

11.30–13.00 INTERAKTIVNI PLAKATI	
Prvo predverje Postaja 1	<b>11.30–11.55</b> VIRTUALNE IZMENJAVE ZA INOVACIJE IN MREŽENJE, PROJEKT VALIANT Petra Bevek, MVI, Služba za digitalizacijo izobraževanja
	<b>11.55–12.20</b> UČIM SE IN VZGAJAM ZA DIGITALNE TEHNOLOGIJE Sara Zalesnik, Andrej Kunčič, OŠ Frana Albrehta Kamnik
	<b>12.20–12.45</b> RAZVOJ DIGITALNIH KOMPETENC UČITELJEV NA OŠ BELOKRANJSKEGA ODREDA SEMIČ Matej Matkovič, OŠ Belokranjskega odreda Semič
	<b>12.45–13.05</b> POUK SLOVENŠČINE V KORAKU Z DIGITALIZACIJO Karin Mezek, OŠ Vide Pregarc
	<b>13.05–13.30</b> UMETNA INTELIGENCA ZA IN Z UČITELJI Petra Bevek, MVI, Služba za digitalizacijo izobraževanja

Prvo predverje Postaja 2	<b>11.30–11.50</b> FIZIČNO RAČUNALNIŠTVO PRI POUKU FIZIKE Roman Bobnarič, Lenka Keček Vaupotič, Gimnazija Ormož
	<b>11.50–12.10</b> OD UČNIH CILJEV DO REALIZACIJE NALOG: TEKMOVANJE IZ PROGRAMIRANJA Z DELČKI – ACM PIŠEK dr. Irena Nančovska Šerbec, Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani mag. Matija Lokar, Fakulteta za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani
	<b>12.10–12.30</b> Z MATEMATIKO V PROGRAMIRANJE Irena Mrak Merhar, Klavdija Hribernik, Srednja gradbena, geodetska in okoljevarstvena šola Ljubljana
	<b>12.30–12.50</b> DVIK DIGITALNIH KOMPETENC Z VKLJUČEVANJEM TEM S PODROČJA RAČUNALNIŠTVA V MINUT PREDMETE dr. Andrej Brodnik, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Univerze na Primorskem
	<b>12.50–13.10</b> KEMIJSKO RAČUNALO – AKTIVNOSTI V PROGRAMU SCRATCH mag. Maša Mohar, OŠ Vide Pregarc Gabrijela Krajnc, Šolski center Kranj
<b>13.10–13.30</b> SREDA ZVEČER JE ČAS ZA TÉMO IZ PRAKSE V PRAKSO mag. Matija Lokar, Fakulteta za matematiko in fiziko Univerze v Ljubljani dr. Irena Nančovska Šerbec, Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani	

Prvo predverje Postaja 3	<b>11.30–11.50</b> Z MOBI FRANČKOM IN COBISS+ 3D LOKATORJEM V SVET BESED Mateja Rutnik, OŠ Prežihovega Vrance Maribor
	<b>11.50–12.10</b> DIGITALNO OPISMEJENJE PRI POUKU SLOVENŠČINE Martina Kokelj, OŠ Antona Martina Slomška Vrhnika
	<b>12.10–12.30</b> ANČKA IZ JARE GOSPODE V STRIPU NOSI HLAČE Maja Kosmač Zamuda, ŠC Ljubljana
	<b>12.30–12.50</b> USTVARJANJE VIDEOPOSNETKA KOT UČNEGA PRIPOMOČKA Z RAZVIJANJEM JEZIKOVNE IN DIGITALNE KOMUNIKACIJE KOT VEŠČIN 21. STOLETJA Urška Cerar, OŠ Matije Čopa Kranj
	<b>12.50–13.10</b> MINECRAFT IN POUK TJA – USTVARJANJE SVETOV ZA ŠIRJENJE OBZORIJ Andreja Mandeljc, OŠ Jurija Vege Moravče
<b>13.10–13.30</b> NOVA VLOGA ETWINNINGA KOT VSEEVROPSKE PLATFORME ZA RAZVOJ DIGITALNIH IN MEDNARODNIH KOMPETENC UDELEŽENCEV IZOBRAŽEVANJA Mojka Mehora Lavrič, OŠ Cirila Kosmača Piran Stanislav Levičar, Ekonomska šola Ljubljana	

