



INŠTITUT
ZA
ELEKTRONSKO
PARTICIPACIJO



MREŽANVO
ZA VKLJUČUJOČO
INFORMACIJSKO DRUŽBO

15. seja Statističnega sosveta za statistiko digitalne družbe

»Uporaba podatkov o digitalnih veščinah v senčnem poročilu o napredku Slovenije pri doseganju digitalnih ciljev EU«

mag. Simon Delakorda

Ljubljana, 8. april 2026

Vsebina

- Spremljanje ciljev digitalnega desetletja
- Dobro upravljanje javnih politik
- Cilj 80 % prebivalstva z vsaj osnovnimi digitalnimi veščinami
- Podatki EUROSTAT (SURS)
- Ugotovitve in predlogi

Spremljanje ciljev digitalnega desetletja

Civic Monitoring of the National Roadmaps in the context of the EU Digital Decade Strategy 2030

ECAS Brussels, November 2025



Report prepared by mag. Simon Delakorda, Institute for Electronic Participation.



Kaj spremljamo?

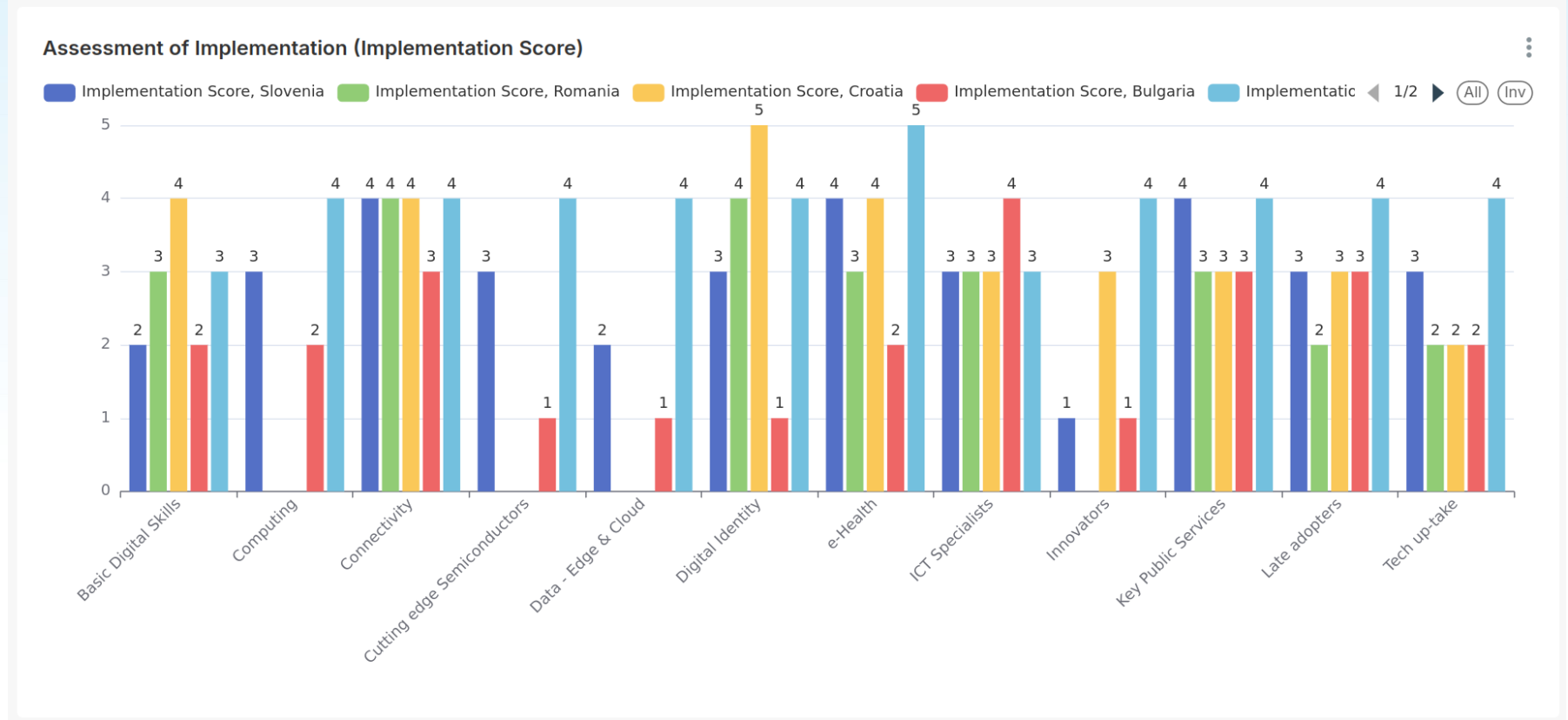
- skladnost nacionalnih digitalnih ciljev z evropskimi
- napredek pri doseganju ciljev
- sodelovanje javnosti pri pripravi ukrepov

