

Mag. Andreja Čuk, ZRSŠ
Romana Košutnik, ZRSŠ
Ingrid Podbršček, Arnes

Digitalna strategija šole



dvig digitalne kompetentnosti



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo



dvig digitalne
kompetentnosti

arnes



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



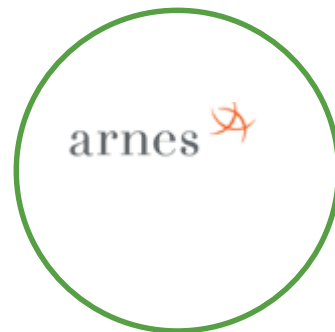
EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada



220 VIZ:

- OŠ (+ vrtci)
- SŠ
- zavodov za izobraževanje otrok s posebnimi potrebami
- Glasbene šole
- DD



strategija -e ž (î)

2. postopki, načini za doseglo kakega cilja: razkrili so njihovo strategijo; razvojna strategija; strategija miru; strategija ekonomskega pritiska / izbral je primerno, slabo strategijo za uresničitev svojih načrtov; strategija v trgovini

Slovar slovenskega knjižnega jezika, druga, dopolnjena in deloma prenovljena izdaja, www.fran.si, dostop 6. 11. 2022.

<https://www.zrss.si/pdf/digcompedu.pdf>



dvig digitalne kompetentnosti



Zavod
Republike
Slovenije
za šolstvo



dvig digitalne kompetentnosti

arnes



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada



SELFIE za učitelje

<https://educators-go-digital.jrc.ec.europa.eu>

Oglejte si rezultate za posamezen element in prilagojene povratne informacije s predlogi za višje stopnje.



> **Področje 1 – poklicno udejstvovanje**



> **Področje 2 – digitalni viri**



> **Področje 3 – poučevanje in učenje**



> **Področje 4 – Ocenjevanje**



> **Področje 5 – Opolnomočenje učencev**



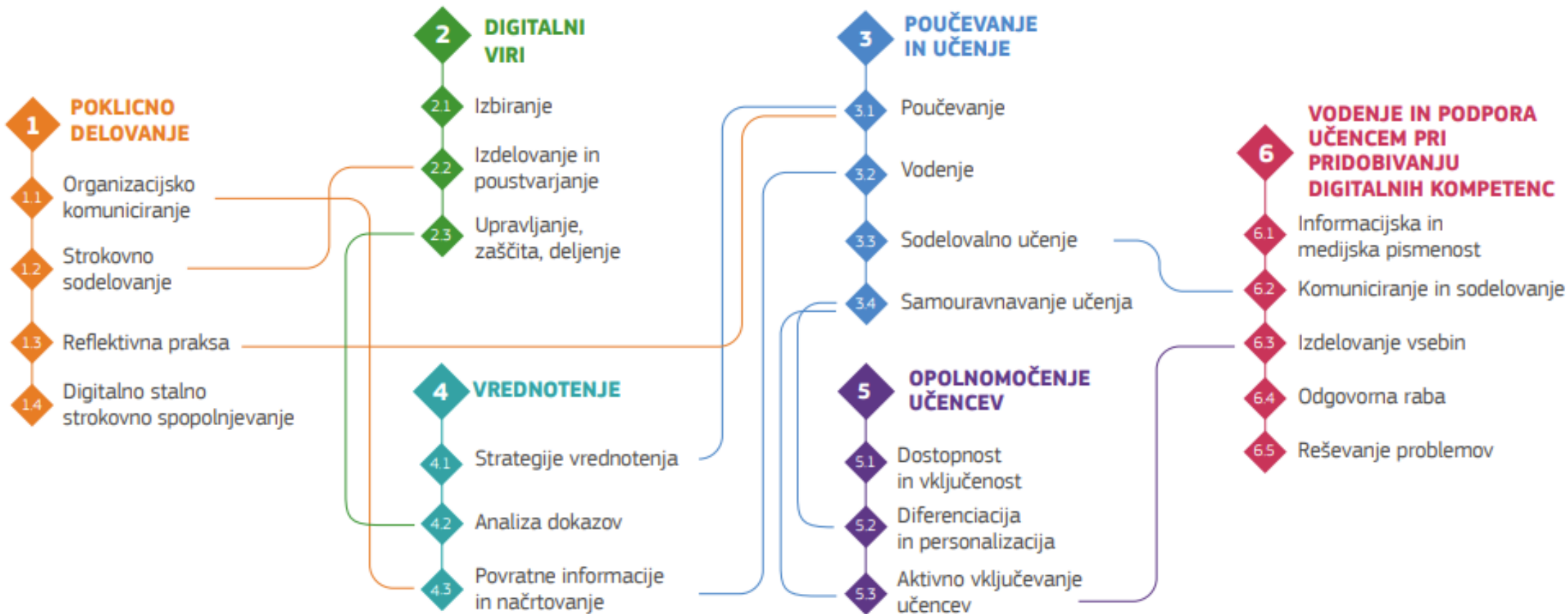
> **Področje 6 – Spodbujanje digitalne kompetence učencev**