11.30–13.00 INTERAKTIVNI PLAKATI	
Prvo predverje Postaja 4	<b>11.30–11.55</b> RAZISKOVALNA NALOGA PRI MATEMATIKI V 3. TRIADI Danjela Gustinčič, OŠ Hrvatini
	<b>11.55–12.20</b> UČENCI IZDELUJEJO DIGITALNE VSEBINE PRI MATEMATIKI Sonja Strgar, OŠ Antona Martina Slomška Vrhnika
	<b>12.20–12.45</b> RAZVIJANJE DIGITALNIH KOMPETENC PRI POUKU MATEMATIKE V 9. RAZREDU Z UPORABO OKOLJA GEOGEBRA Nataša Kermc, OŠ Brežice
	<b>12.45–13.05</b> DOLGOČASNA ZGODOVINA? NE, HVALA! Jasna Žižek, OŠ I Murska Sobota
<b>13.05–13.30</b> NAJ BO BRANJE SPET V VESELJE Lidija Vidmar, OŠ Frana Albrehta Kamnik	

Prvo predverje Postaja 5	<b>11.30–11.55</b> INTERAKTIVNI KOORDINATNI SISTEM Tjaša Gašpar, OŠ Frana Albrehta Kamnik
	<b>11.55–12.20</b> USVAJANJE ZNANJA O KOŽI IN NJENEM DELOVANJU Z ANIMACIJO IN OBOGATENO RESNIČNOSTJO ZA UČENCE 4. RAZREDA OSNOVNE ŠOLE dr. Urša Stankovič Elesini, Naravoslovnotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani Tanja Hrkač, OŠ Franca Rozmana – Staneta, Ljubljana dr. Helena Gabrijelčič Tomc, Naravoslovnotehniška fakulteta Univerze v Ljubljani
	<b>12.20–12.45</b> FIZIKA – GREMO MI PO SVOJE Petra Krivc, OŠ Lovrenc na Pohorju
	<b>12.45–13.05</b> PHOTOMATH – OLAJŠA REŠEVANJE Vesna Mrkela, OŠ Draga Kobala Maribor
	<b>13.05–13.30</b> VEM, KAKO! DIGITALNA TEHNOLOGIJA MI LAHKO POMAGA PRI UČENJU Janja Leskovar, OŠ Cerklje ob Krki

13.15–14.00 TEACHMEET, KONFERENČNI IZZIV	
Velika sprejemna dvorana	V kratkih 5 minutnih predstavah bodo sodelovali: <ul style="list-style-type: none"> <li>Vzorčno mesto se predstavi</li> <li>RTV – izobraževalni program</li> <li>Inovatio</li> <li>Lukvel</li> <li>Tetino igrišče</li> </ul>

14.15–15.00 SEKCIJSKA PREDAVANJA	
Gallusova dvorana	<b>INFORMATIKA IN DIGITALNE SPRETNOSTI V UČNEM NAČRTU*</b> Anusca Ferrari, Evropska komisija *Predstavitel poteka v angleščini in bo simultano prevajana.
Štihova dvorana	<b>PARTICIPATORNI PRISTOP RAZVIJANJA KOMPETENC VZGOJITELJEV ZA IZOBRAŽEVANJE PREDŠOLSkih OTROK Z DIGITALNO TEHNOLOGIJO V DIGICHILD ERASMUS+ PROJEKTU</b> dr. Sonja Rutar, dr. Sonja Čotar Konrad, dr. Andreja Klančar in dr. Anita Sila, Pedagoška fakulteta Univerze na Primorskem
Kosovelova dvorana	<b>PRISPEVEK SKUPNOSTI ZA SODELOVANJE PRI VZPOSTAVLJANJU EVROPSKEGA VOZLIŠČA ZA DIGITALNO IZOBRAŽEVANJE IN MREŽE NACIONALNIH SVETOVALNIH SLUŽB*</b> Maria Gkountouma, Evropska komisija *Predstavitel poteka v angleščini.
Steklena dvorana Lili Novy	<b>GLAVNI TRENDI, KI VPLIVAJO NA IZOBRAŽEVANJE PO SVETU*</b> Serena Sacks-Mandel, Microsoft *Predstavitel poteka v angleščini.
Konferenčna dvorana E1	<b>VODENJE IN PODPORA UČEČIM SE PRI PRIDOBIVANJU DIGITALNIH KOMPETENC</b> Mojca Dolinar, Anita Poberžnik in Lidija Jerše, ZRSŠ
Konferenčna dvorana E2	<b>INOVATIVNI UČITELJ, INOVATIVNI DIJAKI – UPORABA IKT ZA OBOGATENJE UČNEGA PROCESA</b> dr. Uroš Očepek, Srednja tehniška in poklicna šola Trbovlje
Konferenčna dvorana E3	<b>DIGITALNE IDENTITETE IN STORITVE V DIGITALNEM IZOBRAŽEVANJU</b> Anja Knežević, Dejan Ozebek, Martin Božič, mag. Tomi Dolenc in Marko Puschner, Arnes
Konferenčna dvorana E4	<b>DIGITALNA ZRELOST HRVAŠKIH ŠOL*</b> Goran Škvarč, CARNET *Predstavitel poteka v hrvaščini.