Kako spremljamo?

- zbiranje javno dostopnih podatkov
- pregled uradnih poročil
- analiza javnih posvetovanj z deležniki

Vključene države: **Belgija, Hrvaška, Bolgarija, Romunija in Slovenija**

Spletne vizualizacije spremljanja



Dobro vladovanje/upravljanje (good governance)

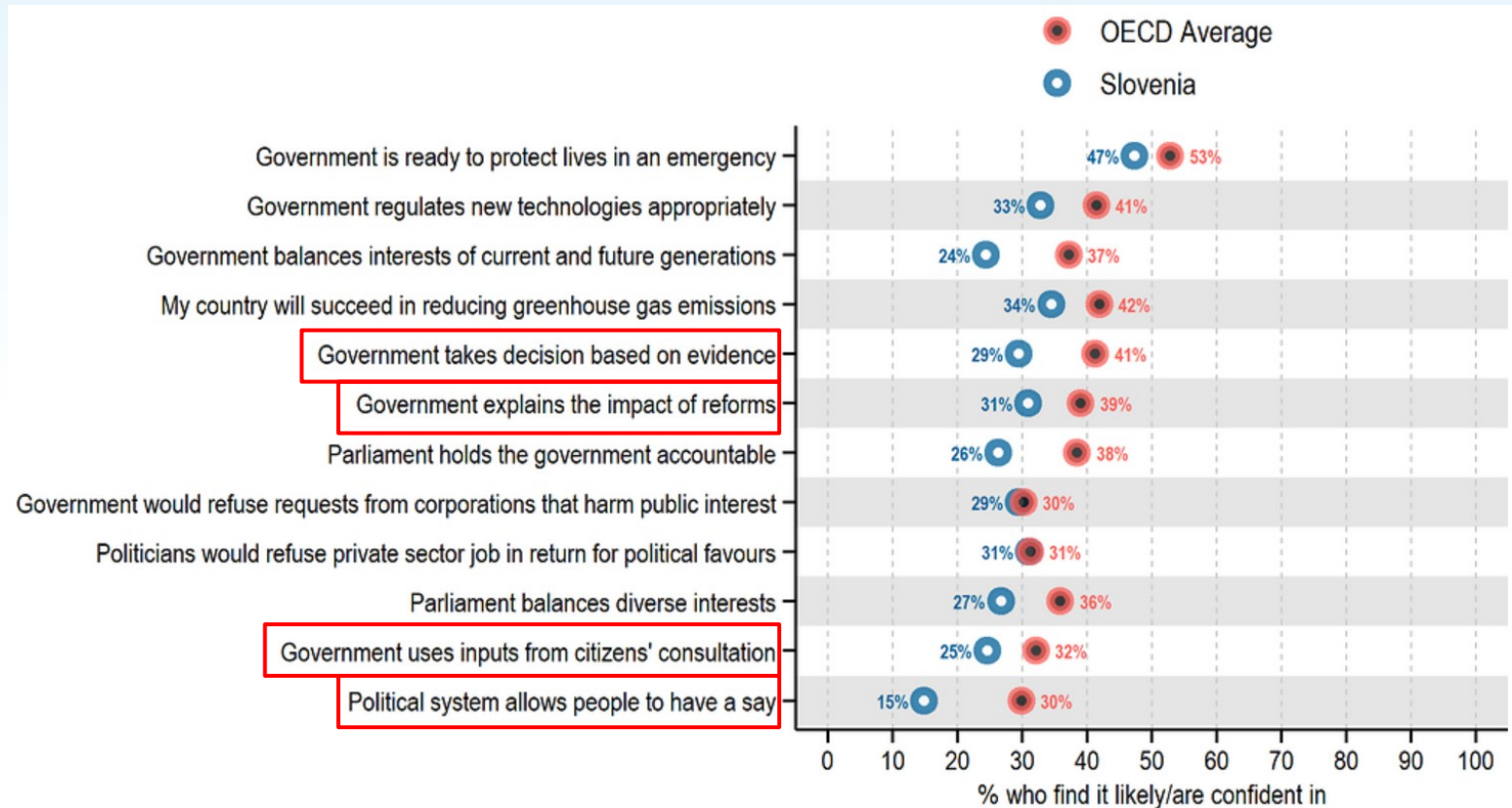
- Informirano oblikovanje politik na podlagi podatkov (evidence-informed policy-making)
- Odgovorno naslavljanje javnih zadev
- Prispeva k zaupanju državljanov v vladne odločitve