Strokovne kompetence izobraževalcev

Pedagoške kompetence izobraževalcev

Kompetence učencev





dvig digitalne kompetentnosti

SELFIE za učitelje

<https://educators-go-digital.jrc.ec.europa.eu>

[Verzija brez registracij-ang.:](#)

<https://digital-competence.eu/digcompedu/>



Orodje SELFIEforTEACHERS - Odkrijte svoj digitalni potencial

Domov

O orodju

Ali kar najbolje izkoriščate digitalne tehnologije za poučevanje in učenje?



[Prijava ali registracija](#)

SELFIEforTEACHERS je spletno orodje za podporo osnovno- in srednješolskim učiteljem pri razvoju njihovih digitalnih kompetenc in uporabi digitalnih tehnologij v njihovi poklicni praksi. Na podlagi postopka samoocenjevanja lahko učitelji izvedo več o svojih digitalnih znanjih in spretnostih ter opredelijo svoje odlike in vrzeli, da se lahko še izboljšajo.

Za dostop do orodja boste potrebovali [račun EU Login](#).

Registracija je enostavna, vsi učitelji v Evropi ali drugod po svetu pa lahko orodje uporabljajo brezplačno.

[Več o SELFIEforTEACHERS](#)



arnes



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



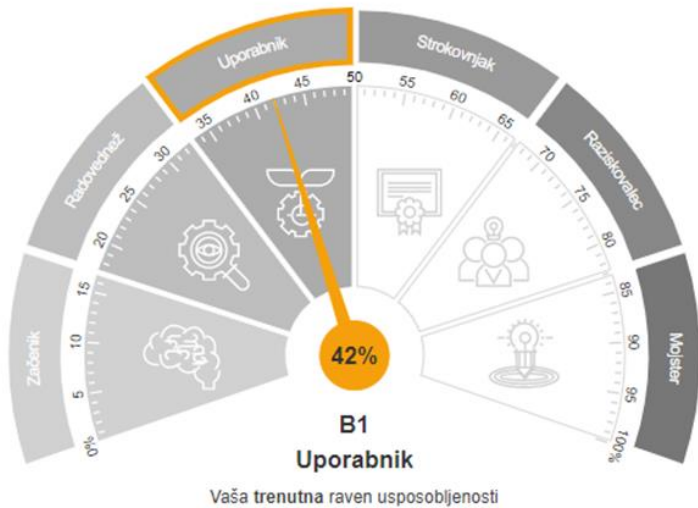
EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada



Portal Dvig digitalne kompetentnosti <https://projektdk.splet.arnes.si/>

Skupni rezultati

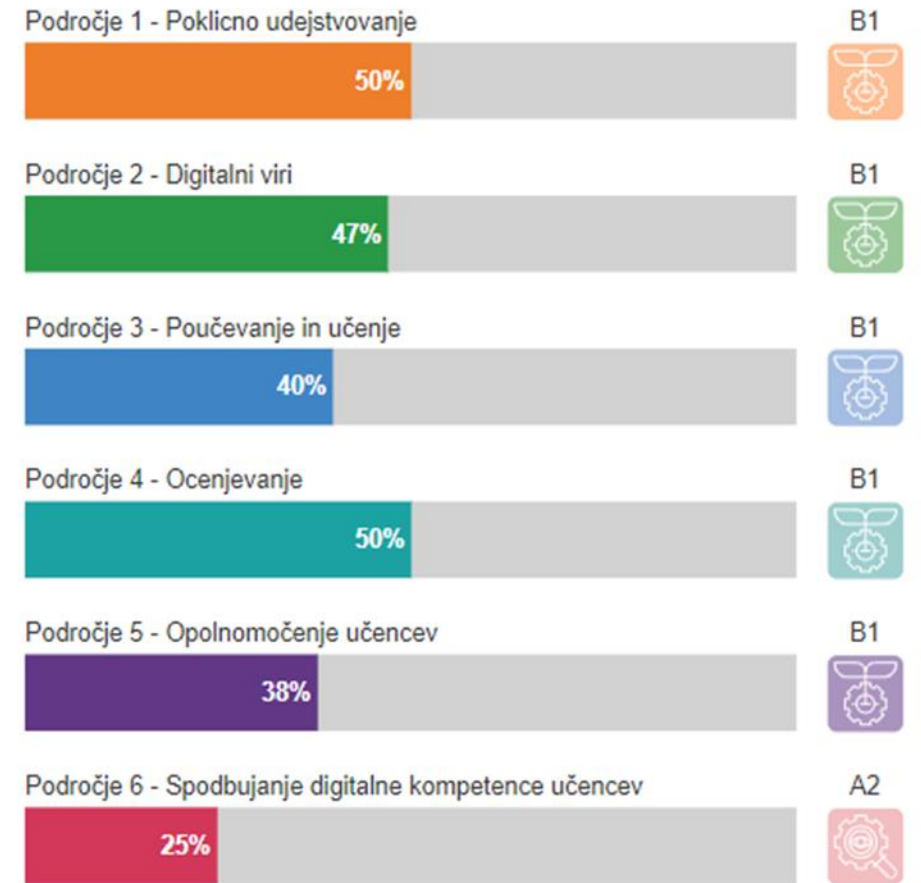


Raven kompetenc, ki ste jo navedli pred, da ste opravili samorefleksijo



Raven kompetenc, ki ste jo navedli potem, ko ste opravili samorefleksijo

Rezultati po področjih





Aktivnost 1:

Ali imate izdelan dokument Digitalna strategija za svoj VIZ?

- a) Da, imamo DS kot samostojni dokument
- b) Da, DS je sestavni del LDN šole
- c) Dokument je v nastajanju
- d) Nimamo DS za šolo.

Aktivnost 2:

Delavnica (skupine s 4 udeleženci, poročanje-pri poročanju se dopolnjujejo; 2 kroga): 45 minut

1. krog: Katere izmed 4 kompetenc s 1. področja (Poklicno delovanje) lahko razvijate/bi lahko razvijali v svoji šoli? Konkretno opišite, na kakšen način? (20 minut)

2. krog: Katere izmed 5 kompetenc s 6. področja (Vodenje in podpora učencem) pri pridobivanju digitalnih kompetenc lahko razvijate/bi lahko razvijali v svoji šoli? Konkretno opišite, na kakšen način? (20 minut)

Portal Dvig digitalne kompetentnosti <https://projekt-ddk.si/>



Kompetenčna področja ▾ Ravni doseganja kompetenc ▾ Usposabljanja ▾ Viri ▾ SELFIE ▾ 🔍



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada



dvig digitalne kompetentnosti



Portal DVIG DIGITALNE KOMPETENTNOSTI je namenjen podpori profesionalnega razvoja vzgojiteljev, učiteljev in ravnateljev na področju dviga digitalnih kompetenc.

Na zavihku SELFIE je kratka predstavitev in povezave do brezplačnega spletnega orodja SELFIE za šole in SELFIE za učitelje za samorefleksijo o digitalnih kompetencah v izobraževanju, ki ga vodi Evropska komisija in sta na voljo brezplačno v vseh uradnih jezikih EU.

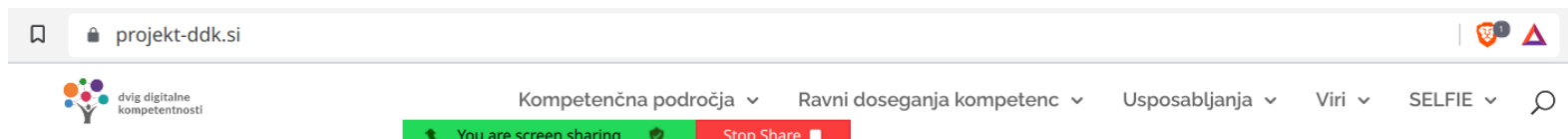
Po opravljenem samopreverjanju boste izvedeli, katera so vaša močna in šibka področja uporabe digitalne tehnologije pri vašem pedagoškem delu. Kompetenčna področja vam ponujajo različne možnosti strokovne rasti za področje, ki ga želite izboljšati. Izberete lahko različne vrste usposabljanj in raznolike vire.

Na podlagi ponudbe na strani Ravni doseganja kompetenc lahko prepoznate in se odločite, kako delovati v smeri nadgrajevanja svojih kompetenc glede na svojo trenutno raven.