**digdaktika**

Zaključna konferenca projekta  
Dvig digitalne kompetentnosti

Ljubljana, 30. 8. 2023

8.00–9.00 Prvo predverje	Prijava udeleženk in udeležencev
9.00–11.00 Gallusova dvorana	UVOD IN PLENARNI PREDAVANJI
11.00–11.30 Prvo predverje	Odmor za kavo. Odhod v vzporedne steze.
11.30–13.00 Vzporedne steze v več dvorinah in predverju	VODENJE IN PODPORA UČENCEM PRI PRIDOBIVANJU DIGITALNIH KOMPETENC Samostojna predavanja in delavnice Interaktivni plakati
13.00–13.15 Velika sprejemna dvorana	Aktivni odmor s pogostitvijo
13.15–14.00 Velika sprejemna dvorana	Teachmeet – predstavitev inovacij v podporo izobraževanju Konferenčni izziv
14.00–14.15	Odhod v vzporedne steze
14.15–15.00 Vzporedne steze v več dvorinah	RAZVOJ DIGITALNE DIDAKTIKE Sekcijska predavanja
15.00–15.15	Odhod v Gallusovo dvorano
15.15–16.30 Gallusova dvorana	PLENARNI PREDAVANJI IN ZAKLJUČEK

Vsa predavanja se snemajo. Ogled posnetkov bo na voljo po 15. 9. 2023  
na spletni povezavi: [https://bit.ly/Digdaktika\\_posnetki](https://bit.ly/Digdaktika_posnetki)



<b>9.00–11.00 UVOD IN PLENARNI PREDAVANJI</b>	
Gallusova dvorana	<b>9.10–9.45 UVODNI NAGOVORI</b> dr. Darjo Felda, minister za vzgojo in izobraževanje dr. Vinko Logaj, direktor Zavoda RS za šolstvo mag. Marko Bonač, direktor Arnesa
	<b>9.45–10.15 DIGITALNA STRATEGIJA NAJ BO SPROŽILEC SPREMEMB</b> dr. Tomi Deutsch in Amela Sambolić Beganovič, ZRSŠ Uroš Škof, Gimnazija Brežice Bogomir Marčinkovič, OŠ Bistrica ob Sotli
	<b>10.15–11.00 UJETI MED TIK-TOKOM IN ŠOLSКИM IGRISČEM – POGLEDI OTROK IN MLADOSTNIKOV NA UPORABO DIGITALNIH TEHNOLOGIJ</b> dr. Boris Jokič, Inštitut za družbene raziskave Zagreb *Predstavitve poteka v hrvaščini in bo simultano prevajana.
Moderatorica z gosti: Miriam Stanonik, ZRSŠ; humanoidna robotka Eva in učenci	

<b>15.15–16.30 PLENARNI PREDAVANJI IN ZAKLJUČEK</b>	
Gallusova dvorana	<b>15.15–16.00 POUK Z UMETNO INTELIGENCO IN O UMETNI INTELIGENCI</b> dr. Blaž Zupan, Fakulteta za računalništvo in informatiko Univerze v Ljubljani
	<b>16.00–16.30 PRIPOROČILA PROJEKTA DDK S Poudarkom NA DIGITALNI DIDAKTIKI</b> mag. Andreja Čuk in Romana Košutnik, ZRSŠ Ingrid Možina-Podbršček, Arnes dr. Nives Kreuh, Pedagoška fakulteta Univerze uporabnih znanosti Utrecht
Moderatorica z gosti: Miriam Stanonik, ZRSŠ; humanoidna robotka Eva in učenci	

