivo, saj smo jih vedno postavili visoko na prioriteten lestvici reševanja nalog.

4.5 Uspešnost realizacije drugih nalog

4.5.1 Revija *Organizacija znanja* in *Blog COBISS*

Revija *Organizacija znanja (OZ)* in *Blog COBISS* spadata v družino medijev IZUM s sloganom *COBISS – poti do znanja*. Njuna naloga je izmenjava strokovnih znanj in krepitev sodelovanja v skupnosti COBISS. Revija in blog imata ločeni uredništvi in koncepta, vendar se vsebinsko dopolnjujeta.

E-revija *Organizacija znanja (OZ, ISSN 1580-9803)* že od leta 2002 objavlja znanstvene in strokovne članke s področja knjižničarstva, knjižnične informatike in informacijske znanosti v najširšem smislu. Znanstveni članki so recenzirani. OZ je odprto dostopna revija z licenco CC Priznanje avtorstva – Deljenje pod enakimi pogoji 4.0 Mednarodna. Članki imajo znanstveno opremo in številko DOI (ang. Digital Object Identifier). Revija je vpisana v Razvid medijev, LISA, DOAJ, Crossref, ProQuest Library Science, ProQuest Research Library, ProQuest Central, COBIB.SI, dLib.si, WorldCat, dCOBISS in bazah EBSCO. OZ je tudi na seznamu BIBLIO-A, ki se uporablja za vrednotenje znanstvene in strokovne uspešnosti. Revija ima model sprotnega izhajanja člankov, na letni ravni se zaključi letnik/številka. V letu 2025 je praznovala 30. obletnico izhajanja (skupaj s predhodnico COBISS Obvestila). Objavljenih je bilo 8 člankov. V primerjavi z letom 2024 sta se obiskanost spletne strani revije in nalaganje člankov v letu 2025 povišala.

Blog COBISS (ISSN 2536-2836) objavlja poljudne prispevke s področja kulture, knjižničarstva, izobraževanja, raziskovalne sfere, informacijsko-komunikacijskih tehnologij in drugih tem. Blog izhaja od leta 2015, arhiviran je v Spletnem arhivu NUK, za članke velja licenca CC Priznanje avtorstva – Deljenje pod enakimi pogoji 4.0 Mednarodna. Članki so opremljeni s slikovnim in/ali multimedijem gradivom, vsebina je praviloma v slovenskem jeziku. V letu 2025 je bilo objavljenih 24 člankov, kar je več, kot je bilo predvideno.

4.5.2 Varstvo osebnih podatkov

V zvezi z Uredbo (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in sveta z dne 27. aprila 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES (Splošna uredba varstva podatkov) in Zakona o varstvu osebnih podatkov (ZVOP-2) smo nadaljevali načrtovane dejavnosti. Izvajali smo redno obveščanje in ozaveščanje zaposlenih. V sodelovanju s skrbniki osebnih zbirk podatkov smo preverili in ažurirali stanje pooblastil za obdelavo osebnih podatkov. V procesu letnega pregleda dokumentacije smo posodobili nekatere obstoječe osnovne dokumente *Evidenca dejavnosti obdelave* in *Ocena učinka v zvezi z varstvom podatkov (DPIA)*. Ves čas analiziramo dejavnike tveganj ter interno vodenje postopkov ob pobudah in prijavi kršitev varstva osebnih podatkov. V okviru aktivnosti DPO je bilo podanih več svetovanj in mnenj, izvedeni so bili interni nadzori ter uvedeni ustrezni ukrepi za varstvo podatkov. Skupaj s skrbnikom so bile opravljene predpisane interne kontrole vpogledov v osebne podatke v zbirkah podatkov upravljavcev, kjer IZUM nastopa v vlogi obdelovalca. DPO je prav tako vključen v dejavnosti za informacijsko varnost.

4.5.3 Uredniški odbor za spletne strani

Naloga uredniškega odbora za spletne strani je spremljanje IZUM-ovih spletnih strani, v prvi vrsti tistih, ki so odprte za javnost, prav tako tudi strani, dostopnih z intraneta. Za spletišča izum.si, cobiss.si, sicris.si, cobiss.net idr. uredniški odbor stremi k zagotavljanju enotne grafične podobe, strukture in programskega okolja, verificira nove vsebine in informacije ter skrbi za tekoče in ažurno objavljanje vitalnih informacij s področja delovanja IZUM-a. Poleg tega skrbi za skladnost spletnih strani z zakonodajo. Verificirali smo nove vsebine in informacije ter tudi novo obliko oz. grafično podobo posodobljenih strani. V okviru uredniškega odbora je bila izvedena revizija in pripravljene predlogi za ažuriranje vsebin na spletnih straneh. Ob tem skrbi za skladnost spletnih strani z veljavno zakonodajo (npr. Zakonom o dostopnosti spletišč in mobilnih aplikacij (ZDSMA)).

4.5.4 Družbena omrežja

Družbena omrežja predstavljajo enega najučinkovitejših in hkrati najbolj dostopnih komunikacijskih kanalov za doseganje ciljnega občinstva. Omogočajo nam neposredno in hitro komunikacijo z uporabniki, kar prispeva k večji vključenosti ter podaja informacij o novosti storitev ali aktualnih dogodkih. Objave na družbenih omrežjih prav tako omogočajo kontinuirano promocijo storitev, projektov in dosežkov podjetja, hkrati pa krepijo prepoznavnost in ugled institucije v širšem prostoru. Aktivni smo na platformah Facebook, Instagram, X, LinkedIn, YouTube in TikTok.

4.5.5 Orodje za upravljanje zahtevkov

IZUM prejme približno 20.000 zahtevkov letno za pomoč uporabnikom – predvsem prek e-pošte in telefona. Za spremljanje in upravljanje tako velikega števila uporabniških zahtev uporabljamo orodje Jira (Cloud).

4.5.6 Dokumentarno gradivo

Skupno število obvladovanih dokumentov na področju administriranja in dokumentiranja ter izvajanja tečajev je bilo približno enako kot prejšnja leta.

V to kategorijo prištevamo:

- interne dokumente za potrebe IZUM-a;
- dokumente v sklopu priročnikov Upravljanje sistema COBISS s pravili za delo, ki veljajo v IZUM-u in drugih nacionalnih centrih COBISS (NCC) in jih pripravljamo v IZUM-u v slovenskem, srbskem, angleškem in albanskem jeziku, v drugih NCC-jih pa jih prevajajo v bolgarski in makedonski jezik;
- dokumente uporabniške dokumentacije (uporabniški priročniki COBISS, gradivo za tečaje COBISS), ki veljajo za knjižnice in jih v IZUM-u pripravljamo v slovenskem, srbskem, angleškem in albanskem jeziku, v drugih NCC-jih pa jih prevajajo v bolgarski in makedonski jezik.

Poleg navedenih dokumentov vodimo v evidenci tudi večjo količino zapisov področij dela, ki jih pripravljamo v IZUM-u in drugih NCC-jih (obračuni licenčnin, rezultati spremljanja kakovosti

zapisov v COBIB.SI, zapisi kakovosti internih procesov, zapisniki sestankov, evidence zaposlovanja in prisotnosti, plani in poročila o delu, dopisi, potrdila in drugi dokumenti s tečajev, vloge za vpis v centralni register uporabnikov, evidenčne in kontrolne tabele ter zapisniki stanja v knjižnicah v zvezi z nameščanjem programske opreme, zagotavljanje pomoči uporabnikom, testiranje sistema v drugih NCC, podpora tujim servisom in vzdrževanje operativnosti servisov in tudi listine pogodb o članstvu knjižnic v sistemu COBISS.net). Ti zapisi so v slovenskem, srbskem, angleškem, bolgarskem, makedonskem in albanskem jeziku.

4.5.7 Zagotavljanje enakih možnosti spolov

Pripravili smo Načrt enakosti spolov, ki je javno objavljen na spletni strani IZUM in izkazuje zavezanost k enakosti spolov, ter postavlja ključne cilje in konkretne ukrepe za njihovo doseganje. Skupni cilj načrta je dobro počutje zaposlenih, več sodelovanja in posledično dvig kakovosti strokovnega in raziskovalnega dela. Izvedli smo analizo stanja, ki je na dan 1. 7. 2025 pokazala, da je med 125 zaposlenimi 59 žensk (47,2 %) in 66 moških (52,8 %).

Ključna področja za zagotavljanje enakosti spolov:

- Enake možnosti spolov pri zaposlovanju in kariernem napredovanju
- Uravnotežena zastopanost spolov na vodilnih in odločevalskih položajih
- Usklajevanje poklicnega in zasebnega življenja ter organizacijska kultura
- Upoštevanje dimenzije spola pri raziskovanju in komunikaciji
- Preprečevanje nasilja na podlagi spola, vključno s spolnim nadlegovanjem

V letu 2025 smo organizirali več internih izobraževanj in delavnic za zaposlene (*Obvladovanje stresa na delovnem mestu in izboljšanje psihofizičnega zdravja*, ki se ga je udeležilo 49 žensk in 50 moških; *Ustavimo škodljive komunikacijska navade na delovnem mestu in doma*, ki se ga je udeležilo 30 žensk in 29 moških; *Uporaba ChatGPT-ja in generativne umetne inteligence v praksi*, ki se ga je udeležilo 40 žensk in 28 moških).

4.5.8 Upravni odbor

Upravni odbor IZUM je organ upravljanja zavoda in ga sestavlja devet članov. V letu 2025 je bil s strani vlade izdan sklep o imenovanju novih članov. Ustanovljen je bil na seji dne 25. 3. 2025. Mandat traja štiri leta od ustanovitvene seje upravnega odbora do 24. 3. 2029. V letu 2025 je bila izvedena ena redna in tri korespondenčne seje. Upravni odbor je obravnaval sprejetje Poslovnika upravnega odbora; določil redno delovno uspešnost direktorja; odločal o spremembah Pravilnika o organizaciji in sistematizaciji delovnih mest; potrdil dva rebalansa k Programu dela in finančnemu načrtu za leto 2025 zaradi prejetja spremenjenih izhodišč za pripravo finančnega načrta za leto 2025.

4.5.9 Raziskovalna skupina

IZUM je opredeljen kot javni infrastrukturni zavod in registriran kot raziskovalna organizacija. Raziskovalna dejavnost se nanaša predvsem na področje informacijske znanosti, bibliotekarstva;

računalništva in informatike; superračunalništva ter vzgoje in izobraževanja. IZUM ima v letu 2025 evidentiranih 74 sodelavcev s statusom raziskovalca z razvojnimi nazivi.

4.6 Uspešnost doseganja finančnih ciljev

Načrtovani prihodki v okviru javne službe so bili realizirani 90 %, znesek realizacije 11.483.811 EUR, v okviru tržne dejavnosti je bil načrt prihodkov realiziran 103 %, znesek realizacije 637.236 EUR.

5 Ocena uspeha glede na preteklo leto

Med pomembnejše dosežke v letu 2025 štejemo naslednje rezultate:

- nadaljevanje razvoja COBISS Lib,
- nadaljnji razvoj COBISS Cat,
- razvoj nove generacije programske opreme COBISS+ (prilagojena tudi mobilnim napravam),
- priprava podatkov za katalogizacijo po entitetah,
- razvoj platforme za izposajo e-knjig (COBISS Ela),
- razvoj aplikacij DigitalForms in SICRIS 3.0 v sodelovanju z ARIS,
- nadaljnji razvoj portala eTorba in eUrejevalnika,
- uspešno črpanje finančnih sredstev za opravljeno delo na področju superračunalništva v različnih mednarodnih projektih, kot so EPICURE, Intertwin, SMASH, EFP itd.
- potrjen skupen, partnerski projekt Slovenske tovarne umetne inteligence – SLAIF nacionalnega pomena v višini 11,23 milijona EUR iz programa Horizon , kjer je imel IZUM vlogo koordinatorja pri pripravi predloga,
- potrjen predlog za nabavo, implementacijo, upravljanje in vzdrževanje novega superračunalnika s strani IZUM-a v vrednosti preko 120 milijonov EUR skupaj z operativnimi stroški iz programa Digital Europe, ki bo predstavljal kontinuiteto na področju superračunalniške razvojno-raziskovalne infrastrukture, in bo novi temelj za izvedbo projekta SLAIF.

Bistvenega odstopanja od pričakovanih doseženih letnih ciljev glede na zastavljene cilje iz programa dela za leto 2025 ne opažamo. Povečani obsegi dela na nekaterih posameznih nalogah so v okviru običajnih odstopanj in so praviloma posledica večjih uporabniških zahtev in pomanjkanja kadrov, ponekod so se pojavile nujne aktivnosti, ki jih je bilo treba zaradi zagotavljanja operativnosti in nemotenega delovanja sistema reševati prednostno.

V delovanju sistemov COBISS in SICRIS je bila ohranjena vrhunska zanesljivost delovanja sistema in servisov. Izpadov ali dogodkov katastrofalnih razsežnosti, ki bi vplivali na izvajanje načrtovanega programa dela, ni bilo.

6 Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja

Ključna za oceno gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja IZUM-a je poleg poslovnega izida predvsem ekonomija časa. IZUM je moral tudi v letu 2025 zelo učinkovito obvladovati odhodke, kar je povezano z veliko kreativnosti, saj vsi dobavitelji blaga in storitev svoje produkte in pakete nenehno dražijo.

Tako dodana vrednost kot prihranki se izražajo v boljši izrabi časa vseh uporabnikov naših storitev. Glede na to, da IZUM-ovi servisi podpirajo predvsem najdražje strokovno delo, je gospodarnost toliko bolj potrebna. Presojamo jo lahko na več mestih:

- v knjižnicah na osnovi števila prevzetih bibliografskih zapisov in koristnih napotkov o informacijskih virih,
- v raziskovalnih organizacijah prek relevantnih referenc o obravnavanih problemih,
- v šolah s hitrim dostopom do najprimernejših virov znanja,
- v različnih procesih sprejemanja odločitev na osnovi celovitejše informiranosti o podobnih razmerah v drugih okoljih,
- pri predstavljanju Slovenije kot kulturno in informacijsko razvite in napredne države prek globalne dostopnosti naših bibliografskih baz podatkov.

Dolgoletno neprekinjeno delovanje IZUM-a se kaže v vse bogatejših bazah podatkov, iz katerih je mogoče izluščiti spoznanja, ki so bistvena za ocenjevanje dosedanjega razvoja države in napovedovanje prihodnjega razvoja. To zmanjšuje nevarnost zmot in povečuje splošno učinkovitost družbe ter njenih ključnih subjektov.

7 Ocena notranjega nadzora javnih financ

IZUM ima sodobno zasnovano in informacijsko podprto finančno poslovanje, ki zagotavlja sprotno spremljanje in ukrepanje.

V skladu z metodologijo za pripravo *Izjave o oceni notranjega nadzora javnih financ* je ta podpisana izjava priloga k računovodskim izkazom.

V skladu z zahtevo 100. člena Zakona o javnih financah in Pravilnika o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ je vodstvo zavoda zavezano k vzpostavitvi notranje revizije poslovanja. Z njo se v skladu s predpisi zagotavlja neodvisno preverjanje sistemov finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter svetovanje za izboljševanje poslovanja. IZUM mora zagotavljati letno notranjo revizijo poslovanja.

Predmet notranje revizije za leto 2025 je bilo področje prehoda v nov plačni sistem, kjer ni bilo ugotovljenih pomembnih nepravilnosti ali nesprejemljivih tveganj. Notranjo revizijo je izvedla revizorka z nazivom državni notranji revizor z Modre notranje revizijske hiše, d.o.o., mag. Renata Vuga.

