



arnes 

KDAJ?

3.–5. december 2024

KJE?

Four Points by Sheraton Ljubljana Mons

PROGRAM



Datum: 3. december Plečnik 1-3 - Odprta znanost

9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
1	Uvodni nagovori	Jure Gašperič, državni sekretar Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije
2		Špela Stres, direktorica ARIS
3		Boštjan Golob, podpredsednik, Rektorska konferenca RS
4		Andrej Pančur, predsednik KOSRIS
5		Marko Bonač, gostitelj Dneva odprte znanosti in tripartitnega dogodka, direktor Arnesa
6	EOSC evropsko vozlišče in vzpostavljanje nacionalnih in področnih EOSC vozlišč	Dejan Dvoršek, namestnik vodje sektorja za odprto znanost, Evropska komisija
7		Bob Jones, član upravnega odbora EOSC Association, CERN
8		Volker Beckmann, sopredsedujoči EOSC SB, Ministrstvo za visoko šolstvo in raziskovanje, Francija
9		Milan Ojsteršek, FERI, Univerza v Mariboru
10		Jan Jona Javoršek, vodja Centra za omrežno infrastrukturo, IUS
11		Peter Sterle, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije – moderator

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
12	Vloga raziskovalnih podatkov in infrastrukture ter repozitorijev za odprto znanost - predstavitev	Kamran Naim, direktor EOSC-A, vodja Sektorja za odprto znanost, CERN
13		Ivan Marić, direktor in predstavnik v EOSC-SB, SRCE, Hrvaška
14		Darja Fišer, izvršna direktorica, CLARIN ERIC
15		Neil Mehta, vodilni raziskovalec, NERSC
16		Žan Gojčič, vodilni raziskovalec in vodja projektov, NVIDIA
17		Matic Kisovec, vodilni raziskovalec, Kemijski inštitut
18	Vloga raziskovalnih podatkov in infrastrukture ter repozitorijev za odprto znanost - okrogla miza	Marko Drobnjak, EOSC-SB, Arnes – moderator

14.30 do 16:00	Naslov	Predavatelj
19	Onkraj regulacije: Dostop do raziskovalnih podatkov in vloga umetne inteligence s socio-pravnimi vidiki in EOSC	Caterina Sganga, profesorica, Sant'Anna School of Advanced Studies
20		Thomas Margoni, raziskovalec in profesor prava intelektualne lastnine, Faculty of Law and Criminology, KU Leuven, TBC
21		Sean Flynn, PhD, direktor programa, Information Justice and Intellectual Property, American University
22		Washington College of Law, TBC
23		Justus Dreyling, direktor, Communia
24		Stephen Wyber, direktor, Mednarodna zveza knjižničarskih društev (IFLA), član, Management Committee KnowledgeRights 21 (KR21)
		Maja Bogataj Jančič, direktorica, Inštitut za odprte podatke in intelektualno lastnino – moderatorica

16.10 do 17:40	Naslov	Predavatelj
25	Modeli odprtega dostopa in platforma Open Research Europe	Klemen Miklavčič, pomočnik direktorja, ARIS – razpravljalec
26		Elizabeth Newbold, vodja sektorja za odprto znanost, UKRI-STFC – razpravljavka
27		Lina Andrén, raziskovalna svetovalka, RISE Raziskovalni inštituti na Švedskem – razpravljavka
28		Erik Stattin, vodja enote za raziskovalno sodelovanje, Nacionalna knjižnica Švedske – razpravljalec
29		Dejan Dvoršek, namestnik vodje sektorja za odprto znanost, Evropska komisija, DG RTD EK – razpravljalec
30		Mirjam Dular, vodja Sektorja za odprto znanost, ARIS – moderatorica

Datum: 3. december Plečnik 4 - Izobraževanje

9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
31	Delavnica - Uporaba spletnih učilnic Arnes v učnem procesu	Sanja Jedrinović, Univerza v Ljubljani, Center UL za uporabo IKT v pedagoškem procesu - Center Digitalna UL

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
32	Delavnica - Arnes Video + Canva	Anja Knežević, Matija Čufer, Arnes

14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
33	Delavnica - Kolesarski izpit	Damjana Šajne, Arnes

Datum: 3. december Plečnik 5 - Izobraževanje		
9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
34	Delavnica - Arnes Splet: novice in poudarki prepleteni s sobo pobega	Simon Gerdina, OŠ Ivana Cankarja Vrhnika