generalni sponzor



zlati sponzor



srebrni sponzorji



<b>11.30–13.00 SAMOSTOJNA PREDAVANJA IN DELAVNICE</b>	
Gallusova dvorana	<b>11.30–12.15 PEPKO BREZA REŠUJE MESTO (V DINARSKO KRAŠKI POKRAJINI)</b> Nina Jelen, OŠ Ivana Skvarče
	<b>12.15–13.00 DIGITALNA TEHNOLOGIJA V 3. RAZREDU OSNOVNE ŠOLE</b> Alenka Stegnar, OŠ Franceta Prešerna in Tanja Müller, ZRSŠ
Štihova dvorana	<b>11.30–13.00 DOSEGANJE CILJEV UN S PREMIŠLJENO UPORABO ŽE OBSTOJEČIH IN S SNOVANJEM NOVIH DIGITALNIH VSEBIN (DODANA VREDNOST IN IZZIVI) PRI POUKU GEOGRAFIJE IN SLOVENŠČINE</b> Eneja Baloh, OŠ Lucija in mag. Tatjana Lotrič Komac, OŠ Naklo
Kosovelova dvorana	<b>11.30–12.15 SOUSTVARJAMO PRIJAZNO IN VARNO SPLETNO UČNO OKOLJE</b> mag. Irena Gole, OŠ Bršljin
	<b>12.15–13.00 POGOVOR Z MLAJŠIM OTROKOM O SPLETNIH VSEBINAH</b> Darija Hohnjec, Vrtec Rogaška Slatina
Steklena dvorana Lili Novy	<b>11.30–12.15 SOUSTVARJANJE VIRTUALNEGA "KEMIJSKEGA" DREVESA FIZIOLOŠKE RAZTOPINE</b> Anita Poberžnik in Dušan Klemenčič, ZRSŠ
	<b>12.15–13.00 KOMUNIKACIJA S POMOČJO SKUPNIH DOKUMENTOV</b> Barbara Ogrin, Gimnazija in srednja šola Rudolfa Maistra Kamnik
Konferenčna dvorana E1	<b>11.30–13.00 NA POMOČ, ZLOMIL SE MI JE SVINČNIK!</b> mag. Janko Harej, ŠC Nova Gorica in Simon Dražič, OŠ Šmarje pri Kopru
Konferenčna dvorana E2	<b>11.30–12.15 DIGITALNE SIMULACIJE PRI POUKU*</b> mag. Anes Krečo, OŠ Vrhbosna Sarajevo, Bosna in Hercegovina
	<b>12.15–13.00 E-LISTOVNIK PRI POUKU MATEMATIKE*</b> mag. Maja Hrbat, Gimnazija Obala Sarajevo, Bosna in Hercegovina *Predstavitvi potekata v bosanščini.
Konferenčna dvorana E3	<b>11.30–12.15 INTEGRACIJA UČENCEV BEGUNCEV IZ UKRAJINE*</b> Ljubica Ilievska Radošević in Ana Ivanetič, OŠ dr. Jure Turića Gospić, Hrvaška
	<b>12.15–13.00 MOŽNOSTI UPORABE TIKTOK-A PRI POUKU*</b> Sonja Pospišil in Tvrtko Pleič, IX. gimnazija, Zagreb, Hrvaška *Predstavitvi potekata v hrvaščini.
Konferenčna dvorana E4	<b>11.30–12.00 VODENJE STROKOVNIH DELAVCEV ZA SODELOVALNO DELO</b> Edvard Vrabič, OŠ Kozara Nova Gorica
	<b>12.00–12.30 OD IDEJE DO PREDMETA – S KATERIM ORODJEJEM?</b> Samo Žerjal, OŠ Kozara Nova Gorica
	<b>12.30–13.00 NAČRTOVANJE IN VPSELJAVA DIGITALNIH NAPRAV IN VIROV V PROCES POUČEVANJA V OŠ Z NIS</b> Vito Dundek, OŠ dr. Antona Trstenjaka Negova
Park pred Cankarjevim domom	<b>11.30–12.00 UČENJE NA PROSTEM*</b> Serena Sacks-Mandel, Microsoft *Predstavitve bo potekala v angleščini.

**cankarjev dom**  
Kulturni in kongresni center  
Prešernova 10, 1000 Ljubljana