Vlade so pod čedalje večjim pritiskom javnosti, da dokazujejo gospodarno uporabo javnih sredstev in učinkovitost sprejetih odločitev, ter da izvajajo javne politike, ki dejansko izboljšujejo blaginjo ljudi (OECD, 2020).

- Pri tem igrajo vidno vlogo tudi nevladne organizacije, ki z aktivnim vključevanjem v oblikovanje in spremljanje javnih politik prispevajo k sprejemljivosti in izvedljivosti ukrepov, posledično pa k večji učinkovitosti in preglednosti njihovega izvajanja.

Dojemanje vladnega odločanja o zapletenih javno političnih vprašanjih

Delež prebivalstva, ki je prepričan oz. meni, da javne institucije ustrezno delujejo v izbranih situacijah (primerjava OECD in Slovenija, 2023)



Vir: Spoznanja iz raziskave OECD o zaupanju v Sloveniji za leto 2023

Primer slabega ukrepa javne politike

Revizorji Računskega sodišča kritični tudi do nakupa prenosnih računalnikov

Računsko sodišče: Pri računalnikih gre za opremo, ki hitro zastari, zato mora biti razdeljena hitro

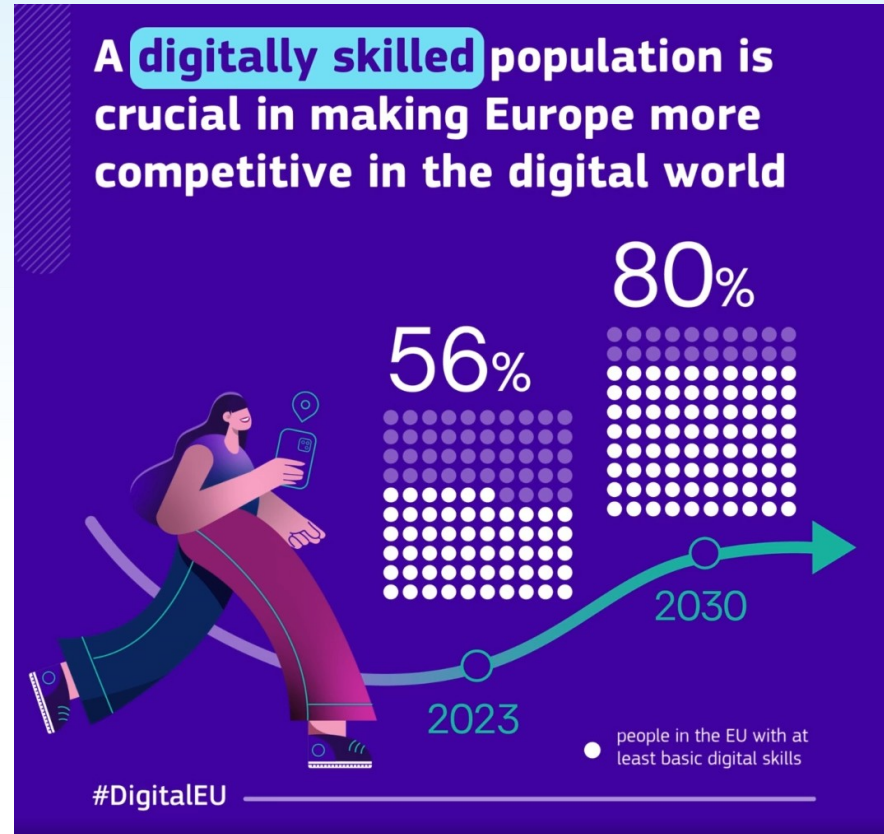
Ministrstvo za digitalno preobrazbo pri nakupu 13.000 prenosnih računalnikov za 6,5 milijona evrov ni ravnalo skladno z načeloma učinkovitosti in gospodarnosti, piše v končnem revizijskem poročilu Računskega sodišča o realizaciji lanskega proračuna.