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
35	Delavnica - Varna raba interneta in naprav	Maja Vreča, Luka Kušar, Arnes

14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
36	Delavnica - Izdelava kviza v spletnih učilnicah	Anja Luštek, OŠ Toneta Pavčka, Mirna Peč

Datum: 3. december Šubic 1 - Izobraževanje Superračunalništvo		
09.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
37	Delavnica - Interaktivni gradniki H5P	Mateja Bevčič, Univerza v Ljubljani, Center UL za uporabo IKT v pedagoškem procesu - Center Digitalna UL

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
38	Delavnica - Učinkovito spletno anketiranje z Arnes 1KA	Klavdija Mezek, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede

14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
39	Delavnica - Central European Regional Group Meeting	Pavel Tomšič

17.00 do 18.00	Naslov	Predavatelj
40	Delavnica - Central European Regional Group Meeting	

Datum: 3. december Šubic 2 - Izobraževanje Superračunalništvo		
09.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
41	Delavnica - Digitalni Ustvarjalci: Oblikujemo Učne Pripomočke za Prihodnje Inovatorje	Miha Čojhter, Erik Kapfer, Vzorčno mesto Velenje

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj

14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
42	Delavnica - MultiXscale hackathon	

17.00 do 18.00	Naslov	Predavatelj
43	Delavnica - MultiXscale hackathon	

Datum: 3. december Fabiani - Izobraževanje		
9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
44	Delavnica - Upravljanje omrežij na VIZ	Ivan Kolenko, Iztok Osredkar, Damjan Ferlič, Tomaž Ferbežar, Jure Knez, Klemen Križaj, Milan Podbršček, Krešimir Tomas

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
45	Delavnica - Upravljanje omrežij na VIZ	Ivan Kolenko, Iztok Osredkar, Damjan Ferlič, Tomaž Ferbežar, Jure Knez, Klemen Križaj, Milan Podbršček, Krešimir Tomas

Datum: 4. december Plečnik 1-3 - Mreža izobraževanja		
9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
46	Otvoritev in nagovor Ministrstva za vzgojo in izobraževanje in direktorja Arnesa	Janja Zupančič, Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje; Marko Bonač, Arnes
47	IR optika 2 in posodobitev omrežij LAN na VIZ	Tina Trlep, Arnes
48	Od mreže do stikal in strežnikov na VIZ	Zoran Laznik, OŠ Ribnica na Pohorju
49	Digitalna mreža znanja: Projekti MVI za preobrazbo izobraževanja	Igor Pesek, MVI
50	Digitalni učitelj spreminja miselnost	Adrijana Hodak, ŠC Nova Gorica
51	Kako množimo znanje z ustvarjanjem lastnih digitalnih izobraževalnih vsebin?	Mirjam Oblak, MVI
52	Podporne aktivnosti za uporabo IKT v pedagoškem procesu	Mateja Bevčič, Sanja Jedrinović, Univerza v Ljubljani, Center UL za uporabo IKT v pedagoškem procesu

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
53	Digital Citizenship Education – Engaging parents, empowering children	Janice Richardson, strokovnjakinja Sveta Evrope za digitalno državljanstvo
54	Navigacija v digitalni dobi: odločanje na podlagi vrednot v povezanem svetu	dr. Lindsey Harness, direktorica Raziskovalnega centra za ženske in dekleta na Alverno College
55	Digitalno državljanstvo – projekt DIGI.DR	Janez Krek, Pedagoška fakulteta UL, vodja projekta Digi.Dr
56	Fenomen dezinformacij	Nataša Marvin Sinjeri, UKOM
57	Aktualni pristopi spletnih napadalcev	Jasmina Mešič, Varni na internetu, SI-CERT, Arnes

14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
58	Okrogla miza - raba mobilnikov v šolah	mag. Roger Blamire, evropsko združenje European Schoolnet; Anthony Kilcoyne, direktor
59	Projekt Winnovators: Opolnomočenje mladih žensk s podjetniškimi in digitalnimi kompetencami za trajnostne inovacije	Matej Zupušek, Pedagoška fakulteta UL
60	Vpliv umetne inteligence (UI) na družbo	Miha Mazzini
61	Digitalna zavest	Klemen Andreuzzi, Arnes