8 Pojasnila glede nerealiziranih ciljev, morebitnih nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa

V letu 2025 ni bilo večjih odstopanj pri realizaciji ciljev. Nerealizirane so ostale manj prioritete aktivnosti, razlog je bil v tem, da je bilo treba izvesti tiste aktivnosti, ki zagotavljajo nemoteno delovanje sistema in servisov IZUM-a.

Nepričakovane situacije so se pojavile pri nekaterih nalogah, ko se je izkazalo, da je bil obseg dela večji od načrtovanega ali pa je bilo v izvajanju treba vključiti tudi druge skupine R-R-I, ki pri določeni nalogi sicer niso bile predvidene.

9 Druga pojasnila

Realizirani stroški materiala v letu 2025 znašajo 2.697.839 EUR, kar je manj, kot smo načrtovali, indeks 71. Največji delež predstavljajo stroški tujih znanstvenih baz podatkov in servisov ter elektrika za superračunalnik.

Stroški dela so realizirani v višini 7.473.501 EUR, kar je manj, kot smo načrtovali, indeks 98. Pri izračunu plač smo upoštevali vso veljavno zakonodajo.

Obračun amortizacije poteka v skladu s 4. členom Pravilnika o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev. Osnovna sredstva redno odpisujemo posamično, z uporabo enakomernega časovnega amortiziranja, ki se mora dosledno uporabljati iz obračunskega obdobja v obračunsko obdobje. Stroške amortizacije smo na podlagi prejetega sodila razdelili in izkazali posebej za dejavnost javne službe in posebej za tržno dejavnost. Znesek obračunane amortizacije v letu 2025 je 3.645.460,32 EUR. Med odhodke tržne dejavnosti smo knjižili amortizacijo v znesku 21.769,22 EUR. Razliko do obračunane amortizacije v znesku 3.623.691,10 EUR smo knjižili v breme vira (konto 980). Oprema in druga opredmetena osnovna sredstva so odpisana 71,66 %.

Tabela 23: Pregled stroškov po dejavnostih COBISS+SICRIS, HPC in trg

Realizacija 2025	COBISS+SICRIS+HPC	COBISS+SICRIS	HPC	TRG	SKUPAJ IZUM
Stroški dela	7.180.989	6.860.628	320.361	292.511	7.473.500
Drugi stroški	4.159.160	2.477.550	1.681.610	207.199	4.366.359
Skupaj	11.340.149	9.338.178	2.001.971	499.710	11.839.859

Skupni stroški, financirani iz javnih sredstev, so znašali 11.340.149 EUR, od tega so znašali stroški dela 7.180.989 EUR in drugi stroški 4.159.160 EUR. Te postavke so razdeljene na dejavnost za COBISS+SICRIS ter HPC.

Pri HPC znašajo celotni stroški 2.001.971 EUR. Upoštevani stroški dela v višini 320.361 EUR in drugi stroški za HPC Vega (stroški elektrike, vode, zavarovanja, stroški za promocijo HPC Vega, izobraževanje ...) skupaj 1.681.610 EUR. Strošek električne energije za HPC predstavlja najvišji strošek in znaša 1.016.229 EUR.

Ključ za razporejanje posrednih stroškov v letu 2025 na javni in tržni del znaša 97,54 : 2,46. S tem deležem smo razmejili vse posredne stroške, ki se po svoji naravi nanašajo na opravljanje javne in tržne dejavnosti.

Primerjava načrtovanega (P) in realiziranega (R) števila FTE po skupinah R-R-I je predstavljena v Tabela 24.

Tabela 24: Primerjava načrtovanega (P) in realiziranega (R) števila FTE po skupinah R-R-I

Ime skupine R-R-I	Oznaka	P: FTE	R: FTE
Bibliografska kontrola	BKO	16,00	16,00
Programska oprema	PRO	43,00	44,00
Promocija, izobraževanje in dokumentacija	PID	11,63	12,63
Sistemska podpora	SPO	11,00	10,00
Superračunalništvo	HPC	11,00	9,00
Upravljanje servisov	USE	19,00	19,00
	Skupaj	111,63	110,63

Tabela 25: Število zaposlenih na dan 31. 12. 2025 (s primerjavo preteklih let)

Kadrovska struktura po letih ob upoštevanju dejanskega števila zaposlenih	Števe. zaposlenih na dan 31. 12. 2021	Štev. zaposlenih na dan 31. 12. 2022	Štev. zaposlenih na dan 31. 12. 2023	Štev. zaposlenih na dan 31. 12. 2024	Štev. zaposlenih na dan 31. 12. 2025
Redno zaposleni (strokovno osebje)	105	106	109	113	116
nedoločen čas	104	105	108	113	115
določen čas	1	1	1	0	1
Administrativno osebje	12	12	12	12	12
nedoločen čas	12	12	12	12	12
določen čas	0	0	0	0	0
SKUPAJ	117	118	121	125	128
Kadrovska struktura po letih ob upoštevanju dejanskega števila zaposlenih – FTE	Štev. FTE zaposlenih na dan 31. 12. 2021	Štev. FTE zaposlenih na dan 31. 12. 2022	Štev. FTE zaposlenih na dan 31. 12. 2023	Štev. FTE zaposlenih na dan 31. 12. 2024	Štev. FTE zaposlenih na dan 31. 12. 2025
Redno zaposleni (strokovno osebje)	105,00	106,00	109,00	112,63	115,13
nedoločen čas	104,00	105,00	108,00	112,63	115,13
določen čas	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00
Administrativno osebje	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
nedoločen čas	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
določen čas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ	117,00	118,00	121,00	124,63	127,13

Skladno z zahtevami Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije dopolnjujemo to poglavje s preglednico števila zaposlenih po virih letnega financiranja (Tabela 26).

Tabela 26: Število zaposlenih po virih letnega financiranja

Vir financiranja	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2025
1. Državni proračun	125
2. Proračun občin	0
3. ZZS in ZPIZ	0
4. Druga javna sredstva za opravljanje javne službe (npr. takse, pristojbine, koncesnine, RTV-prispevek)	0
5. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	3
6. Nejavna sredstva za opravljanje javne službe in sredstva prejetih donacij	0
7. Sredstva prejetih donacij	0
8. Sredstva EU in drugih mednarodnih virov, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	0
9. Sredstva ZZS za zdravnike pripravnike in specializante, zdravstvene delavce pripravnike, zdravstvene sodelavce	0
10. Sredstva iz sistema javnih del	0
11. Sredstva raziskovalnih projektov in programov ter sredstva za projekte, namenjene za internacionalizacijo in kakovost v izobraževanju in znanosti	0
12. Sredstva za zaposlene na podlagi Zakona o ukrepih za odpravo posledic žleda med 30. januarjem in 10. februarjem 2014 (Uradni list RS, št. 17/14 in 14/15 – ZUUJFO), ne glede na vir, iz katerega se financirajo njihove plače	0
Skupno število vseh zaposlenih (od 1. do 10. točke)	128
Skupno število zaposlenih pod točkami 1, 2, 3 in 4	125
Skupno število zaposlenih pod točkami 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 in 12	3

Med zaposlenimi je 93 sodelavcev z visokošolsko ali univerzitetno izobrazbo ali 2. bolonjsko stopnjo izobrazbe, 5 doktorjev znanosti in 21 sodelavcev z znanstvenim magisterijem (Tabela 27).

Tabela 27: Izobrazbena struktura zaposlenih na dan 31. 12. 2025

Izobrazbena struktura	Število
Do VI. stopnje izobrazbe	9
Od VII/1 do VII/2 stopnje izobrazbe	93
Znanstveni magisterij	21
Doktorat	5
Skupaj	128

9.1 Investicije in investicijsko vzdrževanje v letu 2025

Tabela 28: Investicije in investicijsko vzdrževanje v letu 2025

	Načrt investicij in investicijsko vzdrževanje 2025	Načrt 2025		Realizirano 2025	
		Javni del	Trg	Javni del	Trg
	Oprema:				
1.	Namizno in pisarniško okolje	175.000	15.000	301.101	13.915
2.	Sistemske okolje	470.000		361.627	
3.	Omrežno okolje in sistemske varnostne rešitve	160.000		167.945	
4.	Pohištvo in ostala oprema	45.000	15.000	23.877	16.085
	Skupaj	850.000	30.000	854.550	30.000
	Viri:		Realizirano 2025		
	Pogodba MVZI		850.000,00		
	Amortizacija trg		21.769		
	Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let		12.781		
	Skupaj		884.550		

9.2 Realizacija načrtov ravnanja s stvarnim premoženjem

V letu 2025 se je nabava opreme realizirala v višini 884.550,18 EUR. Za nemoteno delovanje servisov COBISS in SICRIS ter za zanesljivo delovanje drugih servisov smo v letu 2025 nabavili zmogljive strežnike, diskovni sistem za varnostne kopije, različna omrežna stikala, AV opremo in multimedijски nadzorni sistem ter namizno opremo za zaposlene.

Seznam kratic in akronimov

ARIS	
Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije.....	i
Arnes	
Akadska in raziskovalna mreža Slovenije	ii
BKO	
Sektor Bibliografska kontrola	5
CASTIEL2	
Coordination & Support for naTional competence centres on a European Level.....	11
CERN	
Conseil européen pour la Recherche nucléaire (ang. The European Organization for Nuclear Research)	11
COBISS	
Kooperativni online bibliografski sistem in servisi	i
COBISS Cat	
Programska oprema za katalogizacijo.....	6
COBISS.AL	
Kooperativni bibliografski sistem in servisi v Albaniji.....	13
COBISS.BG	
Kooperativni bibliografski sistem in servisi v Bolgariji.....	14
COBISS.BH	
Kooperativni online bibliografski sistem in servisi v Bosni in Hercegovini	i
COBISS.CG	
Kooperativni online bibliografski sistem in servisi v Črni gori	i
COBISS.KS	
Kooperativni online bibliografski sistem in servisi na Kosovu	i
COBISS.MK	
Kooperativni online bibliografski sistem in servisi v Severni Makedoniji.....	i
COBISS.net	
Kooperativni online bibliografski sistem in servisi vseh vključenih držav v regionalni mreži.....	i
COBISS.RS	
Kooperativni online bibliografski sistem in servisi v Republiki Srbski	i
COBISS.SI	
Kooperativni online bibliografski sistem in servisi v Sloveniji	i
COBISS.SR	
Kooperativni online bibliografski sistem in servisi v Srbiji.....	i
COLIB	
Baza podatkov o knjižnicah	58
COMARC/A	
Format strojno čitljivega zapisa za opis in izmenjavo normativnih podatkov v sistemu COBISS	6
COMARC/B	
Format strojno čitljivega zapisa za opis in izmenjavo bibliografskih podatkov v sistemu COBISS	6
CPU	
Centralna procesna enota, ang. Central Processing Unit	11
CRIS	
Informacijski sistem o raziskovalni dejavnosti	23
dLib	
Digitalna knjižnica Slovenije	36
DOAJ	
ang. Directory of Open Access Journals	63
DOI	
ang. Digital Object Identifier	63
DPO	
Pooblaščen osebja za varstvo podatkov, ang. Data Protection Officer	63
DVKA	
Dovoljenje za vzajemno katalogizacijo monografskih publikacij ter za kreiranje zbirnih zapisov in zapisov za izvedena dela ..	43
E-CRIS.MK	
Informacijski sistem o raziskovalni dejavnosti v Severni Makedoniji.....	23

EIFL	Electronic Information for Libraries	14
ESI	Evropska študentska izkaznica, ang. European Student Identifier	7
EuroCC2	Nacionalni kompetenčni centri v okviru EuroHPC, faza 2 (ang. 2EuroHPC National Competence Centres – Phase 2)	11
EuroHPC JU	ang. European High Performance Computing Joint Undertaking.....	4
FIŠ	Fakulteta za informacijske študije	ii
GDPR	Splošna uredba o varstvu podatkov (ang. General Data Protection Regulation)	8
GZS	Gospodarska zbornica Slovenije.....	ii
HPC	Visoko zmogljivo računalništvo, ang. High-Performance Computing.....	5
IFLA	Mednarodna zveza bibliotekarskih društev in ustanov (ang. International Federation of Library Associations).....	6
IJS	Institut Jožef Stefan.....	ii
ISNI	Mednarodna standardna oznaka imena, ang. International Standard Name Identifier	20
ISSN	Mednarodna standardna številka serijske publikacije, ang. International Standard Serial Number	36
IZUM	Institut informacijskih znanosti	i
JAK	Javna agencija za knjigo.....	i
JCR	Journal Citation Reports	35
KATIS	Katalog programov nadaljnega izobraževanja in usposabljanja strokovnih delavcev v vzgoji in izobraževanju	8
KOI2	Kompleksno ocenjevanje – inovacije 2+1 recenzent	7
KOI4	Kompleksno ocenjevanje – inovacije 4 recenzenti	7
LC/NAF	Library of Congress Name Authority File.....	36
LISA	ang. Library and Information Science Abstracts.....	63
MaX3	MAterials design at the eXascale	11
MCSA COFUND	Marie Skłodowska-Curie COFUND Actions.....	11
MI	Medknjižnična izposoja	29
MKL	Mestna knjižnica Ljubljana	40
MultiXscale	Centre of Excellence in exascale-oriented application co-design and delivery for multiscale simulations	11
MVI	Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje.....	40
MVZI	Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije	7
NCC	Nacionalni COBISS center	42
NSKD	Nacionalni svet za knjižnično dejavnost	ii
NUK	Narodna in univerzitetna knjižnica Ljubljana	22
OAI-PMH		

Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting	22
OCLC	
Online Computer Library Center	20
OSIC	
Osrednji specializiran informacijski center.....	60
OZ	
Revija Organizacija znanja.....	6
PID	
Sektor Promocija, izobraževanje in dokumentacija	6
PRO	
Sektor Programska oprema	5
PUC	
Permanent UNIMARC Committee.....	6
QKPISH	
Center za koordinacijo in razširjanje znanstvenih informacij.....	14
RDA	
Opis in dostop do virov, ang. Resource Description and Access	6
RFID	
Radiofrekvenčna identifikacija	47
R-R-I	
Raziskovalno-razvojna oz. infrastrukturna skupina	5
RSVK	
Referenčni servis Vprašaj knjižničarja	39
Sektor HPC	
Sektor Superračunalništvo	6
SGC	
Splošni geslovník COBISS.SI.....	6
SICRIS	
Informacijski sistem o raziskovalni dejavnosti	i
SIKMB	
Mariborska knjižnica	40
SIP2	
Standard Interchange Protocol	47
SLAIF	
Slovenska tovarna umetne inteligence	4
SLING	
Slovensko nacionalno superračunalniško omrežje, ang. Slovenian National Supercomputing Network.....	11
SMASH	
Machine learning for Sciences and Humanities postdoctoral program	11
SPO	
Sektor Sistemska podpora	6
SRW/SRU	
Search/Retrieve Web Service/Search/Retrieve via URL.....	22
TPLJ	
Tehnološki park Ljubljana	ii
UKM	
Univerzitetna knjižnica Maribor	40
UL	
Univerza v Ljubljani	ii
UM	
Univerza v Mariboru	ii
UNESCO	
Organizacija Združenih narodov za izobraževanje, znanost in kulturo (ang. the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization).....	ii
UNG	
Univerza v Novi Gorici.....	ii
UNIMARC	
Univerzalni format MARC	6
USE	
Sektor Upravljanje servisov.....	5
VIAF	

ang. The Virtual International Authority File	20
WorldCat	
Globalni spletni katalog knjižničnega gradiva z javnim dostopom	36
WoS	
Web of Science	25
Z39.50	
Information Retrieval (Z39.50)	22
ZBDS	
Zveza bibliotekarskih društev Slovenije	59
ZDSMA	
Zakon o dostopnosti spletišč in mobilnih aplikacij	64
ZVOP-2	
Zakon o varstvu osebnih podatkov	8

Institut informacijskih znanosti, Maribor

Bibliografija ustanove za leto 2025

ČLANKI IN DRUGI SESTAVNI DELI

[/view/1508](#), DOI: [10.30754/vbh.68.2.1508](#).
[COBISS.SI-ID [242827267](#)]

1.01 Izvirni znanstveni članek

1. DUH, Maja, ŠTERK, Marko, KRIŽANČIĆ BOMBEEK, Lidija, MACDONALD, Patrick E., STOŽER, Andraž, GOSAK, Marko. Spatially bound functional heterogeneity drives modular organization in β -cell networks. *Biophysical journal*. Oct. 7, 2025, vol. 124, str. 1-15, ilustr. ISSN 1542-0086.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006349525004928?via%3Dihub#sec7>, DOI: [10.1016/j.bpj.2025.07.043](#). [COBISS.SI-ID [246139139](#)]

2. ŠTERK, Marko, THALER, Elena, FAJMUT, Aleš, HAWLINA, Marko, GOSAK, Marko, ANDJELIĆ, Sofija. Gap junctional versus paracrine signaling in the human lens epithelium : analysis based on multicellular Ca^{2+} imaging and computational modeling. *Investigative ophthalmology & visual science*. [Online ed.]. 2025, vol. 66, iss. 14, [article no.] 39, str. 1-18, ilustr. ISSN 1552-5783.
<https://iovs.arvojournals.org/article.aspx?articleid=2811103>, [DiRROS - Digitalni repozitorij raziskovalnih organizacij Slovenije](#), DOI: [10.1167/iovs.66.14.39](#). [COBISS.SI-ID [257724931](#)]

3. BATIČ, Boštjan, OGRAJŠEK, Sabina, KOŠIR, Katja, USENIK, Janja. Online professional development for librarians in the workplace and the problem of multitasking = Internetsko stručno usavršavanje knjižničara na radnom mjestu i problem višezadačnosti. *Vjesnik bibliotekara Hrvatske*. [Tiskano izd.]. 2025, god. 68, br. 2, str. 29-56. ISSN 0507-1925.
<https://izdanja.hkdrustvo.hr/casopisi/vbh/article>

1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci

4. PRICA, Teo, ZAMUDA, Aleš. Monitoring energy consumption of workloads on HPC Vega. V: NEUWIRTH, Sarah (ur.). *High performance computing : ISC High Performance 2025 International Workshops Hamburg, Germany, June 10–13, 2025 : revised selected papers*. Cham: Springer Nature, cop. 2026. Str. 15-27. Lecture notes in computer science, 16091. ISBN 978-3-032-07611-3, ISBN 978-3-032-07612-0. ISSN 0302-9743. [COBISS.SI-ID [258949635](#)]

5. PRICA, Teo, PUŠNIK, Maja, ZAMUDA, Aleš. Izkoriščanje visokozmogljivega računalništva za porazdeljeno strojno učenje in optimizacijo hiperparametrov s pomočjo diferencialne evolucije. V: ŽEMVA, Andrej (ur.), TROST, Andrej (ur.). *Zbornik štiriintridesete mednarodne Elektrotehniške in računalniške konference ERK 2025 = Proceedings of the 34th International Electrotechnical and Computer Science Conference ERK 2025 : Portorož, Slovenija, 25. - 26. september 2025*. Ljubljana: Slovenska sekcija IEEE: Fakulteta za elektrotehniko, 2025. Str. 311-315. Zbornik ... Elektrotehniške in računalniške konference (Online), 34. ISSN 2591-0442.
[https://erk.fe.uni-lj.si/2025/papers/prica\(izkoriscanje_visokozmogljivega\).pdf](https://erk.fe.uni-lj.si/2025/papers/prica(izkoriscanje_visokozmogljivega).pdf). [COBISS.SI-ID [250869763](#)]

1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci

6. KRAJNC, Andrej, AMBROŽIČ, Vojko, ŠTOK, Bojan. Uporaba javanske knjižnice za velike

jezikovne modele. V: PAVLIČ, Luka (ur.), BERANIČ, Tina (ur.), HERIČKO, Marjan (ur.). *OTS 2025 : sodobne informacijske tehnologije in storitve : zbornik 28. konference : [Maribor, 3. in 4. september 2025]*. 1. izd. Maribor: Univerza v Mariboru, Univerzitetna založba, 2025. Str. 175-185, ilustr. ISBN 978-961-299-036-7. [file:///C:/Users/renataz/Downloads/9789612990367%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/renataz/Downloads/9789612990367%20(1).pdf), DOI: [10.18690/um.feri.7.2025.16](https://doi.org/10.18690/um.feri.7.2025.16). [COBISS.SI-ID [256103939](#)]

1.12 Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci

7. ZEBEC, Žiga, MIKLAVC, Samo, PRICA, Teo. AI-zyme: machine learning enhanced protein desing. V: HARISCH, Damjan (ur.). *ASHPC25 : Austrian-Slovenian HPC Meeting 2025 : Rimske Terme, Slovenia[,] 19-22 May 2025*. Vienna: EuroCC, cop. 2025. Str. 59, ilustr. ISBN 978-3-200-10466-2. https://ashpc.eu/event/25/attachments/151/300/ashpc25_booklet.pdf. [COBISS.SI-ID [248715267](#)]

8. ŠTERK, Marko, ZHANG, Yaowen, POHOREC, Viljem, PARADIŽ, Eva, DOLENŠEK, Jurij, BENNINGER, Richard K. P., STOŽER, Andraž, KRAVETS, Vira, GOSAK, Marko. How technical choices shape functional connectivity patterns in islet networks. V: *Fourth International Summer Institute on Network Physiology (ISINP) : Lake Como School of Advanced Studies, 27 July - 1 August, 2025*. [Como: Lake Como School of Advanced Studies], 2025. Str. 86-88. <https://isinp.github.io/isinp-4/wp-content/uploads/2025/03/ISINP-Booklet-2025.pdf>. [COBISS.SI-ID [246335491](#)]

1.25 Drugi sestavni deli

9. DORNIK, Ema. IZUM je prejemnik Čopove plakete 2024. *Blog COBISS : poti do znanja*. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/01/06/izum-je-prejemnik-copove-plakete-2024/>. [COBISS.SI-ID [226078467](#)]

10. RING, Nina, KOS, Jelka. Katalogizacija za šolske knjižnice : v letu 2024 je ponovno prevladovalo notno gradivo. *Blog COBISS : poti do znanja*. 3. 9. 2025. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/09/03/katalogizacija-za-solske-knjiznice-v-letu-2024-je-ponovno-prevladovalo-notno-gradivo/>. [COBISS.SI-ID [256183299](#)]

11. STADLER, Nataša. Novinci pod drobnogledom – spremljanje zapisov katalogizatorjev novicev. *Blog COBISS : poti do znanja*. 3. 11. 2025. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/11/03/novinci-pod-drobnogledom-spremljanje-zapisov-katalogizatorjev-novincev/>. [COBISS.SI-ID [256132867](#)]

12. BRAČKO, Davor. Mreža COBISS.net : Spodbujanje medkulturnega dialoga in izmenjave informacij v Jugovzhodni Evropi. *Blog COBISS : poti do znanja*. 4. 8. 2025. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/08/04/mreza-cobiss-net-spodbujanje-medkulturnega-dialoga-in-izmenjave-informacij-v-jugovzhodni-evropi/>. [COBISS.SI-ID [256190467](#)]

13. KAMENŠEK, Zdenka. Portal COBISS Ela – odkrij svojo naslednjo najljubšo knjigo. *Blog COBISS : poti do znanja*. 5. 5. 2025. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/05/05/portal-cobiss-ela-odkrij-svojo-naslednjo-najljubso-knjigo/>. [COBISS.SI-ID [234975235](#)]

14. KOLARIČ, Miroslav. Prezemna mesta v slovenskih knjižnicah – kratko in konkretno. *Blog COBISS : poti do znanja*. 6. 11. 2025. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/11/06/prezemna-mesta-v-slovenskih-knjiznicah-kratko-in-konkretno/>. [COBISS.SI-ID [256134403](#)]

15. ŽURAN PUTORA, Tanja. Prehod iz COBISS DGW na COBISS IO: Kaj je pomembno za knjižnice. *Blog COBISS : poti do znanja*. 10. 10. 2025. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/10/10/prehod-iz-cobiss-dgw-na-cobiss-io-kaj-je-pomembno-za-knjiznice/>. [COBISS.SI-ID [256139011](#)]

16. KRALJ, Marko. WordCamp 2025. *Blog COBISS : poti do znanja*. 10. 12. 2025. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/12/10/wordcamp-2025/>. [COBISS.SI-ID [263666691](#)]

17. TEPINA, Pavel. Predstavitev Slovenskega društva Informatika. *Blog COBISS : poti do znanja*. 15. 7. 2025. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/07/15/predstavitev-slovenskega-drustva-informatika/>. [COBISS.SI-ID [256220419](#)]

18. KMETEC, Boštjan. Obveščanje knjižnic o podvojenih zapisih in zapisih s fiktivno kodo. *Blog COBISS : poti do znanja*. 17. 2. 2025. ISSN 2536-2836. <https://blog.cobiss.si/2025/02/17/obvescanje-knjiznic-o-podvojenih-zapisih-in-zapisih-s-fiktivno-kodo/#more-5563>. [COBISS.SI-ID [234988803](#)]

19. KOS, Jelka. Zapiski z delavnice o uvajanju Official RDA. *Blog COBISS : poti do znanja*. 19. 9. 2025. ISSN 2536-2836.

<https://blog.cobiss.si/2025/09/19/zapiski-z-delavnice-o-uvajanju-official-rda/>. [COBISS.SI-ID [256185091](#)]

20. KRAJNC, Andrej. Zanimivosti s konference JavaOne 2025. *Blog COBISS : poti do znanja*. 23. 5. 2025. ISSN 2536-2836.

<https://blog.cobiss.si/2025/05/23/zanimivosti-s-konference-javaone-2025/>. [COBISS.SI-ID [256194307](#)]

21. GAŠPARIČ, Vesna. LIDA: konferenca, ki nosi pečat Tefka Saračevića. *Blog COBISS : poti do znanja*. 25. 11. 2025. ISSN 2536-2836.

<https://blog.cobiss.si/2025/11/25/lida-konferenca-ki-nosi-pecat-tefka-saracevica/>. [COBISS.SI-ID [263667459](#)]

MONOGRAFIJE IN DRUGA ZAKLJUČENA DELA

2.06 Slovar, enciklopedija, leksikon, priročnik, atlas, zemljevid

22. *COBISS Lib/Nabava*. Maribor: IZUM, Institut informacijskih znanosti, 2025-. ISSN 3024-0786.

<https://www.cobiss.net/help/sl/acq/acq.html>. [COBISS.SI-ID [252726019](#)]

23. *COBISS Lib/Serijske publikacije*. Maribor: IZUM, Institut informacijskih znanosti, 2025-. ISSN 3024-0549.

<https://www.cobiss.net/help/sl/serials/serials.html>. [COBISS.SI-ID [238299907](#)]

24. *COBISS Lib/Elektronski viri*. Maribor: IZUM, [2024]-. ISSN 3023-9931.

<https://www.cobiss.net/help/sl/eResourcesC4/eResourcesC4.html>. [COBISS.SI-ID [196166915](#)]

25. *COBISS Lib/Zaloga*. Maribor: IZUM, Institut informacijskih znanosti, 2024-. ISSN 3024-0174.

https://www.cobiss.net/help/sl/holding/holding.html#About_HoldingPublisherEdition. [COBISS.SI-ID [210969859](#)]

26. *COBISS3/Izpisi*. Maribor: IZUM, 2022-. ISSN 2820-5766.

<https://www.cobiss.net/help/sl/reports/reports.html>. [COBISS.SI-ID [135193603](#)]

27. *COMARC/A : formati për të dhënat e termave të njësuar*. Maribor: IZUM, [2013]-. ISSN 2463-9672.

http://kualifikimi.al.cobiss.net/EntryFormDesktopDefault.aspx?tabid=38&type=manual&manual=2_Comarc_A_svn. [COBISS.SI-ID [2173205](#)]

28. *COMARC/A format za normativne podatke : priručnik za uporabnike*. Maribor: IZUM, 2013-. ISSN 2350-3513.

http://obrazovanje.vbs.rs/EntryFormDesktopDefault.aspx?tabid=38&type=manual&manual=1_Comarc_B_svn. [COBISS.SI-ID [2114581](#)]

29. *Format COMARC/A : za normativni dani*. Maribor: IZUM, 2013-. ISSN 2463-9729.

http://obucenie.bg.cobiss.net/EntryFormDesktopDefault.aspx?tabid=38&type=manual&manual=2_Comarc_A_svn&supl=. [COBISS.SI-ID [2171157](#)]

30. *Formati COMARC/B : formati për të dhënat bibliografike*. Maribor: IZUM, [2013]-. ISSN 2463-9699.

http://kualifikimi.al.cobiss.net/EntryFormDesktopDefault.aspx?tabid=38&type=manual&manual=1_Comarc_B_svn&supl=. [COBISS.SI-ID [2172949](#)]

31. *Format COMARC/B : za bibliografski dani*. Maribor: IZUM, 2011-. ISSN 2463-9737.

http://obucenie.bg.cobiss.net/EntryFormDesktopDefault.aspx?tabid=38&type=manual&manual=1_Comarc_B_svn&supl=. [COBISS.SI-ID [2170901](#)]

32. *COMARC/B format : za bibliografske podatke*. Maribor: IZUM, 2010-. ISSN 2232-4259.

http://obrazovanje.vbs.rs/EntryFormDesktopDefault.aspx?tabid=38&type=manual&manual=1_Comarc_B_svn. [COBISS.SI-ID [2026517](#)]

33. *COMARC/A format za normativne podatke : priročnik za uporabnike*. Maribor: IZUM, 2008-. ISSN 1855-5608.

https://home.izum.si/izum/e_manuals_html/COMARC_A/slv/ch1.html. [COBISS.SI-ID [1953045](#)]

34. *COMARC/B format za bibliografske podatke : priročnik za uporabnike*. Maribor: IZUM, 2008-. ISSN 1855-5527.

https://home.izum.si/izum/e_manuals_html/COMARC_B/slv/ch1.html. [COBISS.SI-ID [1953813](#)]

2.19 Radijska ali televizijska oddaja, podcast, intervju, novinarska konferenca

35. ZEBEC, Žiga (intervjuvanec). *Dober večer : Dr. Žiga Zebec, koordinator HPC Vega : pogovor v oddaji Dober večer, RTV SLO, TV Maribor, 7. 4. 2025*. 1 spletni vir (1 zvočna datoteka (50

min, 35 sek)). <https://365.rtv slo.si/arhiv/dobro-vecer/175123199>. [COBISS.SI-ID [254431235](#)]

36. ZEBEC, Žiga (intervjuvanec). *S superračunalnikom lahko Slovenija postane center razvoja umetne inteligence : pogovor v oddaji Ob osmih, RTV SLO, Radio prvi, 21. 3. 2025.* 1 spletni vir (1 zvočna datoteka (16 min)). <https://365.rtv slo.si/podkast/ob-osmih/175118347>. [COBISS.SI-ID [254423555](#)]

2.25 Druge monografije in druga zaključena dela

37. ŠULEK, Suzana, BADOVINAC, Branka. *Aktivnosti za pripravo pravilnika za opis virov po standardu RDA in uvajanje katalogizacije po entitetah v sistem COBISS.SI : predavanje na spletnem dogodku Novosti v knjižničarstvu, 28. novembra 2025.* [Ljubljana]: Knjižničarske novice; [San Bruno]: YouTube [distributer], 2025. 1 spletni vir (1 videoposnetek (29 min, 26 sek)), barve, zvok. <https://www.youtube.com/watch?v=QmWqXsEbPRY>. [COBISS.SI-ID [264378115](#)]

38. DORNIK, Ema. *Gender equality plan.* Maribor: IZUM, cop. 2025. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (I, 20 str.)), ilustr. https://izum.si/en/gender-equality-plan/#dearflip-df_15878/1/. [COBISS.SI-ID [254357251](#)]

39. DORNIK, Ema. *Načrt enakosti spolov.* Maribor: IZUM, cop. 2025. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (I, 20 str.)), ilustr. https://izum.si/nacrt-enakosti-spolov/#dearflip-df_15874/1/. [COBISS.SI-ID [254345475](#)]

40. BOŠNJAK, Aleš, BADOVINAC, Branka, BRAČKO, Davor, BREŠAR, Tadeja, DORNIK, Ema, PETEK, Miran, ŠOŠTARIČ, Davor, ŠTOK, Bojan, PETRE, Mateja, VALH, Dejan, ZADRAVEC PEŠEC, Renata. *Strategic plan of the Institute of Information Science, Maribor : 2025–2030.* Maribor: Institut informacijskih znanosti, 2025. 42 str., ilustr. ISBN 978-961-6133-52-4. https://izum.si/en/strategic-plan_2025-2030/#dearflip-df_15384/1/. [COBISS.SI-ID [235302147](#)]

41. BOŠNJAK, Aleš, BADOVINAC, Branka, BRAČKO, Davor, BREŠAR, Tadeja, DORNIK, Ema, PETEK, Miran, ŠOŠTARIČ, Davor, ŠTOK, Bojan, PETRE, Mateja, VALH, Dejan, ZADRAVEC PEŠEC, Renata. *Strateški načrt Instituta informacijskih znanosti, Maribor : [2025-2030].* Maribor: Institut informacijskih znanosti, 2025. 42 str., ilustr. ISBN 978-961-6133-50-0. https://izum.si/strateski-nacrt-instituta-informacijskih-znanosti-20252030/#dearflip-df_15008/1/. [COBISS.SI-ID [221126147](#)]

42. BOŠNJAK, Aleš, BADOVINAC, Branka, BRAČKO, Davor, BREŠAR, Tadeja, DORNIK, Ema, PETEK, Miran, ŠOŠTARIČ, Davor, ŠTOK, Bojan, PETRE, Mateja, VALH, Dejan, ZADRAVEC PEŠEC, Renata. *Strateški plan Instituta informacijskih znanosti, Maribor : [2025–2030].* Maribor: Institut informacijskih znanosti, 2025. 42 str., ilustr. ISBN 978-961-6133-51-7. [COBISS.SI-ID [235299587](#)]

IZVEDENA DELA (DOGODKI)

3.15 Prispevek na konferenci brez natisa

43. SERDINŠEK, Tadej. *COBISS – orodje za krepitev pomena šolskih knjižnic : predstavljeno na 2. strokovnem simpoziju Sekcije za šolske knjižnice z naslovom "V krogu: pomen in vloga šolskih knjižničarjev v šolskem sistemu", Kranj, 15. oktober 2025.* [COBISS.SI-ID [264066051](#)]

44. LIKAR LUZAR, Urša, TACER SLANA, Janita, KAMENŠEK, Zdenka. *COBISS Ela : od založnika do bralca : predstavljeno na 22. kongresu slovenskih založnikov z naslovom Knjiga v tretjem tisočletju: med platnicami, zasloni in oblaki, v Ankaranu, 24. septembra, 2025.* [COBISS.SI-ID [263674371](#)]

45. BRAČKO, Davor. *Innovations in the new version of the COBISS+ platform : presentation at the international conference Open science and the infrastructure of scientific information in Albania, Tirana, November 19, 2025.* [COBISS.SI-ID [262558467](#)]

46. BRAČKO, Davor. *Izvođenje inventara (revizije) kroz COBISS : predstavljeno na COBISS dani 2025, 9. decembar 2024, Cetinje.* [COBISS.SI-ID [264451587](#)]

47. BRAČKO, Davor. *Nova verzija aplikacije COBISS Plus : predstavljeno na COBISS dani 2025, 9. decembar 2024, Cetinje.* [COBISS.SI-ID [264446211](#)]

48. BRAČKO, Davor. *SICRIS, E-CRIS. Researchers' bibliographies and open science within the COBISS.net network : predstavljeno na Autumn 2025 strategic membership meeting, Nov 25-27, 2025, Izmir, Turčija.* [COBISS.SI-ID [264476419](#)]

3.25 Druga izvedena dela

49. ZEBEC, Žiga, PRICA, Teo, MIKLAVC, Samo, LESJAK, Dejan, STRBAN, Sebastien. *Epicure meets Slovenia : interaktivni spletni seminar*, 29. 5. 2025. [COBISS.SI-ID [255992579](#)]

50. TACER SLANA, Janita (diskutant), KLASINC, Janko (diskutant), OBLAK, Mirjam (diskutant), LIKAR LUZAR, Urša (diskutant), STANONIK, Zala (diskutant). *Mozaik digitalnih storitev : panelna diskusija na Dnevh COBISS, Maribor, 25.11.2025.* [COBISS.SI-ID [264168707](#)]

51. ANDRIN, Igor (diskutant), KRIVEC, Maja (diskutant), DOBERŠEK, Milena (diskutant), KURNIK ZUPANIČ, Sandra (diskutant), ŽURAN PUTORA, Tanja (diskutant). *Povezujemo ljudi in tehnologijo : panelna diskusija na Dnevh COBISS, Maribor, 25.11.2025.* [COBISS.SI-ID [264281091](#)]

52. ZEBEC, Žiga. *Predavanje o superračunalnikih : ob praznovanju Dneva Evrope 2025, 8. maja 2025.* [COBISS.SI-ID [255625475](#)]

53. ZEBEC, Žiga. *Predstavitel superračunalnika Vega : na dogodku Aktivnosti gospodarske diplomacije v podporo podjetjem z ministrico Tanjo Fajon, Ptuj, 6. 6. 2025.* [COBISS.SI-ID [255628291](#)]

54. LAH, Darin (diskutant), MONGUS, Domen (diskutant), BREŠAR, Jure (diskutant), GOLOB, Urban (diskutant). *Umetna inteligenca v službi znanosti : panelna diskusija na Dnevh COBISS, Maribor, 25.11.2025.* [COBISS.SI-ID [264166147](#)]

SEKUNDARNO AVTORSTVO

Urednik

55. *Blog COBISS : poti do znanja.* KRALJ, Marko (tehnični urednik 2023-). Maribor: IZUM, 2015-. ISSN 2536-2836. <http://blog.cobiss.si/>. [COBISS.SI-ID [64246626](#)]

56. *Blog COBISS : poti do znanja.* BADOVINAC, Branka (urednik 2018-). Maribor: IZUM, 2015-. ISSN 2536-2836. <http://blog.cobiss.si/>. [COBISS.SI-ID [64246626](#)]

57. *Blog COBISS : poti do znanja.* KAMENŠEK, Zdenka (urednik 2023-). Maribor: IZUM, 2015-.

ISSN 2536-2836. <http://blog.cobiss.si/>. [COBISS.SI-ID [64246626](#)]

58. *Blog COBISS : poti do znanja.* KRAJNC VOBOVNIK, Andreja (urednik 2023-). Maribor: IZUM, 2015-. ISSN 2536-2836. <http://blog.cobiss.si/>. [COBISS.SI-ID [64246626](#)]

59. *Blog COBISS : poti do znanja.* MURKOVIČ, Nataša (urednik 2022-). Maribor: IZUM, 2015-. ISSN 2536-2836. <http://blog.cobiss.si/>. [COBISS.SI-ID [64246626](#)]

60. *Bosniaca : časopis Nacionalne i univerzitetne biblioteke Bosne i Hercegovine.* BOŠNJAK, Aleš (član uredniškega odbora 2019-). Sarajevo: Nacionalna i univerzitetna biblioteka, 1996-. ISSN 1512-5033. [COBISS.SI-ID [62593792](#)]

61. *Organizacija znanja : OZ.* KRALJ, Marko (tehnični urednik 2018-). [Online izd.]. Maribor: IZUM, 2002-. ISSN 1580-9803. <https://oz.cobiss.si/>, [Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si](#). [COBISS.SI-ID [119257600](#)]

62. *Organizacija znanja : OZ.* BELEJ, Polonca (tehnični urednik 2019-). [Online izd.]. Maribor: IZUM, 2002-. ISSN 1580-9803. <https://oz.cobiss.si/>, [Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si](#). [COBISS.SI-ID [119257600](#)]

63. *Organizacija znanja : OZ.* BADOVINAC, Branka (glavni in odgovorni urednik 2019-). [Online izd.]. Maribor: IZUM, 2002-. ISSN 1580-9803. <https://oz.cobiss.si/>, [Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si](#). [COBISS.SI-ID [119257600](#)]

64. *Organizacija znanja : OZ.* DORNIK, Ema (urednik 2019-). [Online izd.]. Maribor: IZUM, 2002-. ISSN 1580-9803. <https://oz.cobiss.si/>, [Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si](#). [COBISS.SI-ID [119257600](#)]

65. *Organizacija znanja : OZ.* ZADRAVEC PEŠEC, Renata (urednik 2019-). [Online izd.]. Maribor: IZUM, 2002-. ISSN 1580-9803. <https://oz.cobiss.si/>, [Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si](#). [COBISS.SI-ID [119257600](#)]

Prevajalec

66. BOŠNJAK, Aleš, BADOVINAC, Branka, BRAČKO, Davor, BREŠAR, Tadeja, DORNIK, Ema, PETEK, Miran, ŠOŠTARIČ, Davor, ŠTOK, Bojan, PETRE, Mateja, VALH, Dejan, ZADRAVEC PEŠEC, Renata. *Strategic plan of the Institute of Information Science, Maribor : 2025–2030.* Maribor: Institut informacijskih znanosti, 2025. 42 str., ilustr. ISBN 978-961-6133-52-4. <https://izum.si/en/strategic-plan-2025->

[2030/#dearflip-df_15384/1/](#). [COBISS.SI-ID [235302147](#)]

67. BOŠNJAK, Aleš, BADOVINAC, Branka, BRAČKO, Davor, BREŠAR, Tadeja, DORNIK, Ema, PETEK, Miran, ŠOŠTARIČ, Davor, ŠTOK, Bojan, PETRE, Mateja, VALH, Dejan, ZADRAVEC PEŠEC, Renata. *Strateški plan Instituta informacijskih znanosti, Maribor : [2025–2030]*. Maribor: Institut informacijskih znanosti, 2025. 42 str., ilustr. ISBN 978-961-6133-51-7. [COBISS.SI-ID [235299587](#)]

Avtor dodatnega besedila

68. DORNIK, Ema. *Gender equality plan*. Maribor: IZUM, cop. 2025. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (I, 20 str.)), ilustr. https://izum.si/en/gender-equality-plan/#dearflip-df_15878/1/. [COBISS.SI-ID [254357251](#)]

Recenzent

69. *Organizacija znanja : OZ. FORTUNA*, Biserka (recenzent 2025). [Online izd.]. Maribor: IZUM, 2002-. ISSN 1580-9803. <https://oz.cobiss.si/, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si>. [COBISS.SI-ID [119257600](#)]

Redaktor prevoda

70. DORNIK, Ema. *Gender equality plan*. Maribor: IZUM, cop. 2025. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (I, 20 str.)), ilustr. https://izum.si/en/gender-equality-plan/#dearflip-df_15878/1/. [COBISS.SI-ID [254357251](#)]

Diskutant

71. TACER SLANA, Janita (diskutant), KLASINC, Janko (diskutant), OBLAK, Mirjam (diskutant), LIKAR LUZAR, Urša (diskutant), STANONIK, Zala (diskutant). *Mozaik digitalnih storitev : panelna diskusija na Dnevih COBISS, Maribor, 25.11.2025*. [COBISS.SI-ID [264168707](#)]

72. ANDRIN, Igor (diskutant), KRIVEC, Maja (diskutant), DOBERŠEK, Milena (diskutant), KURNIK ZUPANIČ, Sandra (diskutant), ŽURAN PUTORA, Tanja (diskutant). *Povezujemo ljudi in tehnologijo : panelna diskusija na Dnevih COBISS, Maribor, 25.11.2025*. [COBISS.SI-ID [264281091](#)]

73. LAH, Darin (diskutant), MONGUS, Domen (diskutant), BREŠAR, Jure (diskutant), GOLOB, Urban (diskutant). *Umetna inteligenca v službi znanosti : panelna diskusija na Dnevih COBISS, Maribor, 25.11.2025*. [COBISS.SI-ID [264166147](#)]

Lektor

74. *Organizacija znanja : OZ. MITROVIČ, Miloš* (lektor 2021-). [Online izd.]. Maribor: IZUM, 2002-. ISSN 1580-9803. <https://oz.cobiss.si/, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si>. [COBISS.SI-ID [119257600](#)]

75. *Organizacija znanja : OZ. BELŠAK, Nataša* (lektor 2014-). [Online izd.]. Maribor: IZUM, 2002-. ISSN 1580-9803. <https://oz.cobiss.si/, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si>. [COBISS.SI-ID [119257600](#)]

76. *Organizacija znanja : OZ. BRIDGES, Petra* (lektor 2015-). [Online izd.]. Maribor: IZUM, 2002-. ISSN 1580-9803. <https://oz.cobiss.si/, Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si>. [COBISS.SI-ID [119257600](#)]

Drugo

77. DORNIK, Ema. *Gender equality plan*. Maribor: IZUM, cop. 2025. 1 spletni vir (1 datoteka PDF (I, 20 str.)), ilustr. https://izum.si/en/gender-equality-plan/#dearflip-df_15878/1/. [COBISS.SI-ID [254357251](#)]

SERIJSKE PUBLIKACIJE

78. *Program izobraževanja ... : COBISS*. Spletna izd. Maribor: Institut informacijskih znanosti, 1996-. ISSN 1408-8835. <http://home.izum.si/izum/izobrazevanje/publika-cija/>. [COBISS.SI-ID [327701](#)]

Izbrani format bibliografske enote: ISO 690

Vir bibliografskih zapisov: vzajemna baza podatkov COBISS.SI/COBIB.SI, 14. 1. 2026



Računovodsko poročilo za leto 2025



unesco

IZUM
Institut informacijskih znanosti, Maribor

Regionalni center za knjižnične
informatijske sisteme in
informatijske sisteme o
raziskovalni dejavnosti
pod okriljem UNESCO

Vsebina

- *Realizacijo načrta prihodkov in odhodkov IZUM-a za leto 2025 s pojasnili*
- *Realizacijo načrta prihodkov in odhodkov IZUM-a za leto 2025 po vrstah dejavnosti s pojasnili*
- *Realizacijo načrta prihodkov in odhodkov IZUM-a za leto 2025 po načelu denarnega toka s pojasnili*
- *Računovodski izkazi:*
 - *Bilanco stanja s pojasnili (predpisani obrazci)*
 - *Izkaz prihodkov in odhodkov (predpisani obrazci)*
 - *Izjava o oceni notranjega nadzora javnih financ*
 - *Pojasnilo k računovodskim izkazom za leto 2025*

Podrobnejša struktura virov sredstev

Struktura virov v EUR po DT	Javna sredstva			2025/NAČRT	Trg			2025/NAČRT
	NAČRT 2025 REBALANS 2	LETO 2025	LETO 2024		NAČRT 2025 REBALANS 2	LETO 2025	LETO 2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
MVZI skupaj	10.926.889	9.748.850	7.864.762	89				
- program dejavnosti MVZI	10.248.000	9.109.102	7.839.762	89				
- COBISS.Net	30.000	30.000	25.000	100				
- SLAIF*	648.889	609.749		94				
MVI	95.000	95.000	95.000	100				
Šolsko knjižničarstvo	65.000	65.000	60.000	100				
E-torba nadaljevanje razvoja	30.000	30.000	35.000	100				
ARIS tuje baze podatkov in servisi	1.350.000	1.171.048	1.349.478	87				
Članarine članov COBISS, ki niso financirani večinoma iz javnih sredstev	20.000	20.267	17.075	101				
Projekti skupaj	136.300	89.987	115.148	66				
EPICURE	24.000		112.144	0				
EUMaster4HPC	4.000			0				
INTERTWIN	2.500		3.004	0				
EuroHPC Federation Platform (EFP)	0							
Digitalizacija izobraževanja na ravni OŠ, SŠ in izobraževanja odraslih	105.800	89.987		85				
Storitve po naročilu in drugi viri skupaj	149.000	190.233	204.620	128	620.000	610.906	653.004	99
Trg:								
- prihodki od kotizacij seminarjev, prihodki od prodaje blaga in materiala					60.000	70.631	55.582	118
- prihodki od prodaje proizvodov, storitev in tujina					560.000	540.275	597.422	96
- Prihodki od HPC RIVR VEGA (komercialni uporabniki)	30.000	25.686	56.619	86				
Javni del:								
- stroški najemnih pogodb	34.000	42.984	40.397	126				
- obresti	35.000	27.401	36.688	78				
- Prejeta sredstva iz refundacij, razno	50.000	94.162	70.916	188				
Skupaj	12.677.189	11.315.385	9.646.083	89	620.000	610.906	653.004	99

* dodatna sredstva namenjena za Slovensko tovarno umetne inteligence (SLAIF)

Investicije v EUR	JAVNA SREDSTVA				TRG			
	NAČRT 2025 REBALANS 2	LETO 2025	LETO 2024	2025/NAČRT	NAČRT 2025 REBALANS 2	LETO 2025	LETO 2024	2025/NAČRT
Oprema MVZI	850.000	850.000	496.988	100				
Trg amortizacija (ni DT)					30.000	21.769	29.620	73
Presežek prihodkov nad odhodki iz preteklih let						12.781	20.650	
Skupaj	850.000	850.000	496.988	100	30.000	34.550	50.270	115
Skupaj javni del in trg	880.000	884.550	547.258	101				

Viri v odstotkih po DT	NAČRT 2025 REBALANS 2	LETO 2025	LETO 2024
Skupaj javni del in trg (brez investicij)	13.297.189	11.926.291	10.299.087
Odstotek javni del	95,34	94,88	93,66
Odstotek trg	4,66	5,12	6,34

Izkaz prihodkov in odhodkov - določenih uporabnikov

(v eurih, brez centov)

ČLENITEV PODS. KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Ozna ka za AOP	ZNESEK			INDEKS	
			NAČRT 2025 REBALANS 2	LETO 2025	LETO 2024	2025/NAČRT	2025/2024
			4	5	5	7	8
1	2	3	4	5	5	7	8
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (861+862-863+864)	860	13.285.589	12.095.269	10.780.453	91	112
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	861	12.665.589	11.458.033	10.179.155	90	113
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	862					
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	863					
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	864	620.000	637.236	601.298	103	106
762	FINANČNI PRIHODKI	865	30.000	25.676	37.566	86	68
763	DRUGI PRIHODKI	866		102			
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (868+869)	867	0	0	9.099		0
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868			1.860		0
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869			7.239		0
	D) CELOTNI PRIHODKI (860+865+866+867)	870	13.315.589	12.121.047	10.827.118	91	112
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (872+873+874)	871	5.594.033	4.303.329	4.298.077	77	100
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	872	7.000	9.186	6.945	131	132
460	STROŠKI MATERIALA	873	3.794.500	2.697.839	2.927.386	71	92
461	STROŠKI STORITEV	874	1.792.533	1.596.304	1.363.746	89	117
	F) STROŠKI DELA (876+877+878)	875	7.644.056	7.473.501	6.075.733	98	123
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	6.087.056	5.821.029	4.759.866	96	122
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	877	954.000	966.345	769.917	101	126
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	603.000	686.127	545.950	114	126
462	AMORTIZACIJA	879	30.000	21.769	29.620	73	73
463	REZERVACIJE	880					
465	DRUGI STROŠKI	881	39.500	41.149	40.478	104	102
467	FINANČNI ODHODKI	882		51			
468	DRUGI ODHODKI	883	0	0	24		0
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (885+886)	884	2.000	61	3.926	3	2
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885					
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	2.000	61	3.926	3	2
	N) CELOTNI ODHODKI (871+875+879+880+881+882+883+884)	887	13.309.589	11.839.859	10.447.858	89	113
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (870-887)	888	6.000	281.188	379.260	4.686	74
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (887-870)	889	0	0	0		
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	6.000	4.864	7.048	81	69
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (888-890)	891	0	276.325	372.212		74
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (889+890) oz. (890-888)	892					
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893					
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	130	127	126	98	101
	Število mesecev poslovanja	895	12	12	12	100	100

Pojasnila k Izkazu prihodkov in odhodkov - določenih uporabnikov

1. Prihodki iz javnih financ in nejavnih virov za opravljanje javne službe:
2025/načrt indeks 90; 2025/2024 indeks 113.
Prejeli smo vsa zahtevana sredstva MVZI in MVI za tekočo porabo in investicije v skladu s pogodbo ter sredstva za projekte. Prejeli smo vsa zahtevana sredstva od ARIS za znanstvene baze podatkov in servise. Če se financirani stroški iz pogodb Agencije odlagajo v naslednje leto, smo odložili tudi prihodke.
2. Prihodki od prodaje proizvodov, blaga in storitev na trgu:
2025/načrt indeks 103; 2025/2024 indeks 106.
V letu 2025 so realizirani vsi načrtovani prihodki od prodaje tujim knjižnicam za uporabo naših programov in plačila kupcev za material, ki ga pri poslovanju uporabljajo knjižnice ter kotizacije za izobraževanja in posvetovanja.
3. Finančni prihodki:
2025/2024 indeks 86; 2025/2024 indeks 68.
To so nakazila obresti zakladnice za stanja na transakcijskem računu.
4. Stroški prodanih zalog:
2025/načrt indeks 131; 2025/2024 indeks 132.
V letu 2025 se je povečala prodaja računalniške opreme in materiala za knjižnice.
5. Stroški materiala:
2025/načrt indeks 71; 2025/2024 indeks 92.
To so v večini stroški tujih znanstvenih baz podatkov in servisov ter električne energije. Največji delež pri porabi električne energije je za superračunalnik, kjer je prišlo do največje razlike med planiranim in realiziranim zneskom.
6. Stroški storitev:
2025/načrt indeks 89; 2025/2024 indeks 117.
V letu 2025 je bila realizacija na tem področju nižja od načrtovane.
7. Stroški dela:
2025/načrt indeks 98; 2025/2024 indeks 123.
Skupni stroški dela so realizirani 98 % v primerjavi z načrtom, glede na leto 2024 pa so povišani zaradi uvedbe novega prispevka za dolgotrajno oskrbo, zimskega regresa in postopnega višanja plač v skladu z novim zakonom ZSTSPJS.
8. Amortizacija:
2025/načrt indeks 73; 2025/2024 indeks 73.
Amortizacija je nižja od načrtovane, ker se je amortizirala glavna oprema superračunalnika.
9. Drugi stroški:
2025/načrt indeks 104; 2025/2024 indeks 102.
To so stroški domačih in tujih članarin, nadomestilo za stavbno zemljišče in prispevek za zaposlovanje invalidov.
10. Prevrednotovalni poslovni odhodki:
2025/načrt indeks 3; 2025/2024 indeks 2.
To so bili v večini odpisi terjatev tujim knjižnicam v preteklih letih.
11. Davek od dohodka pravnih oseb:
2025/2024 indeks 69.
Pri obračunu DDPO ni bilo bistvenih sprememb.
12. Presežek prihodkov obračunskega obdobja z odbitimi davki od dohodka pravnih oseb:
2025/2024 indeks 74. Znesek presežka je 276.325 EUR. Vzrok za presežek je v večini zaradi manjših stroškov storitev od načrtovanih.

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

(v eurih, brez centov)

ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	ZNESEK		ZNESEK		ZNESEK		INDEKS		INDEKS	
			NAČRT 2025 REBALANS 2		LETO 2025		LETO 2024		2025/NAČRT		2025/2024	
			Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
1	2	3	4	5	6	7	6	7	10	11	12	13
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA (661+662-663+664)	660	12.665.589	620.000	11.458.033	637.236	10.179.155	601.298	90	103	113	106
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	661	12.665.589		11.458.033		10.179.155		90		113	
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	662										
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	663										
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	664		620.000		637.236		601.298		103		106
762	FINANČNI PRIHODKI	665	30.000		25.676		37.566		86		68	
763	DRUGI PRIHODKI	666			102							
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI (668+669)	667	0	0	0	0	9.099	0			0	
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668					1.860				0	
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669					7.239				0	
	D) CELOTNI PRIHODKI (660+665+666+667)	670	12.695.589	620.000	11.483.811	637.236	10.225.820	601.298	90	103	112	106
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV (672+673+674)	671	5.282.533	311.500	4.122.813	180.514	4.134.051	164.026	78	58	100	110
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	672		7.000		9.186		6.945		131		132
460	STROŠKI MATERIALA	673	3.704.500	90.000	2.682.773	15.066	2.914.639	12.747	72	17	92	118
461	STROŠKI STORITEV	674	1.578.033	214.500	1.440.040	156.262	1.219.412	144.334	91	73	118	108
	F) STROŠKI DELA (676+677+678)	675	7.374.056	270.000	7.180.989	292.511	5.754.709	321.024	97	108	125	91
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	5.912.056	175.000	5.626.540	194.489	4.537.916	221.950	95	111	124	88
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	677	924.000	30.000	934.151	32.193	734.277	35.640	101	107	127	90
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	538.000	65.000	620.298	65.828	482.516	63.434	115	101	129	104
ČLENITEV PODSKUPIN KONTOV	NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	ZNESEK		ZNESEK		ZNESEK		INDEKS		INDEKS	
			NAČRT 2025 REBALANS 2		LETO 2025		LETO 2024		2025/NAČRT		2025/2024	
			Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu	Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
1	2	3	4	5	6	7	6	7	10	11	12	13
462	AMORTIZACIJA	679		30.000		21.769		29.620		73		73
463	REZERVACIJE	680										
465	DRUGI STROŠKI	681	38.000	1.500	36.296	4.854	39.171	1.307	96	324	93	371
467	FINANČNI ODHODKI	682			51	1						
468	DRUGI ODHODKI	683					23	1			0	
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI (685+686)	684	0	2.000	0	61	56	3.870		3	0	2
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685		2.000						0		
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686				61	56	3.870			0	2
	N) CELOTNI ODHODKI (671+675+679+680+681+682+683+684)	687	12.694.589	615.000	11.340.149	499.709	9.928.010	519.848	89	81	114	96
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV (670-687)	688	1.000	5.000	143.662	137.527	297.810	81.450	14.366	2.751	48	169
	P) PRESEŽEK ODHODKOV (687-670)	689	0				0	0				
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690	1.000	5.000	501	4.363	1.012	6.036	50	87	49	72
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (688-690)	691	0	0	143.161	133.164	296.798	75.414			48	177
del 81	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka (689+690) oz. (690-688)	692										
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let , namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693				0	0					

Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe

1. Prihodki iz javnih financ in nejavnih virov za opravljanje javne službe:
2025/načrt indeks 90; 2025/2024 indeks 113.
Prejeli smo vsa zahtevana sredstva MVZI in MVI za tekočo porabo in investicije v skladu s pogodbo ter sredstva za projekte.
Prejeli smo vsa zahtevana sredstva od ARIS za znanstvene baze podatkov in servise. Če se financirani stroški iz pogodb Agencije odlagajo v naslednje leto, smo odložili tudi prihodke.
2. Finančni prihodki:
2025/načrt indeks 86; 2025/2024 indeks 68.
To so nakazila obresti zakladnice za stanja na transakcijskem računu.
3. Stroški materiala:
2025/načrt indeks 72; 2025/2024 indeks 92.
To so v večini stroški tujih znanstvenih baz podatkov in servisov ter električne energije. Največji delež pri porabi električne energije je za superračunalnik.
4. Stroški storitev:
2025/načrt indeks 91; 2025/2024 indeks 118.
V letu 2025 je bila realizacija na tem področju nižja od načrtovane.
5. Stroški dela:
2025/načrt indeks 97; 2025/2024 indeks 125.
Skupni stroški dela so realizirani 97 % v primerjavi z načrtom, glede na leto 2024 pa so povišani zaradi uvedbe novega prispevka za dolgotrajno oskrbo, zimskega regresa in postopnega višanja plač v skladu z novim zakonom ZSTSPJS.
6. Drugi stroški:
2025/načrt indeks 96; 2025/2024 indeks 93.
To so stroški domačih in tujih članarin, nadomestilo za stavbno zemljišče in prispevek za zaposlovanje invalidov.
7. Davek od dohodka pravnih oseb:
2025/načrt indeks 50; 2025/2024 indeks 49.
Pri obračunu DDPO ni bilo bistvenih vrednostnih sprememb.
8. Presežek prihodkov obračunskega obdobja z odbitim davkom od dohodka pravnih oseb:
2025/2024 indeks 48;
Znesek presežka je 143.161 EUR. Vzrok za presežek je v večini zaradi manjših stroškov storitev od načrtovanih.

Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu

1. Prihodki od prodaje proizvodov, blaga in storitev na trgu:
2025/načrt indeks 103; 2025/2024 indeks 106.
Na trgu so realizirani vsi prihodki.
2. Stroški blaga, materiala in storitev:
2025/načrt indeks 58; 2025/2024 indeks 110.
V stroških materiala imajo največji delež stroški električne energije, v stroških storitev projekt COBISS.Net.
3. Stroški prodanih zalog:
2025/načrt indeks 131; 2025/2024 indeks 132.

V letu 2025 so bili realizirani vsi načrtovani stroški računalniške opreme in materiala za knjižnice.

4. Stroški dela:

2025/načrt indeks 108; 2025/2024 indeks 91.

Obračunali smo delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2025 za vse zaposlene v skladu z načrtom in predpisano zakonodajo. Na trgu imamo 3 zaposlene na podlagi ključa, ki smo ga izračunali iz delovnih ur.

5. Amortizacija:

2025/načrt indeks 73; 2025/2024 indeks 73.

Amortizacija je nižja od načrtovane, ker se je amortizirala glavnina opreme superračunalnika.

6. Drugi stroški:

2025/načrt indeks 324; 2025/2024 indeks 371.

To so v večini stroški stavbnega zemljišča, razne članarine in prispevek za invalide.

7. Ostali prevrednotovalni poslovni odhodki:

2025/načrt indeks 3; 2025/2024 indeks 2.

To so odpisi terjatev tujim kupcem v preteklih letih.

8. Presežek prihodkov po obdavčitvi:

2025/2024 indeks 177.

Znesek presežka po obdavčitvi je 133.164 EUR, vzrok je realizirana prodaja v tujini in prihranki pri stroških.