Ministrstvo po ugotovitvah revizorjev ni izkazalo, da je količino kupljenih računalnikov določilo na podlagi zanesljive ali vsaj okvirne opredelitve potreb. Foto: TV Slovenija/Zajem zaslona

Vir: <https://www.rtvsllo.si>

80 % prebivalstva z vsaj osnovnimi digitalnimi veščinami do leta 2030



Nacionalni strateški načrt za digitalno desetletje



- 80 % prebivalcev, starih od 16 do 74 let, z vsaj osnovnimi digitalnimi kompetencami
- Izhodiščna vrednost za leto 2023: delež prebivalstva z vsaj osnovnimi digitalnimi kompetencami (SI 47 %; EU: 56 %)
- letni kazalniki: odstotek oseb z vsaj osnovnimi digitalnimi kompetencami leta 2025 63 %, leta 2026 66 %, leta 2027 69 %, leta 2028 72 %, leta 2029 75 % in leta 2030 80 %
- 20 ukrepov za krepitev osnovnih digitalnih kompetenc prebivalstva, zaposlene strokovnjake za IKT in ženske med zaposlenimi strokovnjaki za IKT v vrednosti dobrih 130 milijonov EUR

Vir: <https://nio.gov.si/products/akcijski%2Bnacrt%2Bstrategije%2Bdigitalna%2Bslovenija%2B2030%2Bza%2Bleti%2B2025%2Bin%2B2026%2B>

Izvajanje ukrepov

Ministrstvo za digitalno preobrazbo

Cilji mandata:

- zagotoviti digitalno usposobljeno prebivalstvo in zmanjšati digitalni razkorak
- poskrbeti za ustrezno in dostopno digitalno infrastrukturo vseh slovenskih gospodinjstev
- zagotoviti visoko stopnjo digitaliziranosti javnih storitev
- spodbujati tehnologije prihodnosti, zlasti krepitev naložb z merljivimi učinki za družbo
- z zakonodajo poskrbeti za ustrezen nivo varnosti ter zasebnosti na internetu

Dosegli smo:



večjo digitalno pismenost prebivalstva

- več kot 28 tisoč otrok in mladih ter skoraj 48 tisoč odraslih in starejših se je udeležilo usposabljanj za digitalno opismenjevanje
- v projekt Mobilni heroji se je do sedaj vključilo že skoraj 17 tisoč starejših od 55 let, v projekt za prekvalifikacijo v IKT poklice pa več kot 500 žensk