Portal Dvig digitalne kompetentnosti <https://projekt-ddk.si/>



dvig digitalne kompetentnosti



Seminar za razvoj digitalnih kompetenc na področju Poučevanja in učenja

B1, Izpostavljeno, Seminarji

Namen seminarja je pridobiti kompetence s katerimi učitelji s pomočjo digitalnih tehnologij podprejo ter izboljšajo svoje strategije poučevanja in učenja.

Udeleženci seminarja se bodo učili...
[več...](#)

Seminar za razvoj digitalnih kompetenc na področju Vrednotenja

B1, Izpostavljeno, Seminarji

Namen seminarja je pridobiti znanja in kompetence s katerimi učitelji, s pomočjo digitalnih tehnologij, izboljšajo obstoječe strategije vrednotenja znanja. Digitalne tehnologije učitelji...

[več...](#)

Seminar za razvoj digitalnih kompetenc izobraževalcev na področju Opolnomočenja učencev

B1, Izpostavljeno, Seminarji

Namen seminarja je pridobivanje digitalnih kompetenc s katerimi učitelj uporablja digitalne tehnologije za spodbujanje aktivnega vključevanja učencev v učni proces in njihovega nadzora nad njim....

[več...](#)

Seminar za razvoj digitalnih kompetenc na področju Vodenja in podpore učencem pri pridobivanju digitalnih kompetenc.

B1, Izpostavljeno, Seminarji

Namen seminarja je nadgraditi sposobnost učiteljev za pripravo dejavnosti s katerimi učenci razvijajo oz. pridobivajo digitalne kompetence. Udeleženci seminarja bodo spoznavali učne dejavnosti, pri...

[več...](#)

MOOC – Moja digitalna identiteta

A2, B1, Digitalni viri, Izpostavljeno, Poučevanje in učenje, Seminarji, Vodenje in podpora učencem

Vsi učitelji smo v zadnjem času bili prisiljeni v polni meri uporabljati informacijske tehnologije. Uporabljali smo različna orodja in vire. Številni uporabljajo nove rešitve že leta, pa se vseeno...

[več...](#)

MOST (MOOC) – Varna raba interneta in naprav

A2, B1, Izpostavljeno, Seminarji

Spletni tečaj MOST-V obravnava tematiko spletne varnosti in varne uporabe IKT. Udeleženci bodo s pomočjo gradiv in videoposnetkov spoznali, kje se skrivajo na nevarnosti na spletu, kako poskrbeti za...

[več...](#)



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD



Kompetenčna področja ▾ **Ravni doseganja kompetenc** ▾ Usposabljanja ▾ Viri ▾ SELFIE ▾ 🔍

B1

Smernice za uporabo digitalne tehnologije pri predmetu geografija

Az, B1, Bz, Digitalni viri, Poučevanje in učenje, Strokovne rešitve, Vodenje in podpora učencem več...

Smernice za uporabo digitalne tehnologije pri predmetih glasbena umetnost v osnovni šoli in glasba v gimnaziji

Az, B1, Bz, Digitalni viri, Poučevanje in učenje, Strokovne rešitve, Vodenje in podpora učencem
V Smernicah za uporabo digitalnih tehnologij pri predmetu Matematika je podan pregled ciljev učnih načrtov in katalogov znanja pri predmetu Matematika v osnovni šoli, gimnaziji in v programih srednjega strokovnega izobraževanja, ki so vezani na uporabo vključevanje...
več...

Smernice za uporabo digitalne tehnologije pri predmetu francoščina

Az, B1, Bz, Digitalni viri, Poučevanje in učenje, Strokovne rešitve, Vodenje in podpora učencem
V Smernicah za uporabo digitalnih tehnologij je podan pregled ciljev učnih načrtov za francoščino v OŠ in GIM, ki so vezani na uporabo digitalne tehnologije in na vključevanje digitalnih tehnologij. V poglavju didaktični napotki za uporabo digitalne tehnologije je...
več...

Smernice za uporabo digitalne tehnologije pri RAZREDNEM POUKU



Izobraževalci na ravni vključevanja preizkušajo digitalne tehnologije v različnih okoljih in za različne namene ter jih vključujejo v številne od svojih praks. Ustvarjalno jih uporabljajo za izboljšanje različnih vidikov svojega poklicnega delovanja ter si zelo želijo razširiti nabor praks. Obenem pa so še vedno v procesu razumevanja, katera orodja je najbolje uporabiti v določenih situacijah ter kako digitalne tehnologije prilagoditi učnim strategijam in metodam. Za prehod na strokovno raven potrebujejo le še malo več časa za preizkušanje in refleksijo, sodelovanje in spodbudo izobraževalcev ter izmenjavo znanja.