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

(v eurih, brez centov)

ČLENITE V KONTOV	NAZIV KONTA	Ozn aka za AOP	ZNESEK			INDEKS	INDEKS
			NAČRT 2025 REBALANS 2	LETO 2025	LETO 2024	2025/NAČRT	2025/2024
1	2	3	4	5	5	7	8
	I. SKUPAJ PRIHODKI (402+431)	401	14.147.189	12.776.291	10.796.075	90	118
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (403+420)	402	13.527.189	12.165.386	10.143.071	90	120
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ (404+407+410+413+418+419)	403	13.271.889	12.049.048	9.873.182	91	122
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna (405+406)	404	11.871.889	10.783.838	8.456.750	91	128
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	11.021.889	9.933.838	7.959.762	90	125
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	850.000	850.000	496.988	100	171
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov (408+409)	407					
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408					
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409					
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja (411+412)	410	50.000	94.163	66.954	188	141
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411	50.000	94.163	66.954	188	141
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412					
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov, javnih agencij in javnih zavodov (414+415+416+417)	413	1.350.000	1.171.048	1.349.478	87	87
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414					
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415					
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij in javnih zavodov za tekočo porabo	416	1.350.000	1.171.048	1.349.478	87	87
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij in javnih zavodov za investicije	417					
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418					
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU in drugih držav	419					
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (422+423+487+424+425+426+427+428+488+489+490+429+430)	420	255.300	116.338	269.889	46	43
del 7102	Prejete obresti	422	35.000	27.301,00	36.688	78	74
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423					
7103	Prihodki od premoženja	487	34.000	42.984	40.397	126	106
7141	Drugi nedavčni prihodki	424	50.000	46.053	77.656	92	59
72	KAPITALSKI PRIHODKI	425					
730	PREJETE DONACIJE IZ DOMAČIH VIROV	426					
731	PREJETE DONACIJE IZ TUJINE	427					
782	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz strukturnih skladov	488					
783	Prejeta sredstva iz proračuna EU iz kohezijskega sklada	489					
784	Prejeta sredstva iz proračuna EU za izvajanje centraliziranih in drugih programov EU	490	136.300	0	115.148	0	0
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429					
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in drugih držav	430					
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (432+433)	431	620.000	610.905	653.004	99	94
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	620.000	610.905	653.004	99	94
del 7102	Prejete obresti	433					
	II. SKUPAJ ODHODKI (438+481)	437	14.177.189	12.559.849	10.664.273	89	118

ČLENITE V KONTOV	NAZIV KONTA	Ozn aka za AOP	ZNESEK			INDEKS	
			NAČRT 2025 REBALANS 2	LETO 2025	LETO 2024	2025/NAČRT	2025/2024
1	2	3	4	5	6	7	8
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE (439+447+453+464+465+466+468+469+470)	438	13.557.189	12.040.210	10.250.719	89	117
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim (440+441+442+443+444+445+446)	439	6.379.350	6.080.124	4.926.127	95	123
del 4000	Plače in dodatki	440	5.645.350	5.327.108	4.322.753	94	123
del 4001	Regres za letni dopust	441	161.000	243.213	150.536	151	162
del 4002	Povračila in nadomestila	442	270.000	256.699	249.829	95	103
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	131.000	86.447	75.671	66	114
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	131.000	117.359	106.573	90	110
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445					
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	41.000	49.298	20.765	120	237
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost (448+449+450+451+491+452)	447	978.706	956.700	763.869	98	125
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	492.140	459.851	376.933	93	122
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	411.930	390.532	320.110	95	122
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	3.256	3.713	2.715	114	137
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	5.380	5.624	4.519	105	124
del 4014	Prispevek za dolgotrajno oskrbo	491	0	25.637			
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	66.000	71.343	59.592	108	120
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe (454+455+456+457+458+459+460+461+462+463)	453	5.319.133	4.270.124	4.020.825	80	106
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	200.000	236.618	179.029	118	132
del 4021	Posebni material in storitve	455	8.000	10.597	6.275	132	169
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	2.408.000	1.300.162	1.379.496	54	94
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	23.000	29.164	21.976	127	133
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	48.000	74.967	49.261	156	152
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	700.000	868.649	645.528	124	135
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	1.450.000	1.350.538	1.404.540	93	96
del 4027	Kazni in odškodnine	461					
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	482.133	399.430	334.720	83	119
403	Plačila domačih obresti	464					
404	Plačila tujih obresti	465					
410	Subvencije	466					
411	Transferi posameznikom in gospodinjstvom	467					
412	Transferi neprifitnim organizacijam in ustanovam	468					
413	Drugi tekoči domači transferji	469					
	J. Investicijski odhodki (471+472+473+474+475+476+477+ 478+479+480)	470	880.000	733.262	539.898	83	136
4200	Nakup zgradb in prostorov	471					
4201	Nakup prevoznih sredstev	472					
4202	Nakup opreme	473	880.000	733.262	539.898	83	136
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474					
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475					
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476					
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477					
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478					
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479					
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480					

ČLENITE V KONTOV	NAZIV KONTA	Ozn aka za AOP	ZNESEK			INDEKS	INDEKS
			NAČRT 2025 REBALANS 2	LETO 2025	LETO 2024	2025/NAČRT	2025/2024
1	2	3	4	5	5	7	8
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU (482+483+484)	481					
			620.000	519.639	413.554	84	126
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	242.000	213.408	227.831	88	94
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	28.000	31.038	26.555	111	117
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	350.000	275.192	159.168	79	173
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI (401-437)	485		216.442	131.802	0	164
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI (437-401)	486	30.000				

Pojasnila k izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka

1. Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo:
2025/načrt indeks 90; 2025/2024 indeks 125.
Prejeli smo vsa zahtevana sredstva MVZI in MVI za tekočo porabo v skladu z zahtevki oziroma porabljenimi sredstvi.
2. Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije:
2025/načrt indeks 100; 2025/2024 indeks 171.
Prejeli smo vsa zahtevana sredstva za investicije.
3. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo: 2025/načrt indeks 188; 2025/2024 indeks 141. To so sredstva iz naslova refundacij plač v znesku 94.163 EUR v letu 2025.
4. Prejeta sredstva iz javnih agencij in javnih zavodov za tekočo porabo:
2025/načrt indeks 87; 2025/2024 indeks 87.
Prejeli smo vsa zahtevana sredstva v skladu s pogodbo ARIS za tuje znanstvene baze podatkov in servise. Znižanje je zaradi prekinitve sodelovanja z OCLC.
5. Prejete obresti:
2025/načrt indeks 78; 2025/2024 indeks 74.
To so obresti za stanje na transakcijskem računu, ki jih dobimo od zakladnice.
6. Prihodki od premoženja:
2025/načrt indeks 126; 2025/2024 indeks 106.
To so prihodki iz naslova stroškov najemnih pogodb.
7. Drugi nedavčni prihodki:
2025/načrt indeks 92; 2025/2025 indeks 59.
To so članarine COBISS za gospodarske družbe in zasebne izobraževalne ustanove ter storitve superračunalništva za komercialne uporabnike.
8. Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu:
2025/načrt indeks 99; 2025/2024 indeks 94.
To so v večini nakazila tujih knjižnic za uporabo naših programov in plačila kupcev za material, ki ga pri poslovanju uporabljajo knjižnice ter kotizacije za izobraževanja in posvetovanja.
9. Plače in drugi izdatki zaposlenim:
2025/načrt indeks 95; 2025/2024 indeks 123.
Najvišje povečanje indeksa je na postavki Regres za letni dopust zaradi izplačila zimskega regresa.
10. Drugi izdatki zaposlenim:
2025/načrt indeks 120; 2025/2024 indeks 237.
Drugi izdatki zaposlenim so jubilejne nagrade, odpravnine in nadomestila zaposlenim za uporabo lastnih delovnih sredstev pri delu od doma.
11. Prispevki delodajalcev za socialno varnost:
2025/načrt indeks 98; 2025/2024 indeks 125.
To so prispevki na plače in premije za kolektivno dodatno pokojninsko zavarovanje. Od 1. 7. 2025 dalje je bil uveden tudi novi prispevek za dolgotrajno oskrbo, ki je bil v letu 2025 odveden v višini 25.637 EUR.
12. Pisarniški in splošni material in storitve:
2025/načrt indeks 118; 2025/2024 indeks 132.
To so v večini izdatki za storitve varovanja, storitve svetovanja in notranje revizije, pisarniškega in čistilnega materiala ter storitev.
13. Posebni material in storitve:

2025/načrt indeks 132; 2024/2024 indeks 169.

To so izdatki za nabavo računalniških ekranov in prenosnih telefonov, ki jih vodimo v skladu z računovodskim pravilnikom kot droben inventar.

14. Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije:

2025/načrt indeks 54; 2025/2024 indeks 94.

Največji delež predstavlja strošek električne energije za superračunalnik.

15. Prevozni stroški in storitve:

2025/načrt indeks 127; 2025/2024 indeks 133.

To so v večini izdatki za letalske vozovnice in vzdrževanje ter zavarovanje službenih vozil.

16. Izdatki za službena potovanja:

2025/načrt indeks 156; 2025/2024 indeks 152.

To so izdatki za hotelske storitve, kilometrine, dnevnice in ostale stroške na službenih potih.

17. Tekoče vzdrževanje:

2025/načrt indeks 124; 2025/2024 indeks 135.

Največji delež so stroški tekočega vzdrževanja programske opreme in poslovnega objekta ter zavarovanje.

18. Poslovne najemnine in zakupnine:

2025/načrt indeks 93; 2025/2024 indeks 96.

Večino izdatkov predstavljajo zakupnine za tuje znanstvene baze podatkov in servisov.

19. Drugi operativni odhodki:

2025/načrt indeks 83; 2025/2024 indeks 119.

To so izdatki za podjemne pogodbe, COBISS.Net, seminarje, delo študentov ter prispevek za zaposlovanja invalidov.

20. Investicijski odhodki:

2025/načrt indeks 83; 2025/2024 indeks 136.

Največji izdatki so za nakup računalniške opreme.

21. Odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu:

2025/načrt indeks 84; 2025/2024 indeks 126.

22. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu:

2025/načrt indeks 88; 2025/2024 indeks 94.

Izplačali smo delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2024 direktorju, za leto 2025 smo knjižili obveznost za izplačilo delovne uspešnosti iz trga. Enako je za prispevke delodajalcev.

23. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu:

2025/2024 indeks 79; 2025/2024 indeks 173.

To je plačilo vseh posrednih in neposrednih stroškov za blago in storitve na trgu.

24. Presežek prihodkov nad odhodki po denarnem toku je v znesku 216.442 EUR. Presežek je predvsem zaradi prejetih sredstev MVZI za redno dejavnost in opremo konec decembra 2025.

25. Izračunali smo presežek po fiskalnem pravilu za javne zavode in javne agencije (77. člen).

Izračunali smo negativni znesek, torej presežek odhodkov nad prihodki, zato se ne knjiži ničesar.

Fiskalno pravilo - izračun

Presežek (dt) 2025	216.441,61
Dolgoročna PČR in dolg. finan. in posl. obveznosti	- 2.377.892,51
Neporabljena obveznost do virov sredstev	- 1.916.313,24
Rezultat	- 4.077.764,14

Ime uporabnika:
INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI

Sedež uporabnika:
Prešernova ulica 17, 2000 MARIBOR

Šifra uporabnika:
34690

Šifra dejavnosti:
62.900

Matična številka:
5258880000

Bilanca stanja na dan 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	A) DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU	001	11.078.149,06	13.840.042,66
00	NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	002	253.372,39	252.636,34
01	POPRAVEK VREDNOSTI NEOPREDMETENIH SREDSTEV	003	239.834,33	237.995,74
02	NEPREMIČNINE	004	13.599.870,48	13.599.870,48
03	POPRAVEK VREDNOSTI ZGRADB	005	4.917.163,17	4.512.596,98
04	OPREMA IN DRUGA OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	006	25.108.705,18	24.338.639,23
05	POPRAVEK VREDNOSTI OPREME IN DRUGIH OPREDMETENIH OSNOVNIH SREDSTEV	007	22.729.749,76	19.604.442,40
06	DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	008	0,00	0,00
07	DOLGOROČNO DANA POSOJILA IN DEPOZITI	009	0,00	0,00
08	DOLGOROČNE TERJATVE IZ POSLOVANJA	010	2.948,27	3.931,73
09	TERJATVE ZA SREDSTVA DANA V UPRAVLJANJE	011	0,00	0,00
	B) KRATKOROČNA SREDSTVA; RAZEN ZALOG IN AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	012	4.638.452,87	4.412.310,25
10	DENARNA SREDSTVA V BLAGAJNI IN TAKOJ UNOVČLJIVI VREDNOSTNI PAPIRJI	013	131,13	303,19
11	DOBROIMETJE PRI BANKAH IN DRUGIH FINANČNIH USTANOVAH	014	1.631.083,62	1.495.296,77
12	KRATKOROČNE TERJATVE DO KUPCEV	015	89.471,57	48.564,39
13	DANI PREDUJMI IN VARŠČINE	016	0,00	0,00
14	KRATKOROČNE TERJATVE DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NAČRTA	017	689.379,76	725.129,33
15	KRATKOROČNE FINANČNE NALOŽBE	018	0,00	0,00
16	KRATKOROČNE TERJATVE IZ FINANCIRANJA	019	0,00	0,00
17	DRUGE KRATKOROČNE TERJATVE	020	27.313,61	41.452,89
18	NEPLAČANI ODHODKI	021	0,00	0,00
19	AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	022	2.201.073,18	2.101.563,68
	C) ZALOGE	023	8.630,63	11.197,44
30	OBRAČUN NABAVE MATERIALA	024	0,00	0,00

Bilanca stanja na dan 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
31	ZALOGE MATERIALA	025	0,00	0,00
32	ZALOGE DROBNEGA INVENTARJA IN EMBALAŽE	026	0,00	0,00
33	NEDOKONČANA PROIZVODNJA	027	0,00	0,00
34	PROIZVODI	028	0,00	0,00
35	OBRAČUN NABAVE BLAGA	029	0,00	0,00
36	ZALOGE BLAGA	030	8.630,63	11.197,44
37	DRUGE ZALOGE	031	0,00	0,00
	I. AKTIVA SKUPAJ	032	15.725.232,56	18.263.550,35
99	IZVENBILANČNA EVIDENCA	033	7.140.873,03	7.158.140,32
	D) KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	034	2.377.892,51	2.418.844,28
20	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI ZA PREJETE PREDUJME IN VARŠČINE	035	800,00	7.418,87
21	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO ZAPOSLENIH	036	653.431,10	552.337,48
22	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO DOBAVITELJEV	037	344.219,91	409.054,20
23	DRUGE KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ POSLOVANJA	038	144.618,86	134.024,71
24	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO UPORABNIKOV ENOTNEGA KONTNEGA NACRTA	039	104.629,96	75.624,86
25	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI DO FINANCERJEV	040	0,00	0,00
26	KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IZ FINANCIRANJA	041	0,00	0,00
28	NEPLAČANI PRIHODKI	042	0,00	0,00
29	PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	043	1.130.192,68	1.240.384,16
	E) LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	044	13.347.340,05	15.844.706,07
90	SPLOŠNI SKLAD	045	0,00	0,00
91	REZERVNI SKLAD	046	0,00	0,00
92	DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	047	0,00	0,00
93	REZERVACIJE	048	0,00	0,00
940	SKLAD NAMENSKEGA PREMOŽENJA V JAVNIH SKLADIH	049	0,00	0,00
9410	Skład premoženja v drugih pravnih osebah javnega prava, ki je v njihovi lasti, za neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva	050	0,00	0,00
9411	Skład premoženja v drugih pravnih osebah javnega prava, ki je v njihovi lasti, za finančne naložbe	051	0,00	0,00
9412	Presežek prihodkov nad odhodki	052	0,00	0,00
9413	Presežek odhodkov nad prihodki	053	0,00	0,00
96	DOLGOROČNE FINANČNE OBVEZNOSTI	054	0,00	0,00

Bilanca stanja na dan 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
97	DRUGE DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	055	0,00	0,00
980	OBVEZNOSTI ZA NEOPREDMETENA SREDSTVA IN OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	056	12.991.514,03	15.392.993,24
981	OBVEZNOSTI ZA DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	057	0,00	0,00
985	PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	058	355.826,02	451.712,83
986	PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	059	0,00	0,00
	I. PASIVA SKUPAJ	060	15.725.232,56	18.263.550,35
99	IZVENBILANČNA EVIDENCA	061	7.140.873,03	7.158.140,32

Kraj in datum oddaje

Maribor

Oseba odgovorna
za sestavljanje bilance

Mojca Poštrak

Odgovorna oseba

Dr. Aleš Bošnjak

Pojasnila k bilanci stanja na dan 31. 12. 2025

1. Nimamo sredstev na računih proračuna.
Podatki o stanju sredstev na podračunu UJP:
EUR: 1.631.083,62 EUR in 131,13 EUR gotovine v blagajni.
2. Nimamo sredstev na računih neposrednih uporabnikov.
3. Nimamo terjatev iz naslova dolgoročnih naložb in posojil.
4. Nimamo lastnih opredmetenih osnovnih sredstev.
5. Nimamo terjatev za sredstva dana v upravljanje.
6. Neplačane terjatve v bilanci stanja na dan 31. 12. 2025 so:
Konto 12 (kratkoročne terjatve do kupcev): saldo v znesku 89.471,57 EUR.
To so terjatve do kupcev v državi v znesku 9.944,71 EUR in terjatve do kupcev v tujini v znesku 79.526,86 EUR.
Konto 14 (kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta): saldo v znesku 689.379,76 EUR.
Večino zneska 683.176,90 EUR predstavlja terjatev do MVZI iz naslova zahtevkov za plače in stroške izdanih decembra 2025 po navodilih MVZI o financiranju programa dejavnosti IZUM-a. Ostanek so v večini terjatve iz naslova prodaje blaga in storitev.
Konto 17 (druge kratkoročne terjatve): saldo v znesku 27.313,61 EUR.
Večino zneska predstavljajo terjatve za refundacije stroškov plač, terjatve za vstopni DDV in terjatve do zavarovalnice za odškodnine.
Konto 19 (aktivne časovne razmejitve): saldo v znesku 2.201.073,18 EUR.
To so v večini stroški znanstvenih baz podatkov tujih dobaviteljev (vključena samoobdavčitev), ki bodo nastali v letu 2026 in jih financira ARIS.
7. Neplačane obveznosti v bilanci stanja so:
Konto 21 (kratkoročne obveznosti do zaposlenih): saldo v znesku 653.431,10 EUR.
To so obveznosti za neizplačane plače december 2025, ki so bile plačane januarja 2026, ter obveznost za izplačilo redne delovne uspešnosti za leto 2025 in delovne uspešnosti na trgu.
Konto 22 (kratkoročne obveznosti do dobaviteljev v Sloveniji in tujini): saldo v znesku 344.219,91 EUR.
Gre za nezapadle obveznosti do dobaviteljev doma: 341.532,71 EUR in v tujini: 2.687,20 EUR.
Konto 23 (druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja): saldo v znesku 144.618,86 EUR.
To so nezapadle obveznosti za prispevke na plače in obveznost za plačilo davka na dodano vrednost za mesec december 2025.
Konto 24 (kratkoročne obveznosti do uporabnikov enotnega kontnega načrta): saldo v znesku 104.629,96 EUR.
To so nezapadle obveznosti do neposrednih in posrednih uporabnikov za opravljene storitve.
Konto 29 (pasivne časovne razmejitve): saldo v znesku 1.130.192,68 EUR.
V večini ta znesek predstavlja kratkoročno odložene prihodke iz rednega financiranja ARIS po pogodbi za leto 2025. Nanašajo se na stroške leta 2026, zato bodo v prihodkih leta 2026.
8. Nimamo pogodb o najemu, pri katerih lastninska pravica preide, oziroma lahko preide iz najemodajalca na najemnika in nimamo blagovnih kreditov.

Ime uporabnika:
INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI

Sedež uporabnika:
Prešernova ulica 17, 2000 MARIBOR

Šifra uporabnika:
34690

Šifra dejavnosti:
62.900

Matična številka:
5258880000

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	I. SKUPAJ PRIHODKI	401	12.776.291,03	10.796.075,23
	1. PRIHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	402	12.165.385,24	10.143.071,50
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ	403	12.049.047,50	9.873.181,44
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna	404	10.783.837,69	8.456.749,60
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	9.933.837,69	7.959.761,60
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	850.000,00	496.988,00
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	407	0,00	0,00
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	0,00	0,00
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0,00	0,00
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja	410	94.162,11	66.953,69
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411	94.162,11	66.953,69
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412	0,00	0,00
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov, javnih agencij in javnih zavodov	413	1.171.047,70	1.349.478,15
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	0,00	0,00
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415	0,00	0,00
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij in javnih zavodov za tekočo porabo	416	1.171.047,70	1.349.478,15
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij in javnih zavodov za investicije	417	0,00	0,00
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418	0,00	0,00
741	PREJETA SREDSTVA IZ DRŽAVNEGA PRORAČUNA IZ SREDSTEV PRORAČUNA EU IN IZ DRUGIH DRŽAV	419	0,00	0,00
	B. Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	420	116.337,74	269.890,06
del 7102	Prihodki od obresti	422	27.301,63	36.687,55
7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	0,00	0,00

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
7103	Prihodki od premoženja	487	42.983,57	40.397,10
7141	Drugi nedavčni prihodki	424	46.052,54	77.657,10
72	KAPITALSKI PRIHODKI	425	0,00	0,00
730	PREJETE DONACIJE IZ DOMAČIH VIROV	426	0,00	0,00
731	PREJETE DONACIJE IZ TUJINE	427	0,00	0,00
782	PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU IZ STRUKTURNIH SKLADOV	488	0,00	0,00
783	PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU IZ KOHEZIJSKEGA SKLADA	489	0,00	0,00
784	PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU ZA IZVAJANJE CENTRALIZIRANIH IN DRUGIH PROGRAMOV EU	490	0,00	115.148,31
786	OSTALA PREJETA SREDSTVA IZ PRORAČUNA EU	429	0,00	0,00
787	PREJETA SREDSTVA OD DRUGIH EVROPSKIH INSTITUCIJ IN IZ DRUGIH DRŽAV	430	0,00	0,00
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	431	610.905,79	653.003,73
7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	610.905,79	653.003,73
del 7102	Prihodki od obresti	433	0,00	0,00
	II. SKUPAJ ODHODKI	437	12.559.849,42	10.664.272,69
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	438	12.040.210,80	10.250.718,32
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim	439	6.080.122,58	4.926.126,63
del 4000	Plače in dodatki	440	5.327.107,54	4.322.752,71
del 4001	Regres za letni dopust	441	243.213,00	150.535,59
del 4002	Povračila in nadomestila	442	256.698,79	249.828,64
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	86.446,61	75.671,44
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	117.358,98	106.573,01
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0,00	0,00
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	49.297,66	20.765,24
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost	447	956.701,64	763.869,10
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	459.850,46	376.932,65
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	390.532,35	320.110,16
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	3.713,20	2.715,26
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	5.623,28	4.518,68
del 4014	Prispevek za dolgotrajno oskrbo	491	25.639,38	0,00
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	71.342,97	59.592,35
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe	453	4.270.124,64	4.020.824,68
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	236.617,63	179.028,63

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
del 4021	Posebni material in storitve	455	10.597,01	6.274,65
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	1.300.162,36	1.379.496,43
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	29.163,89	21.975,85
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	74.966,60	49.261,22
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	868.649,40	645.528,09
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	1.350.538,02	1.404.539,56
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0,00	0,00
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	399.429,73	334.720,25
403	PLAČILA DOMAČIH OBRESTI	464	0,00	0,00
404	PLAČILA TUJIH OBRESTI	465	0,00	0,00
410	SUBVENCJE	466	0,00	0,00
411	TRANSFERI POSAMEZNIKOM IN GOSPODINJSTVOM	467	0,00	0,00
412	TRANSFERI NEPRIDOBITNIM ORGANIZACIJAM IN USTANOVAM	468	0,00	0,00
413	DRUGI TEKOČI DOMAČI TRANSFERI	469	0,00	0,00
	J. Investicijski odhodki	470	733.261,94	539.897,91
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	0,00	0,00
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	0,00	0,00
4202	Nakup opreme	473	733.261,94	539.897,91
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	0,00	0,00
4204	Novogradnje, rekonstrukcije in adaptacije	475	0,00	0,00
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	0,00	0,00
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0,00	0,00
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	0,00	0,00
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor in investicijski inženiring	479	0,00	0,00
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0,00	0,00
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	481	519.638,62	413.554,37
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	213.407,90	227.830,68
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	31.038,36	26.555,31
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	275.192,36	159.168,38
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	485	216.441,61	131.802,54
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	486	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Maribor

Oseba odgovorna
za sestavljanje bilance

Mojca Poštrak

Odgovorna oseba

Dr. Aleš Bošnjak

Ime uporabnika:
INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI

Sedež uporabnika:
Prešernova ulica 17, 2000 MARIBOR

Šifra uporabnika:
34690

Šifra dejavnosti:
62.900

Matična številka:
5258880000

Izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
75	IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSJIL IN ZMANJŠANJE FINANČNIH NALOŽB	500	0,00	0,00
7500	Prejeta vračila danih posojil od posameznikov in zasebnikov	501	0,00	0,00
7501	Prejeta vračila danih posojil od javnih skladov	502	0,00	0,00
7502	Prejeta vračila danih posojil od javnih podjetij in družb, ki so v lasti države ali občin	503	0,00	0,00
7503	Prejeta vračila danih posojil od finančnih institucij	504	0,00	0,00
7504	Prejeta vračila danih posojil od privatnih podjetij	505	0,00	0,00
7505	Prejeta vračila danih posojil od občin	506	0,00	0,00
7506	Prejeta vračila danih posojil iz tujine	507	0,00	0,00
7507	Prejeta vračila danih posojil državnemu proračunu	508	0,00	0,00
7508	Prejeta vračila danih posojil od javnih agencij in javnih zavodov	509	0,00	0,00
7509	Prejeta vračila plačanih poroštev	510	0,00	0,00
751	ZMANJŠANJE FINANČNIH NALOŽB	511	0,00	0,00
44	V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE FINANČNIH NALOŽB	512	0,00	0,00
4400	Dana posojila posameznikom in zasebnikom	513	0,00	0,00
4401	Dana posojila javnim skladom	514	0,00	0,00
4402	Dana posojila javnim podjetjem in družbam, ki so v lasti države ali občin	515	0,00	0,00
4403	Dana posojila finančnim institucijam	516	0,00	0,00
4404	Dana posojila privatnim podjetjem	517	0,00	0,00
4405	Dana posojila občinam	518	0,00	0,00
4406	Dana posojila v tujino	519	0,00	0,00
4407	Dana posojila državnemu proračunu	520	0,00	0,00
4408	Dana posojila javnim agencijam in javnim zavodom	521	0,00	0,00
4409	Plačila zapadlih poroštev	522	0,00	0,00
441	POVEČANJE FINANČNIH NALOŽB	523	0,00	0,00
	VI/1 PREJETA MINUS DANA POSJILA	524	0,00	0,00
	VI/2 DANA MINUS PREJETA POSJILA	525	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Maribor

Oseba odgovorna
za sestavljanje bilance

Mojca Poštrak

Odgovorna oseba

Dr. Aleš Bošnjak

Ime uporabnika:
INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI

Sedež uporabnika:
Prešernova ulica 17, 2000 MARIBOR

Šifra uporabnika:
34690

Šifra dejavnosti:
62.900

Matična številka:
5258880000

Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
50	VII. ZADOLŽEVANJE	550	0,00	0,00
500	Domače zadolževanje	551	0,00	0,00
5001	Najeti krediti pri bankah	552	0,00	0,00
5002	Najeti krediti pri drugih finančnih institucijah	553	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri državnem proračunu	554	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri proračunih občin	555	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri javnih skladih	557	0,00	0,00
del 5003	Najeti krediti pri drugih domačih kreditodajalcih	558	0,00	0,00
501	ZADOLŽEVANJE V TUJINI	559	0,00	0,00
55	VIII. ODPLAČILA DOLGA	560	0,00	0,00
550	Odplačila domačega dolga	561	0,00	0,00
5501	Odplačila kreditov bankam	562	0,00	0,00
5502	Odplačila kreditov drugim finančnim institucijam	563	0,00	0,00
del 5503	Odplačila kreditov državnemu proračunu	564	0,00	0,00
del 5503	Odplačila kreditov proračunom občin	565	0,00	0,00
del 5503	Odplačila kreditov javnim skladom	567	0,00	0,00
del 5503	Odplačila kreditov drugim domačim kreditodajalcem	568	0,00	0,00
551	ODPLAČILA DOLGA V TUJINO	569	0,00	0,00
	IX/1 NETO ZADOLŽEVANJE	570	0,00	0,00
	IX/2 NETO ODPLAČILO DOLGA	571	0,00	0,00
	X/1 POVEČANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	572	216.441,61	131.802,54
	X/2 ZMANJŠANJE SREDSTEV NA RAČUNIH	573	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Maribor

Oseba odgovorna
za sestavljanje bilance

Mojca Poštrak

Odgovorna oseba

Dr. Aleš Bošnjak

Ime uporabnika:
INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI

Sedež uporabnika:
Prešernova ulica 17, 2000 MARIBOR

Šifra uporabnika:
34690

Šifra dejavnosti:
62.900

Matična številka:
5258880000

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	660	11.458.032,93	637.236,49
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	661	11.458.032,93	0,00
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	662	0,00	0,00
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	663	0,00	0,00
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	664	0,00	637.236,49
762	FINANČNI PRIHODKI	665	25.676,21	0,00
763	DRUGI PRIHODKI	666	101,70	0,00
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	667	0,00	0,00
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668	0,00	0,00
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669	0,00	0,00
	D) CELOTNI PRIHODKI	670	11.483.810,84	637.236,49
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	671	4.122.813,19	180.515,64
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	672	0,00	9.185,73
460	STROŠKI MATERIALA	673	2.682.772,72	15.066,36
461	STROŠKI STORITEV	674	1.440.040,47	156.263,55
	F) STROŠKI DELA	675	7.180.989,36	292.510,73
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	5.626.539,76	194.489,18
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	677	934.151,43	32.193,17
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	678	620.298,17	65.828,38
462	AMORTIZACIJA	679	0,00	21.769,22
463	REZERVACIJE	680	0,00	0,00
465	DRUGI STROŠKI	681	36.295,78	4.852,90
467	FINANČNI ODHODKI	682	50,16	1,26
468	DRUGI ODHODKI	683	0,00	0,00
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	684	0,00	60,50
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685	0,00	0,00
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686	0,00	60,50

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Prihodki in odhodki za izvajanje javne službe	Prihodki in odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu
	N) CELOTNI ODHODKI	687	11.340.148,49	499.710,25
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	688	143.662,35	137.526,24
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	689	0,00	0,00
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	690	500,83	4.362,68
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	691	143.161,52	133.163,56
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	692	0,00	0,00
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Maribor

Oseba odgovorna
za sestavljanje bilance

Mojca Poštrak

Odgovorna oseba

Dr. Aleš Bošnjak

Ime uporabnika:

INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI

Sedež uporabnika:

Prešernova ulica 17, 2000 MARIBOR

Šifra uporabnika:
34690

Šifra dejavnosti:
62.900

Matična številka:
5258880000

Stanje in gibanje neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev

NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	ZNESEK - Nabavna vrednost (1.1.)	ZNESEK - Popravek vrednost (1.1.)	ZNESEK - Povečanje nabavne vrednosti	ZNESEK - Povečanje popravka vrednosti	ZNESEK - Zmanjšanje nabavne vrednosti	ZNESEK - Zmanjšanje popravka vrednosti	ZNESEK - Amortizacija	ZNESEK - Neodpisana vrednost (31.12.) +8-9)	ZNESEK - Prevrtnolaganje zaradi okrepitve	ZNESEK - Prevrtnolaganje zaradi oslabitve
	2	3	4	5	6	7	8	9	10 (3-4+5-6-7+8-9)	11	12
I. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v upravljanju	700	38.191.146,05	24.355.035,12	884.550,18	0,00	113.748,18	113.748,18	3.645.460,32	11.075.200,79	0,00	0,00
A. Dolgoročno odloženi stroški	701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B. Dolgoročne premoženjske pravice	702	252.636,34	237.995,74	736,05	0,00	0,00	0,00	1.838,59	13.538,06	0,00	0,00
C. Druga neopredmetena sredstva	703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D. Zemljišča	704	84.720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84.720,00	0,00	0,00
E. Zgradbe	705	13.515.150,48	4.512.596,98	0,00	0,00	0,00	0,00	404.566,19	8.597.987,31	0,00	0,00
F. Oprema	706	24.338.639,23	19.604.442,40	883.814,13	0,00	113.748,18	113.748,18	3.239.055,54	2.378.955,42	0,00	0,00
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v lasih	708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A. Dolgoročno odloženi stroški	709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B. Dolgoročne premoženjske pravice	710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C. Druga neopredmetena sredstva	711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D. Zemljišča	712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E. Zgradbe	713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. Oprema	714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva v finančnem najemu	716	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A. Dolgoročno odloženi stroški	717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B. Dolgoročne premoženjske pravice	718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C. Druga neopredmetena sredstva	719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D. Zemljišča	720	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E. Zgradbe	721	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
F. Oprema	722	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G. Druga opredmetena osnovna sredstva	723	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Maribor

**Oseba odgovorna
za sestavljanje bilance**

Mojca Poštrak

Odgovorna oseba

Dr. Aleš Bošnjak

Ime uporabnika:
INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI

Šifra uporabnika:
34690

Sedež uporabnika:
Prešernova ulica 17, 2000 MARIBOR

Šifra dejavnosti:
62.900

Matična številka:
5258880000

Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil

NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek naložb in danih posojil (1.1.)	Znesek povečanja naložb in danih posojil (1.1.)	Znesek zmanjšanja naložb in danih posojil (1.1.)	Znesek povečanih naložb in danih posojil	Znesek zmanjšanih naložb in danih posojil	Znesek naložb in danih posojil (31.12.)	Znesek popravkov naložb in danih posojil (31.12.)	Knjigovodska vrednost naložb in danih posojil (31.12.)	Znesek odpisanih naložb in danih posojil	
	2	3	4	5	6	7	8	9 (3+5-7)	10 (4+6-8)	11 (9-10)	12
I. Dolgoročne finančne naložbe	800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A. Naložbe v delnice	801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Naložbe v delnice v javna podjetja	802	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Naložbe v delnice v finančne institucije	803	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Naložbe v delnice v privatna podjetja	804	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Naložbe v delnice v tujini	805	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B. Naložbe v deleže	806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Naložbe v deleže v javna podjetja	807	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Naložbe v deleže v finančne institucije	808	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Naložbe v deleže v privatna podjetja	809	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Naložbe v deleže v državnih družb, ki imajo obliko d.d.	810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Naložbe v deleže državnih družb, ki imajo obliko d.o.o.	811	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Naložbe v deleže v tujini	812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C. Naložbe v plemenite kovine, drage kamne, umetniška dela in podobno	813	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D. Druge dolgoročne kapitaliske naložbe	814	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Namensko premoženje, preneseno javnim skladom	815	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Premoženje, preneseno v last drugim pravnim osebam javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti	816	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Druge dolgoročne kapitaliske naložbe doma	817	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Druge dolgoročne kapitaliske naložbe v tujini	818	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
II. Dolgoročno dana posojila in depoziti	819	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A. Dolgoročno dana posojila	820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Dolgoročno dana posojila posameznikom in zasebnikom	821	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Dolgoročno dana posojila javnim skladom	822	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Stanje in gibanje dolgoročnih finančnih naložb in posojil

3. Dolgoročno dana posojila javnim podjetjem in družbam v lasti države ali občin	823	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Dolgoročno dana posojila finančnim institucijam	824	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Dolgoročno dana posojila privatnim podjetjem	825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Dolgoročno dana posojila drugim ravnem države	826	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7. Dolgoročno dana posojila državnemu proračunu	827	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8. Druga dolgoročno dana posojila v tujino	828	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B. Dolgoročne finančne naložbe v vrednostne papirje	829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Domači vrednostni papirji	830	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Tuji vrednostni papirji	831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C. Dolgoročno dani depoziti	832	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1. Dolgoročno dani depoziti poslovnim bankam	833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Drugi dolgoročno dani depoziti	834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D. Druga dolgoročno dana posojila	835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
III. Skupaj	836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Maribor

Oseba odgovorna
za sestavljanje bilance

Mojca Poštrak

Odgovorna oseba

Dr. Aleš Bošnjak

Ime uporabnika:
INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI

Sedež uporabnika:
Prešernova ulica 17, 2000 MARIBOR

Šifra uporabnika:
34690

Šifra dejavnosti:
62.900

Matična številka:
5258880000

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	860	12.095.269,42	10.780.452,94
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	861	11.458.032,93	10.179.154,77
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	862	0,00	0,00
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	863	0,00	0,00
761	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	864	637.236,49	601.298,17
762	FINANČNI PRIHODKI	865	25.676,21	37.566,21
763	DRUGI PRIHODKI	866	101,70	0,11
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	867	0,00	9.098,68
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	0,00	1.860,00
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869	0,00	7.238,68
	D) CELOTNI PRIHODKI	870	12.121.047,33	10.827.117,94
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	871	4.303.328,83	4.298.076,81
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	872	9.185,73	6.944,66
460	STROŠKI MATERIALA	873	2.697.839,08	2.927.386,35
461	STROŠKI STORITEV	874	1.596.304,02	1.363.745,80
	F) STROŠKI DELA	875	7.473.500,09	6.075.733,42
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	5.821.028,94	4.759.865,74
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	877	966.344,60	769.917,49
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	878	686.126,55	545.950,19
462	AMORTIZACIJA	879	21.769,22	29.620,12
463	REZERVACIJE	880	0,00	0,00
465	DRUGI STROŠKI	881	41.148,68	40.478,51
467	FINANČNI ODHODKI	882	51,42	0,00
468	DRUGI ODHODKI	883	0,00	23,82
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	884	60,50	3.925,83
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885	0,00	0,00
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	60,50	3.925,83
	N) CELOTNI ODHODKI	887	11.839.858,74	10.447.858,51
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	888	281.188,59	379.259,43

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	889	0,00	0,00
del 80	Davek od dohodka pravnih oseb	890	4.863,51	7.047,54
del 80	Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	891	276.325,08	372.211,89
del 80	Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	892	0,00	0,00
	Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893	0,00	0,00
	Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v obračunskem obdobju (celo število)	894	127	126
	Število mesecev poslovanja	895	12	12

Kraj in datum oddaje

Maribor

Oseba odgovorna
za sestavljanje bilance

Mojca Poštrak

Odgovorna oseba

Dr. Aleš Bošnjak

IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC

INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI
Prešernova ulica 17, 2000 MARIBOR

Šifra: 34690
Matična številka: 5258880000

Podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o doseganju ciljev: tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, se obvladujejo na še sprejemljivi ravni. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ v / na INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI.

Oceno podajam na podlagi:

* ocene notranje revizijske službe za področja:

Predmet notranje revizije v letu 2025 je bilo področje prehoda v nov plačni sistem.

* samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja:

* ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja:

V / Na INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI je vzpostavljen(o):

1. primerno kontrolno okolje

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljeno, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljeno, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

2. upravljanje s tveganji

2.1. cilji so realni in merljivi, tp. da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

2.2. tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, so opredeljena in ovrednotena, določen je način ravnanja z njimi

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju.
- b) na pretežnem delu poslovanja.
- c) na posameznih področjih poslovanja.
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi.
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

3. na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju.
- b) na pretežnem delu poslovanja.
- c) na posameznih področjih poslovanja.
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi.
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

4. ustrezen sistem informiranja in komuniciranja

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju.
- b) na pretežnem delu poslovanja.
- c) na posameznih področjih poslovanja.
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi.
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

5. ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno (lastno, skupno, pogodbeno) notranje revizijsko službo

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju.
- b) na pretežnem delu poslovanja.
- c) na posameznih področjih poslovanja.
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi.
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi

6. notranje revidiranje zagotavljam v skladu s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ

(predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) z lastno notranjerevizijsko službo,
- b) s skupno notranjerevizijsko službo,
- c) z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja.

Naziv in sedež zunanjega izvajalca notranjega revidiranja:

Modra notranjerevizijska hiša, d.o.o., Tehnološki park 20, 1000 Ljubljana

Navedite matično število zunanjega izvajalca notranjega revidiranja:

2348250000

Ali (sprejeti) finančni načrt (proračun), za leto na katerega se Izjava nanaša, presega 2,086 mio evrov:

DA

NE

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je:

06.02.2026

- d) nisem zagotovil notranjega revidiranja.

V letu 2025 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave (navedite: 1, 2 oziroma 3 pomembne izboljšave):

Večji poudarek na izobraževanju na tem področju.

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri (navedite: 1, 2 oziroma 3 pomembnejša tveganja in predvidene ukrepe za njihovo obvladovanje):

Predstojnik oziroma poslovodni organ proračunskega uporabnika:

Dr. Aleš Bošnjak



Datum podpisa predstojnika:

13.02.2026

Pojasnila k računovodskim izkazom za leto 2025

1. Za razporejanje posrednih stroškov/odhodkov na dejavnost javne službe in tržne dejavnosti, zavod kot sodilo uporablja delež efektivnih ur po dejavnostih glede na vse opravljene ure efektivnega dela na ravni javnega zavoda. Tako znaša ključ za razporejanje posrednih stroškov v letu 2025 na javni in tržni del 97,54:2,46.

S tem deležem smo razmejili vse posredne stroške, ki se po svoji naravi nanašajo na opravljanje javne in tržne dejavnosti.

2. Obračun amortizacije poteka v skladu s 4. členom Pravilnika o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev. Osnovna sredstva redno odpisujemo posamično, z uporabo enakomernega časovnega amortiziranja, ki se mora dosledno uporabljati iz obračunskega obdobja v obračunsko obdobje.

Stroške amortizacije smo na podlagi prejetega sodila razdelili in izkazali posebej za dejavnost javne službe in posebej za tržno dejavnost. Znesek obračunane amortizacije v letu 2025 je 3.645.460,32 EUR. Med odhodke tržne dejavnosti smo knjižili amortizacijo v znesku 21.769,22 EUR. Razliko do obračunane amortizacije v znesku 3.623.691,10 EUR smo knjižili v breme vira (konto 980). Oprema in druga opredmetena osnovna sredstva so odpisana 71,66 %.

3. V letu 2025 nismo oblikovali dolgoročnih rezervacij.
4. V Izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov izkazujemo presežek prihodkov nad odhodki za leto 2025 v znesku 276.325,08 EUR po obdavčitvi. Gre za presežek prihodkov nad odhodki za izvajanje javne službe v višini 143.161,52 EUR in za presežek prihodkov nad odhodki od prodaje blaga in storitev na trgu po obdavčitvi v višini 133.163,56 EUR. V skladu z Zakonom o davku od dohodkov pravnih oseb ter Pravilnikom o opredelitvi pridobitne in nepridobitne dejavnosti smo obračunali davek od dohodka pravnih oseb v znesku 4.863,51 EUR.
5. V Bilanci stanja na dan 31. 12. 2025 izkazujemo na kontu 360 zalogo trgovskega blaga v znesku 8.630,63 EUR. Zalogo trgovskega blaga vrednotimo po povprečnih nabavnih cenah.
6. Pojasnila Bilance stanja na dan 31. 12. 2025, ki se nanašajo na terjatve in obveznosti pojasnjujemo ločeno.

Stanje terjatev in obveznosti smo uskladili s pošiljanjem in potrjevanjem obrazcev IOP na dan 31. 12. 2025.

7. Za vlaganja v opredmetena osnovna sredstva in neopredmetena dolgoročna sredstva smo dobili proračunska sredstva MVZI, zato naš vir predstavljajo sredstva, prejeta v upravljanje. Za del osnovnih in dolgoročnih sredstev smo kot vir uporabili amortizacijo, ustvarjeno na trgu.
8. Inventuro osnovnih sredstev smo opravili na dan 31. 12. 2025. Nismo ugotovili viškov in mankov. Trajno iz uporabe smo predlagali osnovna sredstva in drobní inventar, katerih neodpisana (sedanja vrednost) znaša 0,00 EUR.
9. V zunajbilančni evidenci izkazujemo stanja terjatev za prejete garancije in menice do dobaviteljev iz naslova javnih naročil, vrednost superračunalnika, ki je last EURO HPC in obveznost za vračilo sredstev UM.

10. Podatke o pomembnejših opredmetenih in neopredmetenih sredstvih, ki so že v celoti amortizirana, in jih še vedno uporabljamo za opravljanje dejavnosti, imamo v analitični evidenci osnovnih sredstev.

Mojca Poštrak
RAČUNOVODJA

Dr. Aleš Bošnjak
DIREKTOR

PRILOGA:

OBRAZEC: Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za del plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu

ŠIFRA IN IME UPORABNIKA PRORAČUNA: 34690 INSTITUT INFORMACIJSKIH ZNANOSTI
SEDEŽ UPORABNIKA PRORAČUNA: PREŠERLOVA UL. 17 MARIBOR

ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DEL PLAČE ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU

za leto 2025

Zap. št.	NAZIV	ZNESEK V EUR
1	Presežek prihodkov nad odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	223.107
2	Izplačan akontativni obseg sredstev za del plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu in ustrezni prispevki delodajalca za socialno varnost	0
3	Osnova za določitev obsega sredstev za del plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (1+2)	223.107
4	Dovoljeni obseg sredstev za plačilo dela plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	111.553
5	Razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za del plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu in ustrezni prispevki delodajalca za socialno varnost (4-2)	111.553

Kraj in datum: Maribor

Odgovorna oseba:

Bra Aa



Zap. št.	Vir podatkov za izpolnitev obrazca:
1	Letno poročilo: Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti, AOP 691, stolpec 5; javni gospodarski zavodi in drugi uporabniki proračuna, za katere ne velja pravilnik iz tretjega odstavka 1. člena te uredbe, podatek iz poslovnih knjig.
2	Izplačila akontacije delovne uspešnosti po Uredbi o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju pod šifro D030 in prispevki delodajalca za
3	Seštévek zneskov (zap. št. 1 + zap. št. 2).
4	Dovoljeni obseg sredstev, ki je za uporabnika proračuna določen s pravilnikom, izdanim na podlagi Uredbe o delu plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na
5	Razlika zneskov (zap. št. 4 - zap. št. 2).