

*Povezovanje za večjo
digitalno ambicijo Slovenije*

Digitalne inovacije v fokusu



Letno poročilo SRIP GoDigital - 2025

na področju S5 Horizontalna mreža informacijsko-komunikacijskih tehnologij

Gašper Cizelj, Andreja Lampe

SRIP GoDigital, v Ljubljani, 5. 5. 2026



sripgodigital.gzs.si



[srip godigital LinkedIn](#)



**SRIP
GoDigital**

Digitalne inovacije v fokusu



Združenje za
informatiko in
telekomunikacije



TEHNOLOŠKI PARK
LJUBLJANA
01

I FEEL
SLOVENIA



Sofinancira
Evropska unija

Gospodarska zbornica Slovenije, Dimičeva 13, 1000 Ljubljana

srip.godigital@gzs.si

Kazalo

UVOD	4
ANALIZA IKT SEKTORJA	5
POVZETEK DELOVANJA V LETU 2025	7
Organizacija	7
Tehnologije in smeri razvoja tehnologi.....	7
Fokusna področja in produktne smeri	7
Članstvo	8
Informiranje in obveščanje	10
LETNI PREGLED DOSEGANJA KAZALNIKOV	14
PREGLED IZVEDENIH AKTIVNOSTI	15
A1. Skupna partnerstva za inovacije in projekte	15
Opis 15	
Aktivnosti in kazalniki	15
Pričeti projekti članov SRIP GoDigital – Slovenija	17
Pričeti projekti članov SRIP GoDigital – Mednarodni.....	18
Ključni dosežki	23
A2. Podjetniški pospeševalnik in podpora startupom	26
Opis 26	
Aktivnosti in kazalniki	26
Ključni dosežki	26
A3. Tehnološki observatorij	27
Opis 27	
Aktivnosti in kazalniki	27
Ključni dosežki	27
A4. Sinergijski razvoj in inovacijski centri	28
Opis 28	
Aktivnosti in kazalniki	28
Ključni dosežki	29
A5. Zakonodajni kompas	30
Opis 30	
Aktivnosti in kazalniki	30
Ključni dosežki	30
A6. Promocija in zastopanje IKT panoge	32
Opis 32	
Aktivnosti in kazalniki	33
Ključni dosežki	33
A7. Povezovanje in razvoj nacionalnega inovacijskega ekosistema	36
Opis 36	
Aktivnosti in kazalniki	36
M1. Globalno povezovanje in sodelovanje	36
Opis 36	
Aktivnosti in kazalniki	36
Ključni dosežki	37
K1. Talenti za digitalno prihodnost	40
Opis 40	
Aktivnosti in kazalniki	40
Ključni dosežki	41

Kazalo slik

Slika 1: Tehnologije in smeri razvoja tehnologij SRIP GoDigital	7
Slika 2: Fokusna področja in produktne smeri SRIP GoDigital	7
Slika 3: Podporne storitve SRIP GoDigital.....	8
Slika 4: Prikaz strukture članstva SRIP GoDigital glede na tip in velikost organizacije v letu 2025	9
Slika 5: Prikaz rasti članstva SRIP GoDigital od leta 2023 do leta 2025.....	10
Slika 6: Geografski prikaz članstva SRIP GoDigital v letu 2025	10
Slika 7: Digitalni kanali SRIP GoDigital za obveščanje in informiranje članov in javnosti.....	11
Slika 8: LinkedIn profila SRIP GoDigital.....	12
Slika 9: Novičnik »V Fokusu«,SRIP GoDigital (levo); novičnik »UtripAI«, AI4SI (desno).....	12
Slika 10: Prikaz aktivnosti informiranja in obveščanja SRIP GoDigital po posameznem kanalu v letu 2025	13
Slika 11: Prikaz doseganja kazalnikov glede na podporne storitve grozda SRIP GoDigital v letu 2025	14
Slika 12: Vsebina mesečnega Zbornika.....	16
Slika 13: Platforma za povezovanje	24
Slika 14: Finančni pregled pridobljenih sredstev članov za RRI v 2025	25
Slika 15: Dogodek AI IoT tehnološka delavnica in meet up.....	26
Slika 16: Podjetniška akademija (1. modul).....	26
Slika 17: Dogodek Nacionalni forum: Slovenija v 5. Industrijski revoluciji	28
Slika 18: Dogodek Inovacije za dvojno rabo dual-use: priložnosti za slovenske startupe.....	28
Slika 19: Pridobljeni projekti grozda SRIP GoDigital.....	29
Slika 20: Mitja Trampuž, predsednik AI4SI na dogodku AI x Pravo.	32
Slika 21: nagrajenki GZS: Medeja Lončar, drektorica podjetja Siemens Slovenija in Estera Brajak, direktorica podjetja Medius d.o.o.....	34
Slika 22.....	34
Slika 23: Dobitnik nagrade GoDigital 2025 – Better d.o.o., direktor Tomaž Gornik	35
Slika 24: Slovenski digitalni pionirji predstavili poti do uspeha v programu Obzorje Evropa	35
Slika 25: Člani delegacije Gitex Berlin 2025 na skupinski stojnici.....	39
Slika 26: Sodelovanje na panelu	39
Slika 27: Predsednik Upravnega odbora SRIP GD z ministrico za digitalno preobrazbo mag. Ksenijo Klampfer in veleposlanico Republike Slovenije v Nemčiji, dr. Ano Polak Petrič	39
Slika 28: Sprejem pri veleposlanici Republike Slovenije v Nemčiji, dr. Ani Polak Petrič v rezidenci	39
Slika 29: Članstvo v mednarodnih organizacijah grozda SRIP GoDigital.	39
Slika 30: Predsednik upravnega odbora SRIP GoDigital Nenad Šutanovac pri ministru za vzgojo in izobraževanje dr. Vinkom Logajem	41
Slika 31: Zaključek Akademije upravljanja s kadri	41

Uvod

Letno poročilo SRIP GoDigital - 2025 je dokument, ki strne delovanje in ključne dosežke Strateško razvojno-inovacijskega partnerstva (SRIP) GoDigital, ki deluje na prednostnem področju Horizontalna mreža informacijsko-komunikacijskih tehnologij **Slovenske strategije trajnostne pametne specializacije S5** (Republika Slovenija, Ministrstvo za kohezijo in regionalni razvoj, 2023) za obdobje od januarja do decembra 2025.

Strateško razvojno-inovacijsko partnerstvo (SRIP) GoDigital predstavlja nov razvojni korak za krepitev IKT panoge in je ključni temelj digitalne preobrazbe in zelenega prehoda Slovenije. Povezuje gospodarstvo, znanost, oblikovalce politik, civilno družbo in druge deležnike digitalnega inovacijskega ekosistema ter spodbuja raziskovalno-razvojne dejavnosti, inovacije in razvoj visoko tehnološko usposobljenih strokovnjakov. Z jasno vizijo, strateškimi usmeritvami in ambicioznimi cilji podpira razvoj slovenskega IKT sektorja in krepi njegovo konkurenčnost na globalnem trgu.

Partnerstvo upravljata koordinator Združenje za informatiko in telekomunikacije pri Gospodarski zbornici Slovenije in Tehnološki park Ljubljana.

Namen dokumenta Letno poročilo SRIP GoDigital - 2025 je prikaz delovanja SRIP GoDigital v obdobju od januarja do decembra 2025 in zajema ključne dosežke članov in partnerstva, izvedene projekte, strateške usmeritve ter izzive, s katerimi smo se soočali v tem obdobju.

Pomemben dosežek na ravni oblikovanja razvojnih politik predstavlja uvrstitev **IKT sektorja v Gospodarski program GZS Made in Slovenia 2035**, kjer je panoga jasno opredeljena kot strateška prioriteta države, **pri čemer se analiza inovacijskega potenciala in usmeritev razvoja sektorja vsebinsko opira na SRIP GoDigital Akcijski načrt 2024**.

V obdobju poročanja so se člani SRIP GoDigital vidneje vključili v evropske verige vrednosti – tudi prek okrepljenega pozicioniranja **v pobudah IPCEI** – ter uspešno pridobili **več mednarodnih projektov**, pri čemer je SRIP GoDigital kot inovacijski grozd nastopal v vlogi facilitatorja povezovanja in oblikovanja konzorcijev.

Hkrati je grozd pridobil tudi lastne **EU projekte**, s katerimi smo **nadgradili nabor storitev za člane** (razvoj in posodobitev kompetenčnih modelov, priprava in izvedba ciljnih usposabljanj ter krepitev razvojnih podpornih mehanizmov) preko katerih smo omogočili **tudi konkretne finančne spodbude za slovenske deležnike**: prek kaskadnega financiranja smo omogočili financiranje inovacijskih projektov v skupni ocenjeni vrednosti 2,5 mio EUR.

Sočasno smo utrdili skupnost in prenos dobrih praks z osrednjim strokovnim dogodkom – **konferenco GoDigital 2025** – ter s podeljevanjem **nagrade GoDigital** za najboljši digitalni projekt leta 2025 sistematično izpostavili odličnost in merljive učinke digitalnih rešitev.

Za še učinkovitejše iskanje komplementarnih partnerjev med člani in hitrejše oblikovanje partnerstev ali konzorcijev za skupen razvoj smo vzpostavili tudi **digitalno platformo za povezovanje članov** (matchmaking), ki omogoča ciljno mreženje, iskanje partnerjev, tržnico idej za povezovanje in učinkovitejši prehod od ideje do izvedbe skupnih razvojnih pobud.

Analiza IKT sektorja

Zaradi razpoložljivosti finančnih podatkov, ki so na voljo za opazovano leto šele v sredini naslednjega leta, analiza temelji na zadnjih objavljenih podatkih – to je za leto 2024.

Slovenski IKT sektor je ena izmed hitreje rastočih panog v državi in ima ključno vlogo pri digitalni preobrazbi gospodarstva in družbe. Slovenska podjetja v IKT sektorju so pogosto inovativna in usmerjena v izvoz, kar jim omogoča dostop do globalnih trgov in sodelovanje s svetovno priznanimi podjetji. Kljub temu se sektor sooča z izzivi, kot so pomanjkanje ustrezno usposobljenih strokovnjakov in potrebo po večjih vlaganjih v raziskave in razvoj.

V letu 2024 je na slovenskem trgu IKT poslovalo 4.165 **podjetij** (brez s.p.), kar pomeni povečanje za 119 podjetij oziroma 2,9 % glede na prejšnje leto. Od leta 2020 do 2024 se je število podjetij povečalo za 9,6 %, kar kaže na stalno organsko širitev sektorja. Stabilna rast števila podjetij pomeni tudi povečano pestrost ponudbe storitev, večjo konkurenčnost in višjo dinamičnost sektorja kot celote.

Glede na statistične regije največ podjetij deluje v Osrednjeslovenski regiji, kjer je registriranih 2.234 podjetij oziroma kar 53,6 % vseh slovenskih IKT podjetij. Sledijo Podravska regija (499 podjetij), Gorenjska (325), Savinjska (323) ter Obalno-kraška regija (215). Najmanj podjetij beležita Posavska (48) in Zasavska regija (50). Regije z najvišjo rastjo števila IKT podjetij v letu 2024 so Pomurska regija, ki z indeksom 113,4 beleži najizrazitejšo relativno rast in izstopa kot primer spodbudnega razvoja v tradicionalno manj razvitem okolju, ter Jugovzhodna Slovenija (109,4) in Podravska regija (105,5), kjer dinamična rast kaže na okrepljeno vključevanje v digitalno gospodarstvo, medtem ko Primorsko-notranjska (105,0) in Koroška regija (103,8) beležita zmerno, a stabilno širitev sektorja.

V letu 2024 se je **število zaposlenih** v teh gospodarskih družbah povečalo za 256 oseb ali 0,9 % glede na leto prej, kar je najnižja rast v petletnem obdobju. Od leta 2020 se je sektor povečal za 4.163 zaposlenih, kar pomeni skupno rast za 17,3 %. Znižana letna dinamika je lahko posledica več dejavnikov: omejena razpoložljivost ustreznih IKT kadrov na trgu, večja avtomatizacija dela ali boljša učinkovitost zaposlenih.