Kompetenčna področja ▾ **Ravni doseganja kompetenc** ▾ Usposabljanja ▾ Viri ▾ SELFIE ▾ 🔍



Vodenje in podpora učencem



Smernice za uporabo digitalne tehnologije pri predmetu geografija

Az, B1, Bz, Digitalni viri, Poučevanje in učenje, Strokovne rešitve, Vodenje in podpora učencem več...

Smernice za uporabo digitalne tehnologije pri predmetih glasbena umetnost v osnovni šoli in glasba v gimnaziji

Az, B1, Bz, Digitalni viri, Poučevanje in učenje, Strokovne rešitve, Vodenje in podpora učencem
V Smernicah za uporabo digitalnih tehnologij pri predmetu Matematika je podan pregled ciljev učnih načrtov in katalogov znanja pri predmetu Matematika v osnovni šoli, gimnaziji in v programih srednjega strokovnega izobraževanja, ki so vezani na uporabo vključevanje...
več...

Smernice za uporabo digitalne tehnologije pri predmetu francoščina

Az, B1, Bz, Digitalni viri, Poučevanje in učenje, Strokovne rešitve, Vodenje in podpora učencem
V Smernicah za uporabo digitalnih tehnologij je podan pregled ciljev učnih načrtov za francoščino v OŠ in GIM, ki so vezani na uporabo digitalne tehnologije in na vključevanje digitalnih tehnologij. V poglavju didaktični napotki za uporabo digitalne tehnologije je...
več...



Seminar za razvoj digitalnih kompetenc na področju Vodenja in podpore učencem pri pridobivanju digitalnih kompetenc.



Namen seminarja je nadgraditi sposobnost učiteljev za pripravo dejavnosti s katerimi učenci razvijajo oz. pridobivajo digitalne kompetence. Udeleženci seminarja bodo spoznali učne dejavnosti, pri katerih bodo učenci uporabljali digitalne tehnologije za pridobivanje informacij, njihovo vrednotenje zanesljivosti ter primerjali in združevali podatke iz različnih virov. Učence bodo spodbujali k "digitalnemu" izražanju. Pomagali jim bodo razumeti kako lahko digitalne tehnologije pozitivno ali negativno vplivajo na zdravje učencev ter njihovo dobro počutje. Učence bodo spodbujali k reševanju tehničnih problemov po načelu poskusov in napak in rabi digitalnih kompetenc v novih situacijah. Seminar obsega 8 ur. Izvajal se bo v spletnem učnem okolju (Moodle/MS Teams), asinhrono in samostojno. Vse dejavnosti bodo obogatene s primeri iz prakse. Svoje kompetence bodo učitelji dokazovali z dvema naloga v obliki eseja ali prikaza primera lastne dobre prakse.



Vodenje in podpora učencem pri pridobivanju digitalnih kompetenc

Izvajalec:

ZRSŠ

Povezava do prijave:

<https://1ka.arnes.si/DDKseminarjiZRSS>

B1 | Izpostavljeno | Seminarji

Splošno | ZRSŠ



Teden digitalnega izobraževanja-TDI

- 5 izobraževalnih večerov na daljavo; osrednja tema: vodenje in podpora učečim se pri pridobivanju digitalnih kompetenc.
- Prostor za razpravo o priložnostih in izzivih digitalizacije izobraževanja med različnimi deležniki – od praktikov do odločevalcev.
- Priporočila evropskega dokumenta [Okvir digitalnih kompetenc za državljane 2.2](#), [Evropskega okvira digitalnih kompetenc izobraževalcev](#), publikacije OECD [The Future of Education and Skills 2030](#), t. i. modela SAMR, orodja [SELFIE](#) ter [Akcijskega načrta za digitalno izobraževanje \(2021–2027\)](#).

TEDEN DIGITALNEGA
IZOBRAŽEVANJA
21. 11. 2022 - 25. 11. 2022



Večeri digitalnega izobraževanja z izbranimi predavatelji in izkušenimi praktiki

Primeri dobre rabe vodenja in podpore učencev in dijakov pri pridobivanju digitalnih kompetenc.

Moderirana razprava in učenje drug od drugega v spletni skupnosti

Priročniki s primeri

K | A | K | O | ?

Pedagoško vodenje za kakovostno učenje in poučevanje



KONFERENCA

30.8.2023



LJUBLJANA



DIGDAKTIKA



dvig digitalne kompetentnosti



Hvala za pozornost.

andreja.cuk@zrss.si

romana.kosutnik@zrss.si

ingrid.podbrscek@arnes.si

projekt.ddk@zrss.si



arnes



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI
SOCIALNI SKLAD

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada