

Datum: 25. 3. 2026

Št. dokumenta: 024-0001/2025-76

VABILO

V okviru projekta *Krepitev kompetenc strokovnih in vodstvenih delavcev na področju vodenja inovativnega vzgojno-izobraževalnega zavoda v obdobju od 2024 do 2028*, vas vabimo na srečanje

Nadgradnja strokovnih in pedagoških znanj - Digitalne kompetence v sodobnem edukacijskem procesu

Usposabljanje v skupni dolžini 24 ur bo izvedeno v obliki petih spletnih srečanj, v popoldanskem času med 16.00 in 19.55 uro. Srečanja bodo izvedena v naslednjih terminih, v **četrtek, 9. aprila, ponedeljek 20. aprila, torek 21. aprila, ponedeljek, 11. maja in sredo, 13. maja 2026**. Spletno povezavo do srečanja boste prijavljeni prejeli 3 dni pred začetkom izvajanja.

Program bo izvedel **dr. Matej Veber**, strokovnjak na področju digitalnih kompetenc, sodobnih didaktičnih pristopov in uporabe tehnologije v izobraževanju. Dr. Veber ima bogate izkušnje z izobraževanjem odraslih, razvojem učnih vsebin ter uvajanjem inovativnih metod poučevanja, ki temeljijo na aktivnem učenju in vključevanju digitalnih orodij. Sodeluje pri različnih nacionalnih in mednarodnih projektih s področja izobraževanja ter se posveča raziskovanju učinkovite rabe tehnologije v učnem procesu.

PROGRAM

Čas	Vsebina	Število ur
Četrtek, 9. 4. 2026		
16.00 – 17.30	Sodobni pristopi v izobraževanju (aktivno učenje, digitalna orodja, hibridni modeli) Predavanje – dr. Matej Veber	2
17.30 – 18.15	Problemsko usmerjeno učenje – primeri iz prakse Delavnica – dr. Matej Veber	1
18.15 – 18.25	<i>Odmor</i>	
18.25 – 19.55	Mikro učenje in mikro treningi – kako jih vključiti v pouk Predavanje – dr. Matej Veber	2
Ponedeljek, 20. 4. 2026		
16.00 – 18.15	Zajem slike in videa s pametnim telefonom – osnove kompozicije in snemanja Predavanje – dr. Matej Veber	3
18.15 – 18.25	<i>Odmor</i>	

»Projekt sofinancirata Republika Slovenija, Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje in Evropska unija iz Evropskega socialnega sklada plus. Projekt se izvaja v okviru Programa 2021–2027, cilj politike 4: Bolj socialna in vključujoča Evropa za izvajanje evropskega stebra socialnih pravic; prednostna naloga 6: Znanje in spretnosti ter odzivni trg dela; specifični cilj ESO4.5: Izboljšanje kakovosti, vključenosti, učinkovitosti in ustreznosti sistemov izobraževanja in usposabljanja za potrebe trga dela, vključno z vrednotenjem neformalnega in priložnostnega učenja, da bi podprli pridobivanje ključnih kompetenc, tudi podjetniških in digitalnih veščin, ter s spodbujanjem uvedbe dualnih sistemov usposabljanja in vajeništev.«

18.25 – 19.55	Montaža kratkih učnih videov Delavnica – dr. Matej Veber	2
Torek, 21. 4. 2026		
16.00 – 17.30	Poklici prihodnosti in kompetence, ki jih zahtevajo Predavanje – dr. Matej Veber	2
17.30 – 18.15	Montaža kratkih učnih videov Delavnica – dr. Matej Veber	1
18.15 – 18.25	<i>Odmor</i>	
18.25 – 19.55	Zajem in montaža zvoka v Audacity Delavnica – dr. Matej Veber	2
11. 5. 2026		
16.00 – 17.30	Uporaba OBS Studio za snemanje in prenos video predavanj Delavnica– dr. Matej Veber	2
17.30 – 18.15	V živo na YouTube – priprava, nastavitve in izvedba Delavnica – dr. Matej Veber	1
18.15 – 18.25	<i>Odmor</i>	
18.25 – 19.55	360° zajem slike in videa – uporaba v učnem okolju Delavnica – dr. Matej Veber	2
13. 5. 2026		
16.00 – 17.30	XR tehnologije (AR/VR/MR) v izobraževanju – primeri uporabe in prihodnost Predavanje – dr. Matej Veber	2
17.30 – 17.45	<i>Odmor</i>	
17.45 – 19.15	Izdelava slik in ostalih medijskih vsebin z umetno inteligenco Vaje – dr. Matej Veber	2
Skupaj število ur		24

Cilji programa je opolnomočiti predavatelje za kakovostno, sodobno in na študenta usmerjeno poučevanje s pomočjo digitalne tehnologije.

Program je namenjen razvoju razumevanja pedagoških osnov in procesov učenja ter spoznavanju sodobnih didaktičnih pristopov, ki spodbujajo aktivno vlogo študentov v učnem procesu. Predavatelji bodo razvijali kompetence za učinkovito motiviranje in aktiviranje študentov ter se usposobili za načrtovanje in izvajanje učnega procesa, ki spodbuja kritično mišljenje, samostojnost in prevzemanje odgovornosti za lastno učenje. Udeleženci bodo nadgradili svoje digitalne kompetence za pripravo interaktivnih učnih gradiv, zajem in obdelavo multimedijskih vsebin ter uporabo sodobnih orodij za spletno in kombinirano poučevanje. Seznanili se bodo z možnostmi uporabe novih tehnologij (npr. XR, video produkcija, orodja za sodelovalno učenje) za povečanje angažiranosti študentov. Program temelji na aktivnih metodah dela, kot so diskusija, analiza primerov in samorefleksija, ki omogočajo povezovanje teorije s prakso ter osebni in strokovni razvoj udeležencev.

Udeleženci potrebujejo **delujoč osebni računalnik ali prenosnik** z internetno povezavo, možnostjo namestitve programske opreme in dobro voljo z kančkom radovednosti v smeri sodobnih tehnologij.

Prijava:

Na srečanje se prijavite do vključno **petka, 3. aprila 2026** na spletnem portalu **KATIS**. Povezava na program: <https://paka3.mss.edus.si/Katis/ProgramPrijava.aspx?ID=12546&A=detailKP>

V primeru težav pri uporabi spletnega portala KATIS, se za pomoč obrnite na Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje: <https://paka3.mss.edus.si/Katis/KontaktiPovezave.aspx>

Prva prijava na usposabljanje v okviru projekta vključuje izpolnitev kratkega vprašalnika z nekaj demografskimi podatki.

Kotizacije ni.

Obveza udeleženca je **prisotnost na usposabljanju v celoti, aktivno sodelovanje pri usposabljanju in opravljena spletna evalvacija** na spletnem portalu KATIS do vključno **petka, 29. maja 2026**. Izpolnjena evalvacija je tudi podlaga, da CPI udeležencu izda potrdilo o opravljenem programu kariernega razvoja, v skladu s Pravilnikom o napredovanju zaposlenih v vzgoji in izobraževanju v nazive (Uradni list RS, št. 68/25), ovrednoteno z **1,5 točke**.

Vljudno vabljeni.

Natalija Klepej Gržanič
Skupnost višjih strokovnih šol Republike Slovenije

Simona Knavs
Center RS za poklicno izobraževanje