Prihodki od prodaje so v letu 2024 znašali več kot 6,24 milijarde evrov, kar je za približno 318 milijonov evrov oziroma 5,4 % več kot v letu 2023. Čeprav gre za nadaljevanje pozitivnega trenda, pa se intenzivnost rasti zmanjšuje. Med letoma 2021 in 2022 je bil porast kar 14,1 %, v zadnjih dveh letih pa je rast zmernejša. Takšno gibanje kaže na prehod sektorja iz faze visoke ekspanzije v fazo stabilne rasti. Nadaljnja rast prihodkov bo tako najverjetneje temeljila na diferenciaciji ponudbe, transformaciji poslovnih modelov v produktno orientirane, inovacijah in učinkovitem nagovarjanju novih trgov.

Indeks rasti prihodkov v letu 2024 (105,4) nakazuje nekoliko nižjo rast kot leto prej (105,8), a še vedno potrjuje pozitiven trend. Visoka rast v letih 2021 in 2022 je bila verjetno povezana z digitalizacijskim pospeškom, ki ga je povzročila pandemija, ter investicijami podjetij v IKT infrastrukturo. Nadaljnje zviševanje prihodkov bo zahtevalo več vlaganj v inovativne produkte, kot so na primer UI rešitve in storitve z večjo dodano vrednostjo.

Delež izvoza v strukturi prihodkov se je v letu 2024 povečal na 40,8 %, kar pomeni 1-odstotno točkovno rast glede na leto prej. Od leta 2020 je delež izvoza zrasel za kar 5,1 odstotne točke, kar odraža pomemben premik podjetij k mednarodni orientaciji. To je strateško pomemben kazalnik, saj potrjuje, da slovenska IKT podjetja uspešno konkurirajo na tujih trgih in da raste povpraševanje po njihovih rešitvah tudi izven domačega prostora. Tak razvoj spodbuja tehnološko odličnost, specializacijo in strateško pozicioniranje v evropskem digitalnem prostoru.

Dodana vrednost na zaposlenega se je med letoma 2023 in 2024 povečala za 5.879 € oziroma za 7,4 %, kar je največji letni porast v zadnjem triletnem obdobju. Ta kazalnik meri učinkovitost zaposlenih in kaže, da podjetja uspešno ustvarjajo višjo vrednost z obstoječimi človeškimi viri. Dolgoročna rast tega

kazalnika krepí finančno vzdržnost sektorja in njegovo privlačnost za naložbe. Dodana vrednost na zaposlenega v IKT sektorju, ki je v letu 2024 dosegla 84.842 evrov, pomembno presega povprečje celotnega slovenskega gospodarstva, kjer znaša 63.779,8 evrov. To pomeni, da zaposleni v IKT sektorju ustvarijo kar 33 odstotkov več dodane vrednosti kot povprečen zaposleni v drugih panogah, kar nedvoumno potrjuje visoko produktivnost in tehnološko naprednost tega sektorja. Takšna razlika ne odraža zgolj večje učinkovitosti in kompleksnosti dela, temveč tudi strateški pomen IKT dejavnosti kot nosilca preobrazbe slovenskega gospodarstva v smeri višje dodane vrednosti, večje globalne konkurenčnosti ter dolgoročne trajnostne rasti.

	2020	2021	2022	2023	2024
Število družb	3.800	3.829	3.896	4.046	4.165
Čisti prihodi od prodaje	4.451.134.272 €	4.908.359.597 €	5.599.664.330 €	5.926.668.383 €	6.245.062.610 €
Indeks rasti prihodkov		110,3	114,1	105,8	105,4
Delež izvoza v %	35,7%	36,8%	39,6%	39,8%	40,8%
Dodana vrednost na zaposlenega	68.479 €	71.623 €	75.208 €	78.963 €	84.842 €
Indeks rasti DV na zaposlenega		104,6	105	105	107,4
Število zaposlenih (brez S.P.)	24.092	25.542	26.666	27.999	28.255

Tabela: Finančni rezultati IKT sektorja

IKT sektor v Sloveniji ohranja rast in stabilnost, vendar kaže jasne znake zrelosti. Najbolj spodbudni kazalniki v letu 2024 so pomembna rast dodane vrednosti na zaposlenega, povečanje deleža izvoza in ohranjanje pozitivnega trenda prihodkov. Po drugi strani pa je zaznati upočasnitev rasti prihodkov in zaposlenih in nižje rasti indeksa prihodkov glede na predhodna leta.





	Rast zaposlenih 	Čisti prihodi 	Dodana vrednost na zaposlenega 	Število aktivnih podjetij 
2020/21	6%	10,3%	4,6%	0,8%
2021/22	4,4%	14,1%	5%	1,7%
2022/23	5%	5,8%	5%	3,9%
2023/24	0,9%	5,4%	7,4%	2,9%

Tabela: Gibanje IKT sektorja; Vir: Kazalniki poslovanja GZS Analitika

Povzetek delovanja v letu 2025

Organizacija

SRIP GoDigital opredeljuje 6 sklopov tehnologij in fokusnih področij, ki bodo pripomogli k gospodarskemu razvoju in mednarodni konkurenčnosti slovenske družbe in gospodarstva, ter 9 storitev - ciljno usmerjenih aktivnosti, ki so zasnovane tako, da naslovijo izzive, identificirane med člani SRIP in drugimi organizacijami, ter podprejo rast in inovacije v panogi. Partnerstvo upravlja Združenje za informatiko in telekomunikacije pri Gospodarski zbornici Slovenije v sodelovanju s Tehnološkim parkom Ljubljana.

Tehnologije in smeri razvoja tehnologi



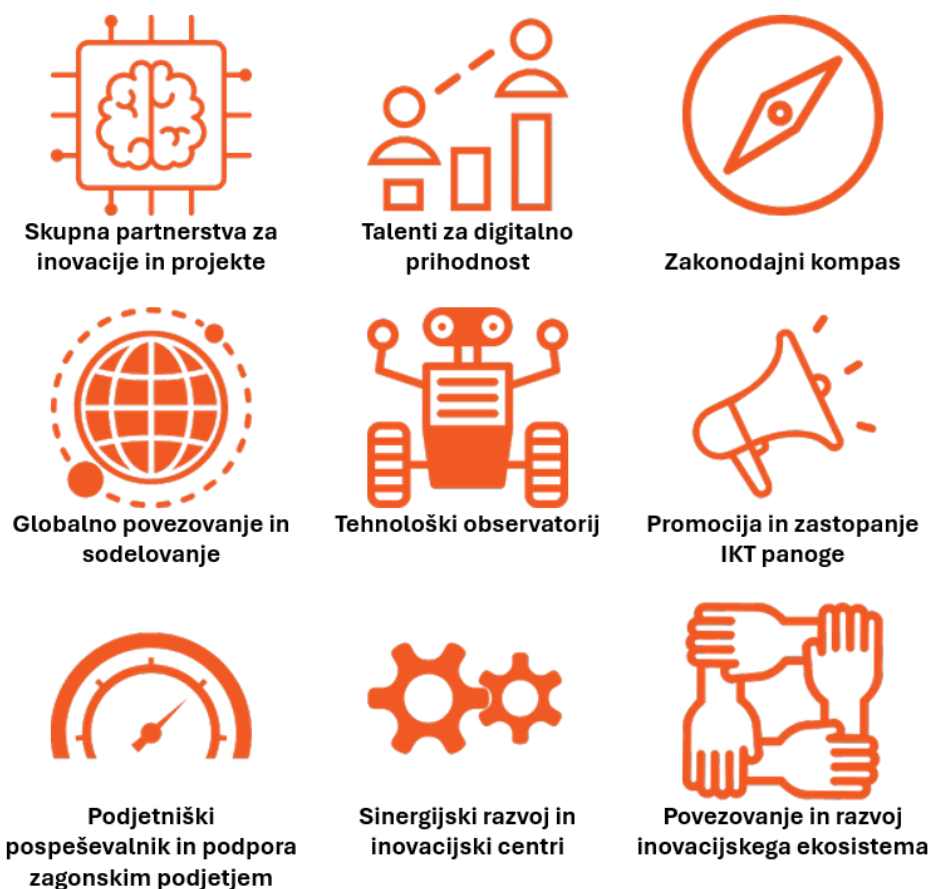
Slika 1: Tehnologije in smeri razvoja tehnologij SRIP GoDigital

Fokusna področja in produktne smeri



Slika 2: Fokusna področja in produktne smeri SRIP GoDigital

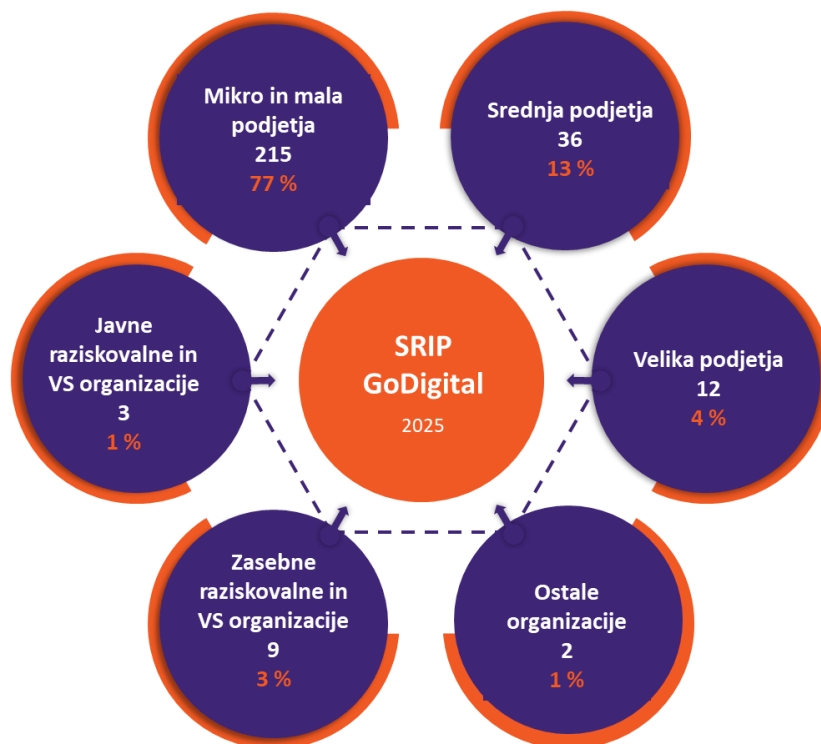
Storitve in aktivnosti



Slika 3: Podporne storitve SRIP GoDigital

Članstvo

V partnerstvu se združujejo organizacije, ki delujejo na področju informacijsko-komunikacijskih tehnologij. Članstvo je prostovoljno in odprto za vse pravne osebe, ki izkazujejo interes za sodelovanje v SRIP GoDigital. Vključene organizacije predstavljajo pretežni delež ključnih predstavnikov IKT sektorja. Največji delež članstva predstavljajo mikro in mala podjetja, kar kaže na veliko potrebo po povezovanju preko podpornega okolja, ki ga zagotavlja S5. Ta podjetja imajo omejene vire in dostop do znanja, zato jim povezovanje v partnerstvu znatno olajša krepitev inovacijske zmožnosti in izboljšuje konkurenčnost.

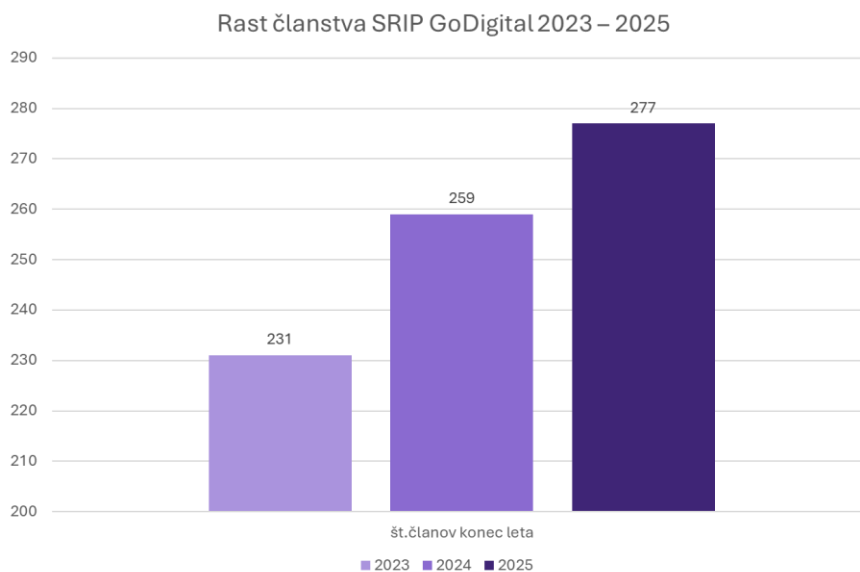


Slika 4: Prikaz strukture članstva SRIP GoDigital glede na tip in velikost organizacije v letu 2025

Struktura članstva kaže, da je SRIP GoDigital osredotočen na podporo manjšim organizacijam. Čeprav v njem prevladujejo mala in srednje velika podjetja, ima prisotnost večjih podjetij in raziskovalnega sektorja ključno vlogo pri povezovanju industrije, akademskega okolja in inovacijskega ekosistema. Takšno sodelovanje spodbuja sinergije med podjetji in raziskovalnimi institucijami, kar lahko pospeši razvoj ter implementacijo digitalnih rešitev v slovenskem gospodarstvu.

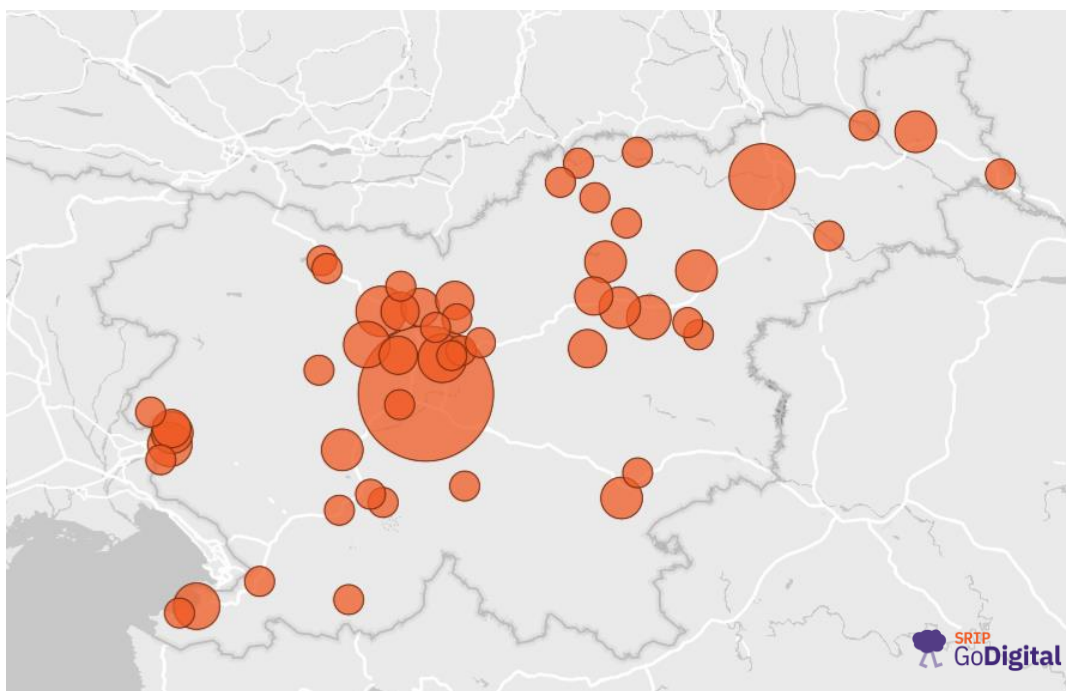
Analiza dejavnosti članov SRIP GoDigital v letu 2025 po klasifikaciji SKD kaže, da večina članov SRIP GoDigital v letu 2025 opravlja dejavnost Računalniško programiranje [62.100] (79) in Svetovanja o računalniških sistemih svetovanje o računalniških napravah in programih, upravljanje računalniških naprav in sistemov [62.200] (59), sledijo Druge z informacijsko tehnologijo in računalniškimi storitvami povezane dejavnosti [62.900] (22). Med vidnejšimi dejavnostmi so še Drugo podjetniško in poslovno svetovanje [70.200] (14), Raziskovalna in razvojna dejavnost na področju naravoslovja in tehnologije in na področjih družboslovja in humanistike [72.100, 72.200] (10) ter Telekomunikacijske dejavnosti po vodih [61.100] (10). Ostali člani (83) prihajajo iz drugih dejavnosti povezane z izobraževanjem, s trženjem podatkov, knjigovodstvom in strokovnimi združenji ipd. in predstavljajo manjšinski del članstva.

V letu 2025 je SRIP GoDigital zabeležil rast članstva, kar kaže na povečano zanimanje za digitalne iniciative in sodelovanje v tem strateškem partnerstvu. Konec leta 2024 je bilo število članov 259, ki se je z letom 2025 povečalo na 277 članov. To pomeni rast za 18 novih članov. Pozitivni trend rasti članstva kaže na stabilno širitev skupnosti in krepitev mreže deležnikov, ki si prizadevajo za digitalno preobrazbo in inovacije na tem področju.



Slika 5: Prikaz rasti članstva SRIP GoDigital od leta 2023 do leta 2025

Geografska analiza članstva SRIP GoDigital kaže najvišjo koncentracijo članov v Osrednjeslovenski regiji, predvsem v Ljubljani. Pomembna središča članov so tudi Podravska regija (Maribor), Gorenjska regija in Savinjska regija (Celje). V naraščajočem številu članov sledita Goriška in Obalno-kraška regiji, medtem ko so vzhodni in jugovzhodni deli Slovenije, zlasti Pomurje in Dolenjska, manj zastopani. Prisotnost članov je vsekakor večja v urbanih središčih v primerjavi z ruralnimi območji. Ob tem je zaznati tudi izrazitejšo prisotnost članov v Kohezijski regiji Zahodna Slovenija.



Slika 6: Geografski prikaz članstva SRIP GoDigital v letu 2025

Informiranje in obveščanje

V letu 2025 je SRIP GoDigital krepil svojo prepoznavnost kot ključni deležnik na področju digitalne transformacije, pri čemer je bilo ključno osredotočenje na učinkovito informiranje članov o storitvah, priložnostih in strateških pobudah, kar se odraža tudi na povečanju članstva SRIP GoDigital.

Komunikacijske aktivnosti so bile podprte s ciljno usmerjenim in vsebinskimi marketinškimi aktivnostmi, ki zagotavljal, da prave informacije dosežejo prave deležnike.

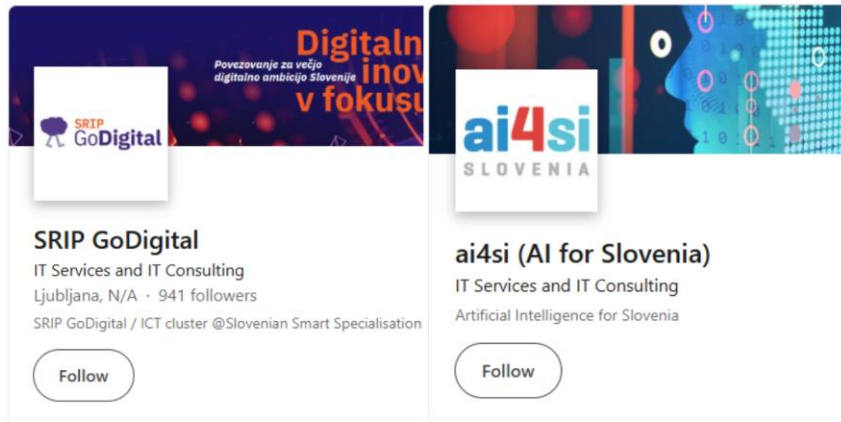


Slika 7: Digitalni kanali SRIP GoDigital za obveščanje in informiranje članov in javnosti

Ključni digitalni kanali vključujejo spletne strani SRIP GoDigital, AI4SI, kot tudi zaprte strani za člane. Redno obveščanje v obliki novičnikov, kot sta »V Fokusu« za člane SRIP GoDigital in »UtripAI« za sledilce AI4SI. Poleg tega smo redno pripravljali namenska obvestila o dogodkih, priložnostih in pozivih ter redno obveščali v okviru skupnosti, sekcij in delovnih skupin.

Prisotnost na družbenih omrežjih, zlasti na LinkedIn, ima pomembno vlogo pri doseganju ciljev komuniciranja. Aktivno smo upravljali profile SRIP GoDigital in AI4SI, kjer smo delili ključne informacije, promovirali dogodke in spodbujali povezovanje.

LinkedIn



Slika 8: LinkedIn profila SRIP GoDigital

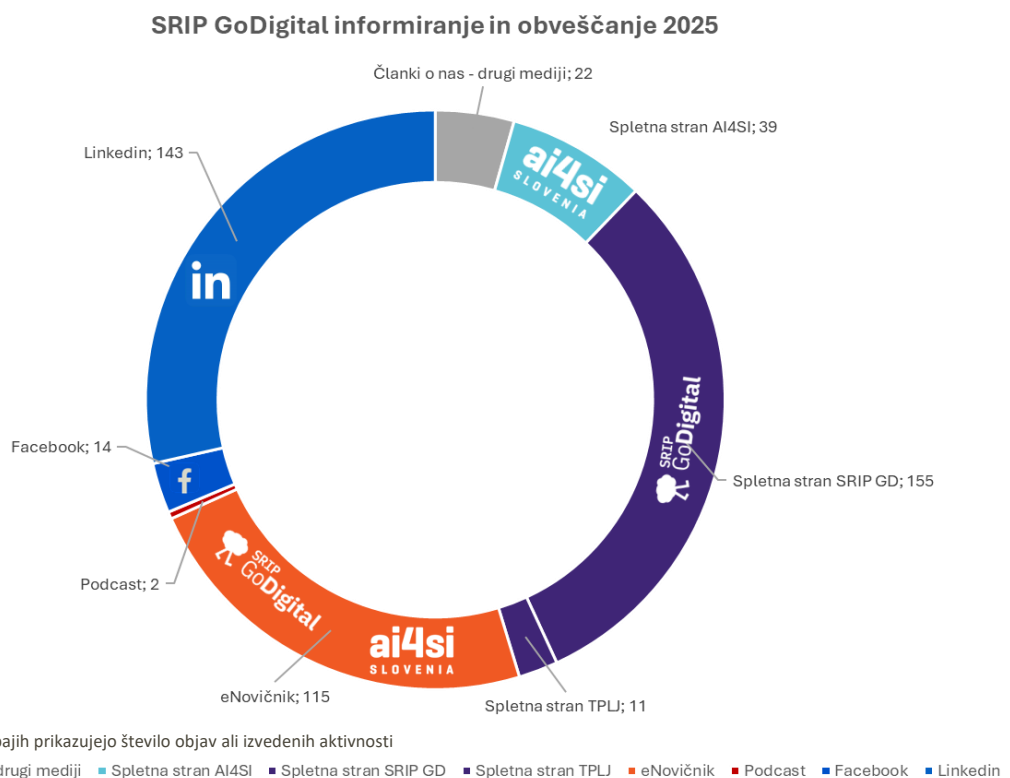
Z nadaljnjim doslednim izvajanjem aktivnosti na področju informiranja in obveščanja si prizadevamo še bolj okrepiti vpliv SRIP GoDigital na strateške pobude ter spodbuditi razvoj partnerskih odnosov znotraj digitalnega ekosistema.



Slika 9: Novičnik SRIP GoDigital »V Fokusu« (levo); novičnik »UtripAI«, AI4SI (desno)

V letu 2025 smo v okviru aktivnosti informiranja in obveščanja SRIP GoDigital izvedli obsežno komunikacijsko podporo prek različnih medijskih kanalov. Skupno je bilo objavljenih 227 člankov in novic, pri čemer je bila večina vsebin objavljena na spletni strani SRIP GoDigital (155), sledijo spletna stran AI4SI (39), objave v drugih medijih (22) ter spletna stran Tehnološkega parka Ljubljana (11). Poleg tega smo skupaj pripravili in poslali 115 e-novičnikov ter izvedli 157 objav na družbenih omrežjih, od tega 143 na LinkedInu in 14 na Facebook strani Tehnološkega parka Ljubljana. Komunikacijske aktivnosti smo dopolnili tudi z dvema podcastoma, s čimer smo dodatno prispevali k večji prepoznavnosti aktivnosti in rezultatov SRIP GoDigital.

Izvedene aktivnosti so pomembno prispevale k večji prepoznavnosti članov SRIP GoDigital, promociji njihovih dosežkov, projektov in strokovnih vsebin ter krepitvi njihovega položaja v nacionalnem in mednarodnem okolju. Z rednim informiranjem smo članom zagotavljali aktualne informacije o priložnostih, dogodkih in razvojnih pobudah ter s tem podpirali povezovanje, sodelovanje in nadaljnje pridobivanje članstva v okviru SRIP GoDigital.



Slika 10: Prikaz aktivnosti informiranja in obveščanja SRIP GoDigital po posameznem kanalu v letu 2025

Letni pregled doseganja kazalnikov

	Ciljna vrednost	Skupna vrednost doseganja ciljev	Skupna vrednost doseganja kazalnikov od 1.1.2025 do 31.12.2025	A1. Skupna partnerstva za inovacije in projekte	A2. Podjetniški pospeševalnik in podpora starturom	A3. Tehnološki observatorij	A4. Sinergij ski razvoj in inovacijski centri	A5. Zakonodajni kompas	A6. Promocija in zastopanje IKT panoge	A7. Povezovanje in razvoj nacional. inovacijskega ekosistema	M1. Globalno povezovanje in sodelovanje	K1. Talenti za digitalno prihodnost	K2. Sodelovanje med SRIPi na področju razvoja talentov	Z1. Upravljanje z grozdom
2.c.1 Število dogodkov mreženja	30	47	18	6	1		2	2			1		2	4
2.c.2 Število konferenc in simpozijev	12	21	8			2			4	1	1			
2.c.3 Število izobraževanj	12	38	19		1							18		
2.c.4 Število seminarjev in delavnic	12	34	20	4	3	1	1	3	1	3	3	1		
2.c.5 Število sejmov in razstav	3	8	3								3			
2.c.6 Število okroglih miz	3	5	4	1			1		1		1			
2.c.7 število članstev v mednarodnih partnerstvih in združenjih	10	13	1			1								
2.c.8 Število pričetih projektov članov SRIP iz delovanja SRIP	30	13	8	8										
2.c.9 od tega mednarodnih projektov	20	112	70	70										
3.b.4 število novih teh. rešitev razvitih v skupnih razvojni projektih	10	8	8	8										
3.b.5 št. predstavljenih prototipov razvitih v skupnih razvojni projektih	10	6	6	6										
3.b.6 število procesnih izboljšav razvitih v skupnih razvojni projektih	3	10	10	10										
3.b.7 število novih produktov razvitih v skupnih razvojni projektih	3	3	3	3										
3.b.8 število novih storitev razvitih v skupnih razvojni projektih	3	4	4	4										
3.b.9 št. novih poslovnih modelov razvitih v skupnih razvojni projektih	1	1	1	1										
3.b.10 število elementov novo nastale intelektualne lastnine	1	0	0											
3.b.11 število novoustanovljenih podjetij članov SRIP	1	1	0											
3.b.12 število zaposlenih v novo-ustanovljenih podjetij članov SRIP	2	1	0											
3.b.13 prihodki iz naslova prodaje teh. rešitev razvitih v skupnih projektih	10k€	0	0											
3.d.17 število povezanih deležnikov (SKD par)	3	0	0											
3.d.18 število povezanih deležnikov (SKD trojček)	2	0	0											
3.d.19 število povezanih deležnikov (SKD četverček)	2	0	0											
3.e.20 število omogočitvenih tehnologij povezanih v vertikalo	6	4	1	1										

Slika 11: Prikaz doseganja kazalnikov glede na podporne storitve grozda SRIP GoDigital v letu 2025

Pregled izvedenih aktivnosti

V nadaljevanju letnega poročila je pregled izvedenih aktivnosti, ki jih SRIP GoDigital izvaja za uresničevanje ciljev iz Akcijskega načrta in doseganje pogodbenih kazalnikov. Izhodišče za oblikovanje storitvenih sklopov je bila analiza stanja, potreb in izzivov IKT panoge, ki je bila izvedena med člani SRIP GoDigital in drugimi relevantnimi organizacijami na področju digitalnih tehnologij v okviru procesa podjetniškega odkrivanja. Na tej osnovi smo opredelili ključne sklope aktivnosti, ki neposredno naslavljajo identificirane razvojne vrzeli, priložnosti in sistemske ovire – od vzpostavljanja partnerstev za inovacije in projekte, podpore startupom in krepitev talentov, do spremljanja tehnoloških trendov, zakonodajnih usmeritev, promocije panoge ter povezovanja nacionalnega in globalnega inovacijskega ekosistema. V posameznih podpoglavjih (A1–A7, M1, K1/K2) izpostavljammo glavne dosežke, navajamo ključne izvedene aktivnosti, dopolnjujemo pregled s seznamami in kazalniki in izbranimi primeri, ki ponazarjajo učinke partnerstva v praksi.

A1. Skupna partnerstva za inovacije in projekte

Opis

V letu 2025 je SRIP GoDigital izvajal aktivnosti, usmerjene v pravočasno **informiranje članov** o domačih in evropskih razpisnih priložnostih, povezovanje deležnikov za razvoj skupnih projektnih idej ter podporo pri prehodu inovacij iz razvojnih faz proti uporabi in komercializaciji. Pomemben del aktivnosti je predstavljalo redno obveščanje članov, tudi prek mesečnega zbornika z informacijami o aktualnih razpisih, s čimer smo krepili njihovo pripravljenost na prijave in vključevanje v razvojna partnerstva.

V okviru storitve skupnega razvoja in inoviranja smo naredili tudi pomemben sistemski korak z vzpostavitvijo namenske **platforme B2Match za povezovanje članov**, ki omogoča predstavitev kompetenc in razvojnih interesov, objavo projektnih idej in potreb ter ciljno iskanje komplementarnih partnerjev glede na kompetence, področja S5, interese, tip partnerja in razpisne priložnosti.

V letu 2025 smo organizirali več informativnih **dogodkov, delavnic in mreženj** na teme IPCEI, STEP, Horizon Europe, nacionalnih razvojno-raziskovalnih programov ter finančnih spodbud za digitalno transformacijo. Poseben poudarek je bil namenjen vzpostavljanju partnerstev in oblikovanju projektnih idej na področjih umetne inteligence, digitalnih tehnoloških gradnikov, digitalne in podatkovne ekonomije ter digitalnih infrastruktur prihodnosti.

Aktivnosti so prispevale **k večji povezanosti članov z raziskovalnimi organizacijami, podjetji in drugimi razvojnimi partnerji** ter krepile pogoje za uspešno prijavljanje na nacionalne in mednarodne razpise. Učinki teh aktivnosti se odražajo tudi v številnih začelih projektih članov SRIP GoDigital v Sloveniji in mednarodnem prostoru, kar potrjuje pomembno vlogo SRIP GoDigital pri spodbujanju sodelovanja, pridobivanju razvojnih sredstev in krepitevi inovacijskega potenciala članov.

Aktivnosti in kazalniki

Zbornik

Mesečni **Zbornik** je v letu 2025 predstavljal pomembno orodje za redno in strukturirano obveščanje članov SRIP GoDigital o aktualnih priložnostih za financiranje, sodelovanje in vključevanje v razvojne pobude. Vseboval je pregled odprtih razpisov v Sloveniji in tujini, pri čemer je zajemal nacionalne vire financiranja ministrstev, ARIS, SPIRIT Slovenija, Slovenskega podjetniškega sklada, SID banke in Urada RS za intelektualno lastnino, ter evropske programe, kot so Obzorje Evropa, Digital Europe, Erasmus+, European Defence Fund in ESA. Poleg razpisov je zbornik vključeval tudi informacije o informativnih dnevih, dogodkih digitalnega področja, političnih pobudah, javnih posvetovanjih, publikacijah, poročilih in drugih aktualnih obvestilih, pomembnih za člane. S takšno vsebinsko zasnovo je zbornik

članom omogočal boljšo preglednost nad priložnostmi, pravočasno odzivanje na razpise ter lažje načrtovanje razvojnih in projektnih aktivnosti.

Kazalo

Izpostavljam	3
Horizon Europe/Obzorje Evropa	3
Odpri razpisi v Sloveniji	3
Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport - MGTŠ	3
Ministrstvo za digitalno preobrazbo - MDP	3
Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje	3
Ministrstvo za obrambo - MORS	3
Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	4
Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije - ARIS	4
SPIRIT Slovenija	4
Slovenski podjetniški sklad - SPS	5
SID Banka	5
Mala in srednja podjetja:	5
Velika podjetja:	6
Urad RS za intelektualno lastnino - SIPO	6
Odpri razpisi v tujini	6
Horizon Europe/Obzorje Evropa	6
Razpisi:	6
Dogodki digitalnega področja (Grozda 4) Obzorje Evropa	6
Digital Europe program	7
Razpisi	7
Erasmus+	8
Info dnevi	8
Razpisi	8
European Defence Fund (EDF)	8
ESA - Vesolje	9
Programi in iniciative:	9
Politične pobude, obvestila in analize	9
Odpri javna posvetovanja	9
Časopisni članki, publikacije in poročila	9
Aktualni dogodki	10

Slika 12: Vsebina mesečnega Zbornika

Vzpostavitev Platforme za povezovanje članov

V sklopu storitve **Skupen razvoj in inoviranje** smo kot SRIP GoDigital naredili pomemben sistemski korak k hitrejšemu oblikovanju konzorcijev in skupnih RRI pobud: vzpostavili smo namensko **platformo B2Match** (<https://www.b2match.com/e/gzs-matchmaking>), ki članom omogoča, da na enem mestu predstavijo kompetence in razvojne interese, objavljajo projektne ideje ter potrebe v zavihku *Marketplace* (partnerstva, povpraševanja, projektne ideje ipd.) in nato ciljno poiščejo komplementarne partnerje.

Dogodki za vzpodbujanje sodelovanja in povezovanja

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
31.01.2025	Vključevanje članov v IPCEI projekte	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI
14.02.2025	Delavnica oblikovanje idej za sodelovanje v digitalnih IPCEI ECI in AI	2.c.4 seminar, delavnica	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
14.02.2025	Spodbujanje uporabe naprednih materialov in strateških tehnologij Slovenije z uporabo evropskih platform IPCEI in STEP	2.c.6 druge aktivnosti (okrogla miza)	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
24.02.2025	Nacionalna finančna klinika - Spodbuda za digitalno transformacijo P2 2025	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
7.03.2025	Info Dan JR RR PROGRAMI (TRL 3–6)	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
14.04.2025	Info dan Horizon Europe WP - GZS	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
22.04.2025	Nacionalna finančna klinika P4D	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
13.05.2025	RRI delavnica SeKV	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
20.08.2025	B2B Mreženje za EU projekte - Decencybersecurity	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
3.12.2025	Matchmaking IPCEI AI	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
18.12.2025	Matchmaking STEP in IPCEI CIC	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI

Pričeti projekti članov SRIP GoDigital – Slovenija

Leto	Naziv projekta	Član	KPI	Vir financiranja	Fokusno področje S5	Višina financiranja (EUR)
2024	Izraba prožnosti električne energije v energetskih postrojenjih za optimizacijo porabe energije	INEA -d.o.o.	2.c.8 pričeti projekti članov SRIP iz delovanja SRIP	JR DEMO PILOTI NOO	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	968.020,97€
2025	SPHERE - Vrednotenje okoljskih pojavov z informiranim globokim učenjem na podlagi podatkov opazovanja Zemlje	Univerza v Mariboru	2.c.8 pričeti projekti članov SRIP iz delovanja SRIP	JR RP 2025 - Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2025 ARIS	CILJ ZEMLJA IN VESOLJE	Ni podatka
2025	Odprava halucinacij in izboljšanje razumskega sklepanja v generativnih jezikovnih modelih	Institut "Jožef Stefan"	2.c.8 pričeti projekti članov SRIP iz delovanja SRIP	JR RP 2025 - Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2025 ARIS	CILJ ZEMLJA IN VESOLJE	Ni podatka
2025	Od velikih podatkov do dobrih podatkov: pametna primerjalna analiza za zanesljivo umetno inteligenco (DATA-TRUST)	Institut "Jožef Stefan"	2.c.8 pričeti projekti članov SRIP iz delovanja SRIP	JR RP 2025 - Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2025 ARIS	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	Ni podatka
2025	Hp-adaptivne multifizikalne simulacije nanoelektromehanskih sistemov	Institut "Jožef Stefan"	2.c.8 pričeti projekti članov SRIP iz delovanja SRIP	JR RP 2025 - Javnega razpisa za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2025 ARIS	CILJ ZEMLJA IN VESOLJE	Ni podatka
2025	Preučevanje konfabulacij generativne AI preko primerjave s	Univerza v Ljubljani	2.c.8 pričeti projekti	JR RP 2025 - Javnega razpisa za	CILJ ZEMLJA IN VESOLJE	Ni podatka

Leto	Naziv projekta	Član	KPI	Vir financiranja	Fokusno področje S5	Višina financiranja (EUR)
	človeško kognicijo: fiziološke, nevrokognitivne in filozofske		članov SRIP iz delovanja SRIP	(so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2025 ARIS		
2023	Leonardo - Platforma za napoved proizvodnje OVE el. energije	MEDIUS, d.o.o.	2.c.8 pričet projek članov SRIP iz delovanja SRIP	JR DEMO PILOTI NOO	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	992.882,45€
2024	Sistem za spremljanje in optimizacijo rabe energije in vode v večstanovanjskih stavbah (iEnergy)	IMAGINE d.o.o.	2.c.8 pričet projek članov SRIP iz delovanja SRIP	JR DEMO PILOTI NOO	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	997.958,31€

Pričeti projekti članov SRIP GoDigital – Mednarodni

Leto	Naziv projekta	Član	KPI	Vir financiranja	Fokusno področje S5	Višina financiranja (EUR)
2025	Online competence centre in 3D for Cultural Heritage	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	179.091,25 €
2025	Specialised Education Programmes in Key Capacity Areas	UNIVERZA V MARIBORU	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	278.842,00 €
2025	Competence Centers-Coordination and Support Action	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	Ni podatka
2025	European Digital Media Observatory	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	67.624,00 €
2025	Agriculture of Data (AgData)	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.6	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	283.125,00 €
2025	Centre of Excellence in Artificial Intelligence for Digital Humanities	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.4.1	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	2.500.000,00 €
2025	Cybersecurity Skills Academy	UNIVERZA V MARIBORU	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	361.660,00 €
2025	Artificial Intelligence for Slovenian Electro-Energy Sector Security Operation Centre	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	2.163.272,50 €

Leto	Naziv projekta	Član	KPI	Vir financiranja	Fokusno področje S5	Višina financiranja (EUR)
2025	Artificial Intelligence for Slovenian Electro-Energy Sector Security Operation Centre	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	380.652,50 €
2025	Artificial Intelligence for Slovenian Electro-Energy Sector Security Operation Centre	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	687.475,00 €
2025	Artificial Intelligence for Slovenian Electro-Energy Sector Security Operation Centre	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	266.965,00 €
2025	Alliance for Language Technologies (CSA)	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	134.392,00 €
2025	AutoLLMSelect: Framework for Robust and Explainable Automated Large Language Model Selection	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.1.2	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	182.717,52 €
2025	1+ Million Genomes: sustainability and uptake	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	Ni podatka
2025	Systems Biology, Artificial Intelligence and Advanced Biotechnology Approaches to Improve Soil BioREMediation	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.1.2	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	101.200,00 €
2025	Live Cell Spectroscopy Analysis for Personalised Particle Radiation Therapy of Metastatic Bone Cancer	COSYLAB d.d.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.3.1	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	558.750,00 €
2025	Competence Centers	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	599.999,29 €
2025	Competence Centers	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	2.160.223,00 €
2025	Competence Centers	UNIVERZA V MARIBORU	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	599.949,00 €
2025	Competence Centers	UNIVERZA V NOVI GORICI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	239.839,43 €
2025	Certification for Ethical and Regulatory Transparency in Artificial Intelligence	UNIVERZA V MARIBORU	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.4	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	599.000,00 €

Leto	Naziv projekta	Član	KPI	Vir financiranja	Fokusno področje S5	Višina financiranja (EUR)
2025	Learning Network for AI and Data-Powered Social Innovation and Co-Creation of Transformative Change	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.1.2	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	726.537,60 €
2025	DATAPACT: COMPLIANCE BY DESIGN OF DATA/AI OPERATIONS AND PIPELINES	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.4	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	587.500,00 €
2024	Deployment of a trusted and secure Common European Tourism Data Space	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	202.390,50 €
2025	Empowering and Connecting Diverse Communities for Multi-Hazard Resilience with Open Data, Open Models, and Open-Source Software	TELEKOM SLOVENIJE, d. d.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.3	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	152.425,00 €
2024	EU Energy saving reference framework	ELEKTRO LJUBLJANA d.d.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	259.689,00 €
2025	European Large Open Multi-Modal Foundation Models For Robust Generalization On Arbitrary Data Streams	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.4	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	700.625,00 €
2024	Application Support in High Performance Computing	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	230.050,00 €
2024	Fortissimo Plus	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	632.305,80 €
2025	Flexible robotic solutions for the recycling of soft materials	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.4	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	899.750,00 €
2024	FruiTTrace: Fruit beverage traceability and quality digital platform	PRIOT d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	I3	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	69.640,00 €
2024	Genome of Europe	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	326.832,57 €
2025	GUIdelinEs for Safe and Sustainable-by-design systems based on reneWable Hydrogen	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.5	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	183.625,00 €
2025	Actionable Performance Intelligence towards Health and Care Systems for People, Planet, and Prosperity	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.1.2	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	Ni podatka

Leto	Naziv projekta	Član	KPI	Vir financiranja	Fokusno področje S5	Višina financiranja (EUR)
2025	Hydrogen Industrial Inland Valley	ZENLAB d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.5	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	549.105,50 €
2025	Holistically Optimised Logistics Operations and Green Innovative Solutions for Transport Cargo Sustainably	POSTA SLOVENIJE D.O.O.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.5	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	164.500,00 €
2025	Holistically Optimised Logistics Operations and Green Innovative Solutions for Transport Cargo Sustainably	Solvesall Labs d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.5	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	337.750,00 €
2025	Innovative Facility for Isotope GENeration with Efficient Ion Accelerator	COSYLAB d.d.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.4.1	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	402.500,00 €
2025	IncideNt ThrEat shaRing CybErsecurity PlaTform	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	408.110,95 €
2025	IncideNt ThrEat shaRing CybErsecurity PlaTform	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	2.816.910,41 €
2025	IPCEI Tech4Cure	CosyLab, Caretronic, Result, XLAB, Žejn	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	IPCEI	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)	Ni podatka
2025	Alliance for Language Technologies	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	1.173.854,20 €
2025	Alliance for Language Technologies	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	646.494,00 €
2025	Alliance for Language Technologies	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	715.637,40 €
2025	Alliance for Language Technologies	TELEKOM SLOVENIJE, d.d.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	217.531,00 €
2025	Alliance for Language Technologies	XLAB d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	388.624,00 €
2025	Leading Utility-scale RES Market Expansion towards Next-generation Energy Systems	ELES, d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.5	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	170.625,00 €

Leto	Naziv projekta	Član	KPI	Vir financiranja	Fokusno področje S5	Višina financiranja (EUR)
2025	Programmable, Modular and Disaggregated Security Plane for 6G Ecosystems	XLAB d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.4	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	291.825,00 €
2025	Establish a Talent Ecosystem to Increase the Competences and Future Employability of Early-Stage Researchers Emphasising the Deep Tech Sector	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.4.2	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	205.000,00 €
2024	Next Generation Security Operation Centres	ELES, d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	64.200,00 €
2024	Next Generation Security Operation Centres	INFORMATIKA INFORMACIJSKE STORITVE IN INZENIRING DD	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	181.965,80 €
2025	Open CloudEdgeIoT Platform Uptake in Large Scale Cross-Domain Pilots	XLAB d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.4	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	350.875,00 €
2025	On-the-move Schengen border control using extended EUDI wallet, smartphone and external sensor technologies	XLAB d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.3	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	331.355,38 €
2025	On-the-move Schengen border control using extended EUDI wallet, smartphone and external sensor technologies	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.3	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	845.634,74 €
2025	Optimized Risk-based Intelligence-driven Operations for Next-generation Secure, Reliable and Privacy-preserving Border Management	UNIVERZA V MARIBORU	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.3	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	172.812,50 €
2025	Digitalizing the Lifecycle of Community-Integrated PV Systems for Smart Grid-Ready and Inclusive Energy Communities	COMSENSUS D.O.O.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.5	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	120.750,00 €
2025	Right-time Adaptive Particle Therapy Of cancer - Personalisation through anatomical plus biological adaptation	COSYLAB d.d.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.1.2	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI	270.783,72 €
2024	Data Space for Cultural heritage	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	59.855,80 €
2025	Archibiome tattoo for resistant, responsive, and resilient cities	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.3.1	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	565.000,00 €
2025	Robotics Knowledge Transfer Lab	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.4.1	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	471.375,00 €

Leto	Naziv projekta	Član	KPI	Vir financiranja	Fokusno področje S5	Višina financiranja (EUR)
2024	Network of safer Internet Centres (SICs)	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI	508.199,71 €
2025	SOLAR Photovoltaic to MOVE for Systems Integration	COMSENSUS D.O.O.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.5	CILJ ZEMLJA IN VESOLJE	184.406,25 €
2025	Slovenian Quantum Science Hub	BEYOND SEMICONDUCTOR D.O.O.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.1.2	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	- €
2025	Slovenian Quantum Science Hub	COSYLAB d.d.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.1.2	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	- €
2025	Slovenian Quantum Science Hub	INSTITUT JOZEF STEFAN	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.1.2	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	5.731.200,00 €
2025	Electro-thermal energy converter using novel combined thermoacoustic and electrocaloric system	UNIVERZA V LJUBLJANI	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.5	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	426.672,50 €
2025	European Digital Identity and Trust Ecosystem (Standards and Sample Implementation)	SETCCE d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	53.767,50 €
2024	WiTWINtake: Wine production digital twin with camera-based grape intake control	ELMIBIT d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	I3	DIGITALNI SVETOV	90.000,00 €
2024	eXplore & Reuse 3D cultural heritage within the Data Space	ARCTUR d.o.o.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	DEP	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA	100.580,00 €
2025	Extended zero-trust and intelligent security for resilient and quantum-safe 6G networks and services	TELEKOM SLOVENIJE, d. d.	2.c.9 mednarodni projekt članov SRIP iz delovanja SRIP	HORIZON.2.4	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI	281.812,00 €

Ključni dosežki

Vzpostavitev Platforme za povezovanje članov

V sklopu storitve **Skupen razvoj in inoviranje** smo kot SRIP GoDigital naredili pomemben sistemski korak k hitrejšemu oblikovanju konzorcijev in skupnih RRI pobud: vzpostavili smo namensko **platformo B2Match** (<https://www.b2match.com/e/gzs-matchmaking>), ki članom omogoča, da na enem mestu predstavijo kompetence in razvojne interese, objavljajo projektne ideje ter potrebe v zavihku *Marketplace* (partnerstva, povpraševanja, projektne ideje ipd.) in nato ciljno poiščejo

komplementarne partnerje z naprednim iskalnikom ter filtriranjem po kompetencah, S5 področjih, interesih, tipu partnerja in razpisih.

Platforma podpira tudi priporočila ujemanja na osnovi profila ter strukturiran proces pošiljanja povabil na sestanke. V času priprave poročila platforma beleži **103 registrirane udeležence** in **366 objavljenih priložnosti za sodelovanje**, kar potrjuje, da je mehanizem za povezovanje zaživel in se uporablja kot praktično orodje za sodelovanje.

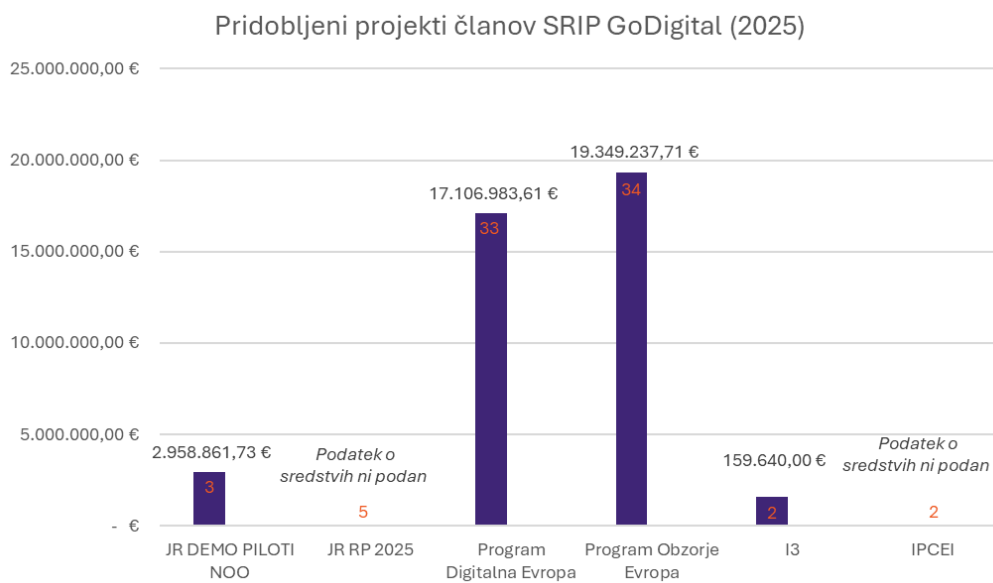


Slika 13: Platforma za povezovanje

Trenutno se povezovanje odvija poleg individualnih za sledeče priložnosti za projektno povezovanje:

- Platforma strateških tehnologij za Evropo STEP
- Spodbude za raziskovalno-razvojne projekte (napovedano)
- IPCEI AI V1...V7
- IPCEI CIC: Computing Infrastructures Continuum
- JR za spodbujanje partnerstev za nastop na tujih trgih 2025-2028
- Spodbude za demonstracijsko-pilotne projekte (SAŠA)
- Sofinanciranje projektov v Zasavski in Savinjsko-Šaleški regiji

V obdobju poročanja so se člani SRIP GoDigital vidneje vključili v evropske verige vrednosti – tudi prek okrepljenega pozicioniranja **v pobudah IPCEI** – ter uspešno pridobili **več mednarodnih projektov**, pri čemer je SRIP GoDigital kot inovacijski grozd nastopal v vlogi facilitatorja povezovanja in oblikovanja konzorcijev.



Slika 14: Finančni pregled pridobljenih sredstev članov za RRI v 2025

A2. Podjetniški pospeševalnik in podpora startupom

Opis

V okviru aktivnosti »Podjetniški pospeševalnik in podpora zagonskim podjetjem« je SRIP GoDigital v letu 2025 izvajal aktivnosti za krepitev podjetniških kompetenc, podporo komercializaciji raziskav ter povezovanje deležnikov digitalnega inovacijskega ekosistema, skladno z akcijskim načrtom SRIP GoDigital. Izvedena je bila delavnica za intelektualno zaščito, namenjena ozaveščanju o zaščiti intelektualne lastnine in patentnih postopkih, Podjetniška akademija za krepitev podjetniških kompetenc ter XR Meet Up za povezovanje deležnikov na področju tehnologij razširjene resničnosti. Organizirani sta bili tudi AI IoT tehnološka delavnica in meet up s poudarkom na umetni inteligenci in internetu stvari ter delavnica »Inovacije za dvojno rabo: od ideje do financiranja«, izvedena v sodelovanju s Kadri Tammai. Aktivnosti so prispevale k doseganju kazalnikov na področju izobraževanj, seminarjev, delavnic in mreženjskih dogodkov ter krepitvi inovacijskega ekosistema na področju digitalnih tehnologij.

Aktivnosti in kazalniki

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
13.02.2025	Delavnica za intelektualno zaščito	2.c.4 seminar, delavnica	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
7.05.2025	Podjetniška akademija	2.c.3 izobraževanje	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
12.06.2025	XR meet up	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DIGITALNI SVETОВI
20.10.2025	AI IoT tehnološka delavnica in meet up	2.c.4 seminar, delavnica	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
21.10.2025	Inovacije za dvojno rabe s Kadri Tammai: od ideje do financiranja	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI

Ključni dosežki



Slika 15: Dogodek AI IoT tehnološka delavnica in meet up



Slika 16: Podjetniška akademija (1. modul)

A3. Tehnološki observatorij

Opis

V okviru aktivnosti »Tehnološki observatorij« je SRIP GoDigital v letu 2025 izvajal aktivnosti spremljanja tehnoloških trendov, informiranja članov o novih tehnologijah ter organizacije strokovnih dogodkov za izmenjavo znanja in izkušenj, skladno z akcijskim načrtom SRIP GoDigital. Organiziran je bil Nacionalni forum »Slovenija v 5. industrijski revoluciji«, delavnica »Superračunalništvo, AI, LLM: Ključ za dvig konkurenčnosti v poslovanju« ter konferenca »Inovacije za dvojno rabo dual-use: priložnosti za slovenske startupe«, ki so naslavljali fokusna področja SRIP GoDigital Digitalne in podatkovne ekonomije ter Digitalnih tehnoloških gradnikov. V okviru rednega spremljanja tehnoloških trendov je SRIP GoDigital pripravljala strokovne vsebine o ključnih razvojnih področjih ter člane in širšo javnost informiral preko mesečnega novičnika *V FOKUSU*. Obravnavane tematike so med drugim vključevale AI agente, digitalne dvojčke, GIS-T tehnologije, razvoj spleta Web 3.0–5.0, kvantno računalništvo, kriptografijo, polprevodnike, podatkovno znanost, humanoidno robotiko ter pregled tehnoloških trendov, ki bodo zaznamovali leto 2026. Aktivnosti so prispevale k rednemu obveščanju članov o globalnih tehnoloških trendih ter krepitvi konkurenčnosti slovenskega IKT ekosistema.

Aktivnosti in kazalniki

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
11.03.2025	Nacionalni forum: Slovenija v 5. Industrijski revoluciji	2.c.2 konferenca, simpozij	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
15.05.2025	Superračunalništvo, AI, LLM: Ključ za dvig konkurenčnosti v poslovanju	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI
10.06.2025	Inovacije za dvojno rabo dual-use: priložnosti za slovenske startupe	2.c.2 konferenca, simpozij	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA

Ključni dosežki

Objavljene strokovne vsebine:

1. SRIP GoDigital. (2025). Leto 2025 bo leto AI agentov. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
2. SRIP GoDigital. (2025). Digitalni dvojčki in industry verse: Virtualni svet upravlja fizično realnost in odpira nove priložnosti za podjetja. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
3. SRIP GoDigital. (2025). GIS-T 2025: Prihodnost prostora skozi digitalne oči. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
4. SRIP GoDigital. (2025). Skozi valove interneta: Od Web 3.0 do 5.0, ki oblikujejo prihodnost industrije. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
5. SRIP GoDigital. (2025). Kvantno računalništvo 2025: Priložnosti za slovenski IKT sektor. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
6. SRIP GoDigital. (2025). Koda, ki spreminja svet: Napredne razvojne discipline in orodja. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
7. SRIP GoDigital. (2025). Kriptografija po letu 2025: Od garažnega hekanja do industrijske infrastrukture zaupanja. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
8. SRIP GoDigital. (2025). Polprevodniki: Tiha moč, ki oblikuje svet. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>

9. SRIP GoDigital. (2025). Podatkovna znanost in inženiring: nova hrbtenica poslovnih odločitev. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
10. SRIP GoDigital. (2025). Tehnološki trendi, ki bodo oblikovali leto 2026. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
11. SRIP GoDigital. (2025). Humanoidna robotika. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>



Slika 17: Dogodek Nacionalni forum: Slovenija v 5. Industrijski revoluciji



Slika 18: Dogodek Inovacije za dvojno rabo dual-use: priložnosti za slovenske startupe

A4. Sinergijski razvoj in inovacijski centri

Opis

V letu 2025 je SRIP GoDigital v okviru sinergijskega razvoja in inovacijskih centrov izvajal aktivnosti, usmerjene v krepitev povezovanja med pobudami in vključevanje v strateške nacionalne in evropske iniciative. Pomemben poudarek je bil na koordinaciji deležnikov in spodbujanju sinergij skozi strokovne dogodke, delavnice in mreženja, kot so Posvet Platforme znanja Prihodnost SRIP, dogodek Pospešek za rast in razvoj S5 MKRR, delavnica o priložnostih pametne specializacije v Koroški regiji ter Zeleni zajtrk. Aktivnosti so prispevale k večji povezanosti med različnimi fokusnimi področji ter k prepoznavanju novih razvojnih in inovacijskih priložnosti za člane. Posebna pozornost je bila namenjena tudi razvoju podpornega okolja na področju umetne inteligence, med drugim s sodelovanjem pri ključnih nacionalnih pobudah, kot sta Kompetenčni center za umetno inteligenco in Slovenska tovarna umetne inteligence SLAIF. Grozd je v letu 2025 uspešno pridobival tudi lastne EU projekte, s katerimi je nadgradil nabor storitev za člane, zlasti na področju razvoja kompetenčnih modelov, priprave ciljnih usposabljanj in krepitev razvojnih podpornih mehanizmov. Pomemben dosežek predstavlja tudi omogočeno financiranje inovacijskih projektov prek kaskadnega financiranja v skupni ocenjeni vrednosti 2,5 mio EUR. S tem je SRIP GoDigital dodatno okrepil svojo vlogo povezovalca, razvojnega pospeševalca in podpornika tehnološke konkurenčnosti slovenskih deležnikov.

Aktivnosti in kazalniki

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
13.03.2025	12. posvet Platforme znanja Prihodnost SRIP	2.c.6 druge aktivnosti (okrogla miza)	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
19.03.2025	POSPEŠEK ZA RAST IN RAZVOJ S5 MKRR Sodelovanje	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)

22.05.2025	Delavnica Pametna specializacija S5 priložnosti za podjetja v Koroški regiji	2.c.5 sejmi in razstave	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
5.11.2025	Zeleni zajtrk	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
27.11.2025	Oblikovanje uporabniške izkušnje Slovenske tovarne umetne inteligence SLAIF	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI

Ključni dosežki

Grozd je pridobil tudi lastne **EU projekte**, s katerimi smo **nadgradili nabor storitev za člane** (razvoj in posodobitev kompetenčnih modelov, priprava in izvedba ciljnih usposabljanj ter krepitev razvojnih podpornih mehanizmov) preko katerih smo omogočili **tudi konkretne finančne spodbude za slovenske deležnike**: prek kaskadnega financiranja smo omogočili financiranje inovacijskih projektov v skupni ocenjeni vrednosti 2,5 mio EUR. Sodeluje tudi pri ključnih nacionalnih projektih na področju umetne inteligence, Kompetenčni center za umetno inteligenco KCUI in Slovenska tovarna umetne inteligence SLAIF. Za Kompetenčni center za umetno inteligenco smo se zavzemali že od Akcijskega načrta IKT Horizontalne mreže iz prejšnje faze pametne specializacije.



Slika 19: Pridobljeni projekti grozda SRIP GoDigital

A5. Zakonodajni kompas

Opis

V okviru aktivnosti »Zakonodajni kompas« je SRIP GoDigital v letu 2025 izvajal aktivnosti informiranja, izobraževanja in podpore članom pri razumevanju zakonodajnih in regulatornih okvirov na področju digitalizacije, umetne inteligence, kibernetске varnosti in digitalnih trgov, skladno z akcijskim načrtom SRIP GoDigital. Organizirani so bili dogodki in delavnice »AI x Pravo«, »Kaj morajo podjetja vedeti o NIS-2 in noveli ZInFV-1?«, »Sinergija digitalne zakonodaje«, »Vodstvena odgovornost po ZInFV-1: Pripravljeni na nove zahteve« ter »Digitalna orodja in rešitve za ESG«, ki so naslavljali vpliv evropske in nacionalne regulative na raziskovalno-razvojne aktivnosti in poslovanje podjetij. Posebej dober odziv je bil zabeležen na dogodkih s področja ZInFV-1 in direktive NIS2, kjer je bilo na spletnih seminarjih skupaj evidentiranih več kot 400 udeležencev.

V okviru rednega obveščanja članov in širše javnosti je SRIP GoDigital pripravljala mesečne strokovne prispevke in zakonodajne preglede s področij AI Act, NIS2, digitalne zakonodaje EU, izvozne kontrole dvojne rabe, digitalizacije zdravstva, evropskega zdravstvenega podatkovnega prostora, digitalnih trgov in storitev ter zakonodajnih okvirov za umetno inteligenco. Aktivnosti so prispevale k večji informiranosti članov, lažjemu razumevanju regulatornih zahtev ter podpori pri implementaciji zakonodajnih in regulatornih okvirov v digitalnem okolju.

Aktivnosti in kazalniki

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
20.02.2025	AI x Pravo	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
1.04.2025	Kaj morajo podjetja vedeti o NIS-2 in noveli ZInFV-1?	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
4.04.2025	Sinergija digitalne zakonodaje - UL PF	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
11.06.2025	Vodstvena odgovornost po ZInFV-1 Pripravljeni na nove zahteve	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
9.10.2025	Digitalna orodja in rešitve za ESG	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA

Ključni dosežki

Objavljene strokovne vsebine:

- SRIP GoDigital. (2025). Akt o umetni inteligenci: EU začenja z izvajanjem prepovedi nesprejemljivih tveganj v umetni inteligenci. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
- SRIP GoDigital. (2025). Evropski zdravstveni podatkovni prostor prinaša obveznosti in priložnosti za inovacije. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
- SRIP GoDigital. (2025). Evropska komisija objavila ključne pobude za IKT v okviru delovnega programa 2025. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
- SRIP GoDigital. (2025). Javna obravnava osnutka Zakona o izvajanju Uredbe (EU) o določitvi harmoniziranih pravil o UI. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE/ArticleId/89698/javna-obravnavo-osnutka-zakona-o-izvajanju-uredbe-eu-o-dolocitvi-harmoniziranih-pravil-o-ui>

5. SRIP GoDigital. (2025). Kaj morajo podjetja vedeti o NIS-2 in noveli ZInfV-1?. Dostopno na: <https://www.gzs.si/sekv/vsebina/Novice/ArticleId/89771/kaj-morajo-podjetja-vedeti-o-nis-2-in-noveli-zinfv-1>
6. SRIP GoDigital. (2025). Vaša digitalna rešitev na trg EU? Spoznajte zakonodajni okvir, ki to omogoča. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE/ArticleId/89799/webinar-vasa-digitalna-resitev-na-trg-eu-spoznajte-zakonodajni-okvir-ki-to-omogoca>
7. SRIP GoDigital. (2025). Najpomembnejše pravne novosti za IKT podjetja (april–maj 2025). Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE/ArticleId/89946/zakonodajni-kompas-vas-pravni-orientacijski-sistem-v-digitalni-dobi>
8. SRIP GoDigital. (2025). Vodstvena odgovornost po ZInfV-1: Pripravljene na nove zahteve?. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE/ArticleId/90070/vodstvena-odgovornost-po-zinfv-1-pripravljene-na-nove-zahteve>
9. SRIP GoDigital. (2025). Ali bo Evropa ostala digitalna kolonija ali postala vodilna sila?. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE/ArticleId/90153/ali-bo-evropa-ostala-digitalna-kolonija-ali-postala-vodilna-sila>
10. SRIP GoDigital. (2025). Predlog zakona o izmenjavi elektronskih računov in drugih elektronskih dokumentov vložen v Državni zbor. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE/ArticleId/90290/predlog-zakona-o-izmenjavi-elektronskih-racunov-in-drugih-elektronskih-dokumentov-vlozen-v-drzavni-zbor>
11. SRIP GoDigital. (2025). Kodeks ravnanja za modele umetne inteligence splošnega namena. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE/ArticleId/90291/kodeks-ravnanja-za-modele-umetne-inteligence-splosnega-namena>
12. SRIP GoDigital. (2025). Zakonodajni kompas: Pregled digitalne zakonodaje EU. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE/ArticleId/90413/zakonodajni-kompas-pregled-digitalne-zakonodaje-eu>
13. SRIP GoDigital. (2025). Avtorsko pravo in transparentnost v EU: Kaj morajo vedeti IKT podjetja ob novih pravilih za General-Purpose AI. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE/ArticleId/90414/avtorsko-pravo-in-transparentnost-v-eu-kaj-morajo-vedeti-ikt-podjetja-ob-novih-pravilih-za-generalpurpose-ai>
14. SRIP GoDigital. (2025). Evropska komisija postavlja temelje za konkurenčno in zaupanja vredno umetno inteligenco. Dostopno na: https://www.gzs.si/zdruzenje_za_informatiko_in_telekomunikacije/Novice/ArticleId/90501/evropska-komisija-postavlja-temelje-za-konkurencno-in-zaupanja-vredno-umetno-inteligenco
15. SRIP GoDigital. (2025). Novosti na področju izvozne kontrole dvojne rabe (dual-use) – kaj pomenijo za IKT sektor (2025). Dostopno na: https://www.gzs.si/zdruzenje_za_informatiko_in_telekomunikacije/Novice/ArticleId/90532/novosti-na-podrocju-izvozne-kontrole-dvojne-rabe-dual-use-kaj-pomenijo-za-ikt-sektor-2025
16. SRIP GoDigital. (2025). Digitalni omnibus – Enostavnejša digitalna pravila EU za prihranke ter spodbudo inovacijam. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
17. SRIP GoDigital. (2025). Predlog zakona o digitalizaciji zdravstva: vloženi predlogi amandmajev. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>

18. SRIP GoDigital. (2025). EU predlaga razširitev dvojne rabe v ključnih programih za raziskave in inovacije. Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
19. SRIP GoDigital. (2025). DIGITAL SERVICES ACT (DSA) & DIGITAL MARKETS ACT (DMA). Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>
20. SRIP GoDigital. (2025). Izhodiščni okvir za izpolnjevanje zahtev Zakona o informacijski varnosti (ZInfV-1). Dostopno na: <https://sripgodigital.gzs.si/vsebina/NOVICE>



Slika 20: Mitja Trampuž, predsednik AI4SI na dogodku AI x Pravo.

A6. Promocija in zastopanje IKT panoge

Opis

V letu 2025 je SRIP GoDigital izvajal aktivnosti za krepitev prepoznavnosti IKT panoge, njeno učinkovito zastopanje v razvojnih in političnih razpravah ter povezovanje članov z odločevalci, partnerji in širšo strokovno javnostjo. Pomemben del aktivnosti so predstavljali strokovni in promocijski dogodki, kot so Dan inovativnosti, posvet o javnem naročanju IT rešitev, konferenca Kibernetski cunami, delovni posvet za gospodarstvo s prispevkom k oblikovanju NPUI ter konferenca GoDigital 2025. Z navedenimi aktivnostmi je SRIP GoDigital odpiral ključne teme digitalne preobrazbe, umetne inteligence, kibernetske varnosti in razvoja digitalnega gospodarstva ter krepil dialog med gospodarstvom, stroko in oblikovalci politik.

Posebno vlogo je imela tudi konferenca GoDigital 2025, ki je s široko udeležbo dodatno potrdila pomen povezovanja deležnikov pri oblikovanju razvojnih usmeritev slovenskega digitalnega prostora.

Pomemben promocijski element je bila tudi nagrada GoDigital za najboljši digitalni projekt leta, s katero so bile izpostavljene najboljše digitalne rešitve in dosežki slovenskih podjetij in je bila podeljena na konferenci GoDigital. S temi aktivnostmi je SRIP GoDigital v letu 2025 utrjeval svojo vlogo osrednjega povezovalca IKT ekosistema, promotorja inovativnih digitalnih rešitev ter relevantnega sogovornika pri oblikovanju razvojnih politik.

Aktivnosti in kazalniki

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
9.05.2025	Podelitev nagrad RIN	2.c.2 konferenca, simpozij	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
16.09.2025	Dan inovativnosti	2.c.2 konferenca, simpozij	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
22.10.2025	Posvet o javnem naročanju za IT rešitve	2.c.6 druge aktivnosti (okrogla miza)	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
7.11.2025	Kibernetski cunami konferenca	2.c.2 konferenca, simpozij	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
1.12.2025	Delovni posvet za gospodarstvo Prispevek k oblikovanju NPUI	2.c.4 seminar, delavnica	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
16.12.2025	Konferenca GoDigital 2025	2.c.2 konferenca, simpozij	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA

Ključni dosežki

Pomemben dosežek na področju promocije in zastopanja IKT panoge v letu 2025 predstavlja tudi nagrada GoDigital, ki je bila podeljena na decembrski konferenci GoDigital 2025 in je dodatno izpostavila najbolj prodorne slovenske digitalne projekte leta.

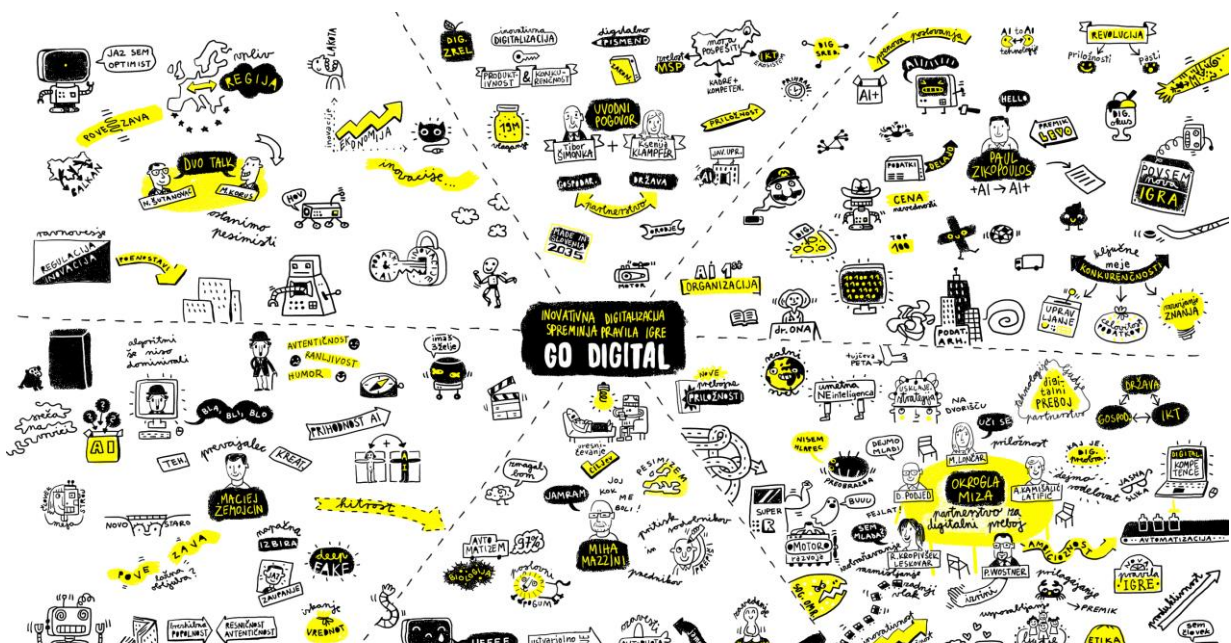
Zmagovalec nagrade GoDigital 2025 je postalo podjetje Better s projektom načrta dolgotrajne personalizirane oskrbe za London, s katerim je podjetje pokazalo, da lahko slovensko znanje ustvarja rešitve z izrazitim globalnim vplivom.

Med pomembnimi dosežki na ravni oblikovanja razvojnih politik izstopa tudi vključitev IKT med ključne sektorje programa Made in Slovenia 2035, kjer je panoga prepoznana kot eden pomembnih nosilcev prihodnjega konkurenčnega razvoja Slovenije.

Ženski preboj v digitalnem sektorju: Letos dve nagradi GZS za izjemne gospodarske in podjetniške dosežke voditeljicam članov SRIP GoDigital: **Esteri Brajak, MEDIUS d.o.o. in Medeji Lončar, SIEMENS d.o.o.**



Slika 21: nagrajenki GZS: Medeja Lončar, direktorica podjetja Siemens Slovenija in Estera Brajak, direktorica podjetja Medius d.o.o.



Slika 22: Infografika s povzetkom konference GoDigital



Slika 23: Dobitnik nagrade GoDigital 2025 – Better d.o.o., direktor Tomaž Gornik



Slika 24: Slovenski digitalni pionirji predstavili poti do uspeha v programu Obzorje Evropa

A7. Povezovanje in razvoj nacionalnega inovacijskega ekosistema

Opis

V okviru aktivnosti »Povezovanje in razvoj nacionalnega inovacijskega ekosistema« je SRIP GoDigital v letu 2025 izvajal aktivnosti za krepitev sodelovanja med podjetji, raziskovalnimi organizacijami, SRIP-i, EDIH-i in drugimi deležniki inovacijskega ekosistema z namenom pospeševanja digitalne preobrazbe in uvajanja naprednih digitalnih tehnologij na prednostnih področjih S5. Organizirani so bili konferenca »Pripravljeni za 21. stoletje: s pravimi kompetencami in strateškim pristopom do hitrejšega uvajanja umetne inteligence«, sejem DSI 2025 s predstavitvijo podjetij ter prebojnih raziskovalnih projektov in idej, delavnica »Uvajanje digitalnih tehnologij v vertikalne verige vrednosti – povezovanje SRIP-ov« ter webinarja »Resnična moč podatkov: Uspešne zgodbe iz prakse podatkovne analitike« in »Pametna proizvodnja«. Aktivnosti so prispevale k povezovanju deležnikov raziskovalno-inovacijskega ekosistema, spodbujanju sodelovanja med različnimi industrijskimi sektorji ter kreptitvi prenosa znanja in uvajanja digitalnih tehnologij v gospodarstvo.

Aktivnosti in kazalniki

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
26.03.2025	Pripravljeni za 21. stoletje: s pravimi kompetencami in strateškim pristopom do hitrejšega uvajanja umetne inteligence	2.c.2 konferenca, simpozij	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
15.04.2025	DSI 2025 -Sejem s stojnicami podjetij in predstavitve prebojnih projektov in idej raziskovalcev	2.c.5 sejmi in razstave	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
3.06.2025	Uvajanje digitalnih tehnologij v vertikalne verige vrednosti –povezovanje SRIP-ov	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
18.06.2025	Webinar Resnična moč podatkov Uspešne zgodbe iz prakse podatkovne analitike	2.c.4 seminar, delavnica	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
25.09.2025	Webinar Pametna proizvodnja	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNI SVETOV

M1. Globalno povezovanje in sodelovanje

Opis

V okviru sklopa storitev M1. Globalno povezovanje in sodelovanje je SRIP GoDigital v letu 2025 nadaljeval z aktivnostmi, usmerjenimi v promocijo inovacij in rešitev članov na mednarodnih trgih, vzpostavljanje strateških povezav z globalnimi akterji ter strokovno podporo članom pri vstopu na tuje trge preko delegacij, skupinskih sejemskih nastopov, ciljnih delavnic, individualnih konzultacij in sodelovanju v mednarodnih združenjih.

Aktivnosti sledijo tudi izraženim potrebam članov po sodelovanju s tujino, kjer so delegacije prepoznane kot ena ključnih oblik podpore in smo jih skupaj s člani zapisali v načrt.

Aktivnosti in kazalniki

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
22.01.2025	Potenciali in priložnosti na področju internacionalizacije za IKT sektor	2.c.6 druge aktivnosti (okrogla miza)	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
12.03.2025	Priložnosti za slovenska podjetja v mednarodnih pobudah ITU	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
6.05.2025	Mednarodna konferenca: Izzivi uvajanja umetne inteligence v podjetja	2.c.2 konferenca, simpozij	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
30.09.2025	Delavnica Prodor slovenskega IKT sektorja na mednarodne trge	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA

5.11.2025	Delavnica Prodor slovenskega IKT sektorja na mednarodne trge	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNA IN PODATKOVNA EKONOMIJA
17.11.2025	Obisk DC Kragujevac	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI

Skupinski sejamski nastopi

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
21.05.2025	GITEX Europe 2025	2.c.5 sejmi in razstave	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
25.09.2025	Sejem SOBRA	2.c.5 sejmi in razstave	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
21.10.2025	Sejem SIDEC	2.c.5 sejmi in razstave	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI

Delegacije

Eden od ključnih izvedbenih mehanizemov pri tem so bile **vhodne in izhodne gospodarske delegacije** v sodelovanju s Centrom za mednarodno poslovanje GZS, namenjene povezovanju z grozdi, mednarodnimi strokovnjaki, podjetji in organizacijami ter krepitvi partnerstev, izmenjavi znanja in najboljših praks ter dostopu do novih tehnologij in trgov.

V letu **2025** so člani SRIP GoDigital skupaj zabeležili **51** udeležb v delegacijah, od tega 38 v izhodnih in 13 v vhodnih delegacijah, pregled po trgih in državah sledi v nadaljevanju.

Število članov v delegacijah v letu 2025	Tip		
	Izhodna	Vhodna	Skupaj
DACH, Evropa	11		11
Nemčija	11		11
Svet, Bljižnji vzhod	4	6	10
Katar	4		4
Kraljevina Saudska Arabija		6	6
Svet, Japonska	2		2
Japonska	2		2
Ostalo	21	7	28
Alžirija		7	7
Filipini	2		2
Katar	1		1
Kazahstan in Uzbekistan	7		7
Kitajska	9		9
Nemčija	1		1
Ruanda	1		1
Skupaj	38	13	51

Ključni dosežki

SRIP GoDigital aktivno krepí mednarodno prepoznavnost slovenskega IKT ekosistema tudi preko sodelovanja z organizacijo DIGITALEUROPE. V okviru nagrad Future Unicorn Awards 2025 je kot predlagatelj nominiral podjetji CREAPLUS d.o.o. in Rekono d.o.o. Podjetje Rekono d.o.o. je bilo nominirano v kategoriji Future Unicorn Award za perspektivna evropska tehnološka podjetja, podjetje CREAPLUS d.o.o. pa v kategoriji Dual-Use Technology Award za razvoj naprednih tehnologij z dvojno – civilno in obrambno – uporabo. S tem SRIP GoDigital prispeva k promociji slovenskih digitalnih inovacij in večji mednarodni prepoznavnosti članov.

CreaPlus in Rekono med nominiranci za nagrado Future Unicorn Award 2025 in Dual-Use Technology Award 2025



Slika 25: Nominacija članov CREAPLUS d.o.o. in Rekono d.o.o. za nagrad Future Unicorn Awards 2025

Uspešen nastop Slovenije in članov ZIT na GITEX Europe 2025 v Berlinu med 21. in 23. majem 2025 na prvem evropskem tehnološkem sejmu **GITEX Europe**. Svoja znanja, rešitve in vizije so na sejmu predstavila tudi slovenska podjetja, ki delujejo na področjih umetne inteligence, pametnih storitev in digitalne preobrazbe, med njimi tudi člani in sicer, **Hashnet d.o.o.**, **Kontron d.o.o.**, **Lex Perfecta d.o.o.**, **Medius d.o.o.**, **NeoPolisTech d.o.o.**, **Qlector d.o.o.**, **Result d.o.o.**, **Solvesall d.o.o.**, **Žejn d.o.o.** Njihove predstavitve so odražale visok potencial in ambicije slovenskega gospodarstva v digitalni dobi.



Slika 26: Člani delegacije Gitex Berlin 2025 na skupinski stojnici



Slika 27: Sodelovanje na panelu



Slika 28: Predsednik Upravnega odbora SRIP GD z ministrico za digitalno preobrazbo mag. Ksenijo Klampfer in veleposlanico Republike Slovenije v Nemčiji, dr. Ano Polak Petrič



Slika 29: Sprejem pri veleposlanici Republike Slovenije v Nemčiji, dr. Ani Polak Petrič v rezidenci

SRIP GoDigital je tudi v letu 2025 ohranjal aktivno vlogo pri promociji inovacij in rešitev svojih članov na mednarodnem trgu preko vzpostavljanja strateških povezav z globalnimi deležniki ter sodelovanja v 12 mednarodnih iniciativah in združenjih.



Slika 30: Članstvo v mednarodnih organizacijah grozda SRIP GoDigital.

K1. Talenti za digitalno prihodnost

Opis

V letu 2025 je SRIP GoDigital pomemben del svojih aktivnosti usmeril v razvoj digitalnih talentov ter krepitev kompetenc. Aktivnosti so bile osredotočene predvsem na izvajanje ciljnih izobraževanj in usposabljanj za člane, s poudarkom na vsebinah, ki odgovarjajo na aktualne potrebe IKT panoge. V tem okviru so bile izvedene Akademija upravljanja s kadri, Akademija vodenja, 2x Akademija kibernetске varnosti ter Akademija velikih jezikovnih modelov, ki so udeležencem omogočile pridobivanje tako strokovnih kot tudi vodstvenih in organizacijskih znanj.

Posebna pozornost je bila namenjena področjem kibernetске varnosti ter umetne inteligence, ki sodita med ključna razvojna področja prihodnosti. Poleg izobraževanj za strokovno javnost je SRIP GoDigital podpiral tudi aktivnosti za krepitev zanimanja za digitalne kompetence med mladimi, med drugim s Poletnim Cyber kampom za dijake v sodelovanju z Gea College in izvedbo Krompirjeve cyber šole. S tem je SRIP GoDigital v letu 2025 prispeval h kreptvi kadrovske kapacitete, širjenju znanja ter večji pripravljenosti posameznikov in organizacij na izzive digitalne prihodnosti.

Aktivnosti in kazalniki

Datum	Naziv dogodka	KPI	Fokusno področje S5
9.01.2025	Akademija upravljanja s kadri modul 3	2.c.3 izobraževanje	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
14.01.2025	Akademija kibernetске varnosti: Tečaj 2	2.c.3 izobraževanje	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
20.01.2025	Akademija kibernetске varnosti: Tečaj 5	2.c.3 izobraževanje	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
6.03.2025	Akademija upravljanja s kadri modul 4	2.c.3 izobraževanje	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
6.03.2025	Akademija vodenja modul 1	2.c.3 izobraževanje	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
27.03.2025	Akademija vodenja modul 2	2.c.3 izobraževanje	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
10.04.2025	Akademija upravljanja s kadri modul 5	2.c.3 izobraževanje	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
8.05.2025	Akademija upravljanja s kadri modul 6	2.c.3 izobraževanje	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
28.05.2025	Akademija vodenja modul 5	2.c.3 izobraževanje	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
17.06.2025	Akademija vodenja modul 6	2.c.3 izobraževanje	DRUGO (aktivnost naslavlja več fokusnih področij hkrati)
22.08.2025	Akademija kibernetске varnosti_Modul 1	2.c.3 izobraževanje	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
25.08.2025	Gea College Poletni Cyber kamp za dijake	2.c.4 seminar, delavnica	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
8.09.2025	Akademija kibernetске varnosti_Modul 2	2.c.3 izobraževanje	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
17.09.2025	Akademija kibernetске varnosti_Modul 3	2.c.3 izobraževanje	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
24.09.2025	Akademija kibernetске varnosti_Modul 4	2.c.3 izobraževanje	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
7.10.2025	Akademija velikih jezikovnih modelov, modul 1	2.c.3 izobraževanje	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
8.10.2025	Akademija velikih jezikovnih modelov, modul 2	2.c.3 izobraževanje	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
15.10.2025	Akademija velikih jezikovnih modelov, modul 3	2.c.3 izobraževanje	DIGITALNI TEHNOLOŠKI GRADNIKI
22.10.2025	Akademija velikih jezikovnih modelov, modul 4	2.c.3 izobraževanje	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
27.10.2025	Krompirjeva cyber šola	2.c.3 izobraževanje	DIGITALNE INFRASTRUKTURE PRIHODNOSTI
26.08.2025	Agra HIGHFIVE AI4SI Vodič UI	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI
21.10.2025	Od podatkov do odločitev ARISA pilot	2.c.1 dogodek, mreženje (sestanki R2B, B2B,...)	UMETNA INTELIGENCA IN PODATKI

Ključni dosežki

V letu 2025 je SRIP GoDigital vzpostavil kontinuiran in vsebinsko raznolik program razvoja digitalnih kompetenc, ki je sistematično naslavljal **potrebe podjetij** na področju vodenja, upravljanja kadrov, kibernetске varnosti in umetne inteligence. Poseben dosežek predstavlja **modularna zasnova** izobraževanj, saj je omogočila **poglobljeno obravnavo** posameznih tem in **postopno nadgrajevanje znanja** skozi daljše časovno obdobje. Pomemben premik je bil narejen tudi na področjih, ki so za prihodnji razvoj IKT panoge posebej ključna, predvsem pri krepitvi znanj s področja kibernetске varnosti in velikih jezikovnih modelov.

Aktivnosti niso bile usmerjene le v trenutno delovno silo, temveč tudi v **prihodnji bazen talentov**, kar se kaže v izvedbi **programov za dijake in mlade**. S tem je SRIP GoDigital v letu 2025 okrepil svojo **vlogo povezovalca med potrebami gospodarstva, razvojem kompetenc in spodbujanjem zanimanja za digitalne poklice**. Izvedene aktivnosti tako predstavljajo pomemben prispevek k dolgoročnemu razvoju kadrovske kapacitete za digitalno prihodnost.

Predstavniki Ministrstva za vzgojo in izobraževanje, minister dr. Vinko Logaj, generalna direktorica GZS Vesna Nahtigal in **predsednik upravnega odbora SRIP GoDigital Nenad Šutanovac** so se srečali na temo **uvajanja računalništva in informatike v osnovnošolski in srednješolski izobraževalni sistem**. Nenad Šutanovac je poudaril vlogo gospodarstva pri digitalizaciji in izpostavil pomen sodelovanja pri oblikovanju strategij za učinkovito vključevanje digitalnih vsebin. Prav tako je opozoril na potrebo po usposabljanju učiteljev in ustrezni infrastrukturi.



Slika 31: Predsednik upravnega odbora SRIP GoDigital Nenad Šutanovac pri ministru za vzgojo in izobraževanje dr. Vinkom Logajem



Slika 32: Zaključek Akademije upravljanja s kadri