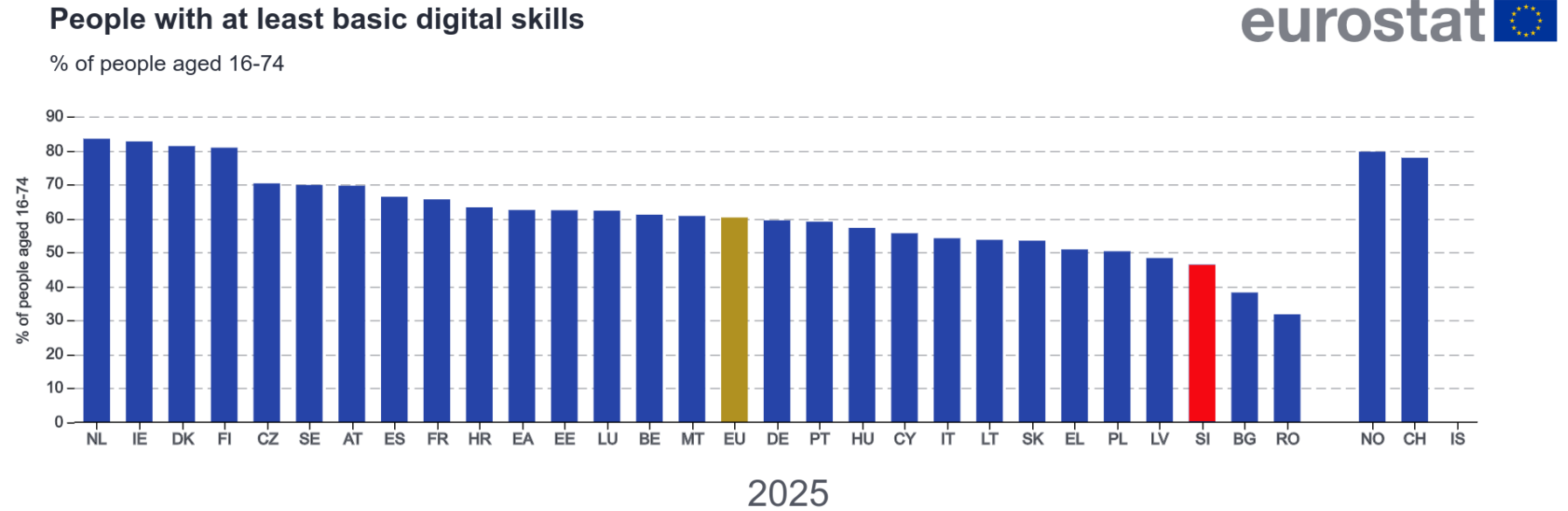
[Informacije o digitalnem opismenjevanju](#)

- Ukrep »Usposabljanja za digitalne kompetence prebivalcev«
- Izvajanje neformalnih izobraževanj za različne ciljne skupine prebivalstva v obdobju od leta 2022 do leta 2025
- Vključenih 105.063 udeležencev, vrednost izobraževanj je znašala 17.874.275,00 EUR

Vir: https://www.gov.si/assets/ministrstva/MDP/DRDRPE/Akcijski-nacrt/ANSDJS_2026-marec2026.docx

Vir: <https://www.gov.si/zbirke/projekti-in-programi/rezultati-dela-vlade-dr-roberta-goloba/dosezki-ministrstev/>

Podatki EUROSTAT (SURS) za leto 2025



Source: Eurostat

Delež prebivalstva z vsaj osnovnimi digitalnimi kompetencami v letu 2025: SI 47 %; EU: 60 %.

Vir: <https://ec.europa.eu/eurostat/cache/dashboard/digitalisation/>

Podatki EUROSTAT (SURS) – trend

↻ ☒	TIME	2021	2023	2025
◆ GEO				
Netherlands		78.94	82.70	83.61
Ireland		70.49	72.91	82.82
Denmark		68.65	69.62	81.45
Finland		79.18	81.99	80.98
Czechia		59.69	69.11	70.45
Sweden		66.60	66.44	69.99
Austria		63.33	64.68	69.77
Spain		64.16	66.18	66.50
France		61.96	59.67	65.74
Croatia		63.37	58.95	63.38
Estonia		56.37	62.61	62.52
Luxembourg		63.79	60.14	62.40
Belgium		54.23	59.39	61.22
Malta		61.23	63.02	60.84
European Union - 27 countries (from 2020)		53.92	55.56	60.39
Germany		48.92	52.22	59.55
Portugal		55.31	55.97	59.15
Hungary		49.09	58.89	57.33
Cyprus		50.21	49.46	55.75
Italy		45.60	45.75	54.27
Lithuania		48.84	52.91	53.80
Slovakia		55.18	51.31	53.56
Greece		52.48	52.40	50.96
Poland		42.93	44.30	50.42
Latvia		50.80	45.34	48.43
Slovenia		49.67	46.70	46.50
Bulgaria		31.18	35.52	38.26

Vir: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/isoc_sk_dskl_i21/default/table?lang=en&category=isoc.isoc_sk.isoc_sku

Podatki SURS – primerjalno 2023 in 2025

Prebivalci Slovenije v starosti 16-74 let		
Digitalne veščine/leto	2023	2025
zelo dobre	19 %	20 %
osnovne	28 %	27 %
pomanjkljive	21 %	23 %
skromne	13 %	12 %
zelo skromne	6 %	7 %
skupaj digitalne veščine	87 %	89 %
brez	13 %	11 %

Vira: <https://www.stat.si/StatWeb/News/Index/14007> in <https://www.stat.si/StatWeb/News/Index/11517>

Podatki EUROSTAT (SURS) – starostne skupine

Delež prebivalcev Slovenije in EU po starostni skupinah z vsaj osnovnimi digitalnimi veščinami

Starostna skupina/leto	2021	2023	2025
16-29 (SI)	59 %	68 %	64 %
16-29 (EU)	71 %	70 %	74 %
25-54 (SI)	58 %	54 %	56 %
25-54 (EU)	62 %	64 %	68 %
55-74 (SI)	31 %	25 %	24 %
55-74 (EU)	34 %	37 %	42 %

Vir: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/isoc_sk_dskl_i21/default/table?lang=en&category=isoc.isoc_sk.isoc_sku

Ugotovitve

- Glede na skromno izhodiščno vrednost (46,7 %) v letu 2023 bi Slovenija morala za dosega cilja do leta 2030 povečevati delež prebivalstva z vsaj osnovnimi digitalnimi veščinami za **4,76 % na letni ravni**.
- Časovnica napredka za leto 2025 s kazalnikom **63 % prebivalstva** z osnovnimi digitalnimi kompetencami ni bila dosežena.
- Podatki EUROSTAT (SURS) kažejo, da je Slovenija z **deležem 47 % prebivalstva** nazadovala in se skupaj z Bolgarijo in Romunijo nahaja na repu držav EU.
- Ministrstvo za digitalno preobrazbo komunicira uspešnost izvajanja ukrepa »Usposabljanja za digitalne kompetence prebivalcev« **s številom izvedenih usposabljanj**, ne pa **s podatki o stopnji digitalnih veščin** (na ravni EU usklajen kazalnik).

Zaključek: reformulacija javne politike na področju digitalnih veščin

- Celostna analiza in evalvacija učinkovitosti in gospodarnosti izvajanja ukrepov na področju digitalnih veščin.
- Interdisciplinarno vključevanje stroke v načrtovanje ukrepov in preverjanje ustreznosti ukrepov v dialogu s ciljnimi javnostmi.
- Ustrezna usposobljenost kadra za strateško načrtovanje in upravljanje projektov oz. ukrepov.
- Spremljanje izvajanja ukrepov (poročanje o napredku, skladnost s časovnicami in kazalniki, izvedba v okviru načrtovanih finančnih sredstev, doseganje načrtovanih ciljev in izvajanje korekturnih ukrepov).
- Poenotenje kazalnikov uspešnosti v skladu z evropskimi cilji.

Hvala za pozornost!



**INŠTITUT
ZA
ELEKTRONSKO
PARTICIPACIJO**



CC BY 4.0