Datum: 4. december Plečnik 4 - Odprta znanost		
9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
62	Uvodni nagovor	Tanja Vertelj, Vodja Sektorja za znanost, Direktorat za znanost in inovacije, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije
63	Implementacija načel odprte znanosti v javnih raziskovalnih organizacijah	Gregor Majdič, rektor, Univerza v Ljubljani – uvodna predstavitve
64		Tomaž Boh, direktor, Direktorat za znanost in inovacije, Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije
65		Špela Stres, direktorica, ARIS – razpravljavka
66		Klavdija Kutnar, predsednica, Rektorska konferenca RS, Univerza na primorskem – razpravljavka
67		Andrej Pančur, predsednik, KOsRIS – razpravljavec
68		Sebastian Dahle, raziskovalec, Univerza v Ljubljani – moderator

69	Načrti prilagoditev javnih raziskovalnih organizacij po načelih odprte znanosti	Anže Županič, raziskovalec, Nacionalni inštitut za biologijo (NIB)
70	Predstavitve pobude za vzpostavitev slovenske sekcije za sodelovanje v CoARA (Coalition for Advancing Research Assemblies) - Imena še dobimo	
11:30 do 13:30	Naslov	Predavatelj
71	Delovanje mreže občanske znanosti v letu 2024	Mitja Vovk Iskrčić, Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani
72	Mreža podpore odprti znanosti v letu 2024	Miro Pušnik, Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani
73	GDI – vseevropska genomska infrastruktura	Lucija Raspor Dall'Olio, Medicinska fakulteta Univerze v Ljubljani
74	Predstavitve monografije SPOZNAJ FAIR	TBA
75	Delovanje Research Data Alliance (RDA) vozišča v Sloveniji	Janez Štebe & Irena Brvar Vipavc, Arhiv družboslovnih podatkov: ADP
76	Usposabljanje podatkovnih strokovnjakov v okviru projekta SPOZNAJ	Uroš Kunaver, Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani
14:30 do 16:00	Naslov	Predavatelj
77	Komuniciranje znanosti v Sloveniji	Sašo Dolenc, Kvardakabra
78	Predstavitve orodja za ravnanje z raziskovalni podatki	Milan Ojsteršek, FERI, Univerza v Mariboru
Datum: 4. december Plečnik 5 - Občanska znanost		
9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
79	Pozdravni nagovor	Miro Pušnik, Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani – CTK, direktor
80	Plenarno predavanje	Muki Haklay, UCL London
	Broad Engagement in Science, Point of Contact	Tiberius Ignat, Scientific Knowledge Services
81	Zakaj je občanska znanost pomembna?	Zarja Muršič, ambasadorica občanske znanosti
82	Predstavitve dogajanja v splošnih knjižnicah	Petra Puhar, Mestna knjižnica Kranj
83	Analiza delovanja Mreže občanske znanosti	Uroš Kunaver, Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani – CTK
84	Razprava	
11:30 do 13:30	Naslov	Predavatelj
85	Občanska znanost in primeri dobre prakse: projekt INCREASE	Barbara Pipan, Kmetijski inštitut
86	Knjižnica semen iz teorije v prakso	Saša Vidmar, Goriška knjižnica Franceta Bevka
87	Projekt AURORA in SEK: Občanska znanost v boju proti ljudskim spremembam: Opolnomočenje nove generacije državljanov	Matevž Bokalič, Fakulteta za elektrotehniko, Univerza v Ljubljani
88	Ste čutili potres?	Barbara Šket Motnikar, Urad za seizmologijo Agencije RS za okolje
89	Urbani kolesarski laboratorij Ljubljana	Rok Novak, Odsek za znanosti o okolju, Institut „Jožef Stefan“
90	Pru čmru – monitoring čmrlih matic	Daniilo Bevk, Čmrjljica – slovensko društvo za varstvo oprasovalcev
91	Vse, kar vem o tem, dolgujem izjemnim ženskam	Bečir Kečanović, Pravna fakulteta, Univerza v Ljubljani
14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
92	Od udeležbe do raziskovanja: Kako lahko prispevate k znanosti?	Mitja Vovk Iskrčić, Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani
Datum: 4. december Šubic 1+2 - Superračunalništvo - Mednarodni dan SLING		
09.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
93	Opening Speech	Damjan Harisch
94	Supercomputing in Slovenia - SLING	Samo Stanič, UNG
95	HPC Vega - Slovenian EuroHPC supercomputer	Dejan Valh, IZUM
96	SLING Service Portfolio	Jan Jona Javoršek, IJS
97	Supercomputers Adore Deep Learning	Uroš Lotrič, FRI UL
98	Catch the Heat - Monitoring System for Server Room	Bojan Korečič, UNG
11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
99	NCC Slovenia Collaboration	Milan Ojsteršek, FERI UM
100	The EPICURE project - a case study	Žiga Zebec
101	SMASH - Machine Learning for Science and Humanities Postdoctoral Program	Gabrijela Zaharijas, UNG
102	Quantum Computing for Fundamental Physics in NISQ era	Tomaž Prosen, Oddelek za fiziko, FMF UL
103	Women in HPC - Panel Discussion	Alja Prah (US), Ivona Vasileška (FS LECAD UL), Iva Černoša (BF UL),
14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
104	Centres of Excellence	
17.00 do 18.00	Naslov	Predavatelj
105	Industry incubator for NCCs and CoEs	
Datum: 4. december Fabiani		
9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
106	Delavnica - Upravljanje omrežij na VIZ	Ivan Kolenko, Iztok Osredkar, Damjan Ferlič, Tomaž Ferbežar, Jure Knez, Klemen Križaj, Milan Podbršček, Krešimir Tomas
11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
107	Delavnica - Upravljanje omrežij na VIZ	Ivan Kolenko, Iztok Osredkar, Damjan Ferlič, Tomaž Ferbežar, Jure Knez, Klemen Križaj, Milan Podbršček, Krešimir Tomas
Datum: 5. december Plečnik 1-3 - Mreža izobraževanja		
9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
108	Vse novosti v Arnes Učilnicah	Tina Trlep, Arnes
109	Personalizacija v virtualnem učnem okolju Arnes Učilnic	Boštjan Batič, IZUM; Marta Licardo, Pedagoška fakulteta UM
110	Kaj smo zakuhali z roboti in Arnes storitvami?	Žan Močivnik, I. osnovna šola Celje
111	Kvizi z izračunanimi odgovori v Arnes Učilnicah	Blaž Knep, Ekonomska šola Celje, Gimnazija in srednja šola
112	Kombinirano učenje s pomočjo spletnih učilnic: individualizacija in diferenciacija pouka	Ana Canzutti, OŠ Dornberk
113	Arnes Video in Arnes Canva	Matija Čufer, Arnes; Anja Knežević, OŠ Gradec
114	Od šolske televizije do sodobne šolske video produkcije	Boris Volarič, OŠ bratov Polančičev Maribor
115	Vse je phishing?	Miloš Gajič, SI-CERT, Arnes
11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
116	Arnes Mapa	Jan Zalar, Arnes
117	Arnes v vsako šolsko Mapo	Boris Volarič, OŠ bratov Polančičev Maribor
118	Prihaja prenovljeni Arnes Planer	Črt Žbogar, Arnes
119	Aplikacija za anonimizirano glasovanje in volitve (glasovanje.sio.si)	Marija Soldat, Vasja Vehovar, FDV
120	Kobi v šoli	Manja Podgoršek Mesarec, MVI

121	Bralna pismenost in digitalizacija	Klaudija Šterman Ivančič, Pedagoški inštitut
122	Z B-RIN-om do temeljnih znanj računalništva in informatike	Sonja Čotar Konrad, Andreja Klančar, Pedagoška fakulteta UP
123	Vključevanje temeljnih vsebin RIN v 3. razred OŠ	Dolores Štrukelj, OŠ Frana Erjavca Nova Gorica
124	Kubo - odlična rešitev za sodobno učenje	Adem Ibrahimović, Podjetniški inkubator Kočevje
125	Sledipreteklosti.si – novi portal za pouk zgodovine	Vilma Brodnik, Zavod RS za šolstvo, Tjaša Petrič, OŠ Franca Rozmana Staneta Šentvid, Sonja Bregar Mazzini, OŠ Dobrova, Tomaž Smole, OŠ Šmartno v Tuhinju, Petra Štampfl, Gimnazija Jožeta Plečnika Ljubljana, Gregor Anželj, Gimnazija Bežigrad, Boštjan Kernc, OŠ Davorina Jenka Cerklje na Gorenjskem

14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
126	Kako pri geografiji s pomočjo IKT učencem približati klimograme	Benjamina Frank, OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica
127	Ustvarjanje zgodb z zemljevidi in raziskovanje pokrajin z iskanjem konfluenc	Nataša Mrak, OŠ dr. Janeza Mencingerja Bohinjska Bistrica
128	Uporabna geografija: primer rabe spletišča »Invazivke«	Verica Gradišek, Šolski center Krško-Sevnica
129	Predstavitev aplikacije PlantNet za prepoznavanje rastlin v šoli	Mateja Rutnik, OŠ Prežihovega Voranca Maribor
130	Uporaba digitalne tehnologije na bralno-gibalni učni poti Z zgodbami na pot	Gabriela Boškin Blokar, OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica
131	Z aplikacijo Actionbound po Žnideršičevi bralno-gibalni poti	Anja Hofman, OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica
132	Arnes spletna podpora za dobro počutje učiteljev	Polona Reberšek Božič, OŠ Gradec
133	Predstavitev opreme za slepe in slabovidne otroke	Marko Ribič, Center IRIS
134	Poučevanje z Minecraft: Education	Manca Golob, Digital School Slovenija
135	Izštevanka v stop animaciji	Anja Dobrovč, OŠ Nazarje
136	Načrtovanje aktivnosti po modelu SAMR s H5P prek Arnes Spleta za formativno spremljanje učnega procesa	Davorin Babič, Srednja medijska in grafična šola Ljubljana

Datum: 5. december Plečnik 4 - Dan slovenskega superračunalniškega omrežja

9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
137	Uvodni nagovor	Marko Bonač
138	Raziskovalni program Digitalna humanistika: viri, orodja in metode, ki poteka na INZ ter FRI in FF UL	Filip Dobranič, INZ
139	Observatorij Vere Rubin in LSST - največji astronomski pregled neba doslej	Andreja Gomboc, UNG
140	InterTwin	Andrej Filipičič, IJS
141	Projekt "Gravitacija"	Sašo Dzeroski, IJS
142	Gradnja in prilagajanje velikih jezikovnih modelov za slovenščino	Marko Robnik Šikonja, FRI UL

11:30 do 13.30

Naslov	Predavatelj	
143	RIS - tekmovalni program Digitalna humanistika: viri, orodja in metode, ki poteka na INZ ter FRI in FF UL	Andrej Studen, IJS
144	Pretok podatkov v klinični genetiki za redke bolezni	Blaž Vrhovšek, UKC LJ
145	Uporaba superračunalniške gručice za namen analize in modeliranja elektroencefalografskih (EEG) podatkov možganske aktivnosti	Nina Omejc, IJS
146	Napovedovanje časovnih vrst v sistemih upravljanja z energijo	Niko Uremovič, FERI UM
147	Izvedba visokozmogljivih rešitev ter inverzno sidranje za odkrivanje novih zdravil	Marko Jukič, FKKT UM
148	Globalna optimizacija	Borko Boškovič, FERI UM

14.30 do 16.30

Naslov	Predavatelj	
149	GalMS pušča sveže sledi v snegu: delavnica prilagajanja Slovenskega LLM na infrastrukturi SLING	Domen Vreš, (UL FRI) in dr. Davor Sluga, asist. (UL FRI)

17.00 do 18.00

Naslov	Predavatelj	
150	Varna, interna UI za kompleksne izzive - interaktivna demonstracija	Domen Krč, Creaplus

Datum: 5. december Plečnik 5 - Superračunalništvo za industrijo

9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
151	Uvodni nagovor	
152	Kako lahko podjetja pridobijo dostop do superračunalniških virov SLING	Dejan Valh, IZUM
153	Arctur HPC: Pospeševanje razvoja in inovacij s superračunalniško močjo	Tristan Pahor, Arctur d.o.o.
154	Kaj prinaša novi Vodič uvajanja umetne inteligence v mala in srednja podjetja	Mitja Trampuž, AI4SI
155	Kako spodbujati pismenosti na področju umetne inteligence	Mateja Baebler, ARISA, Združenje za informatiko in telekomunikacije GZS
156	Future AI Challenges requiring HPC	Marko Grobelnik (Institut "Jožef Stefan")

11:30 do 13.30

Naslov	Predavatelj	
157	HPC za inovativne konfiguracije v letalstvu	Sašo Knez, AformX
158	Globoko učenje za razumevanje Lidar oblakov točk in uporaba superračunalniške infrastrukture	Nejc Dougan, Flai d.o.o.
159	Uporaba HPC pri razvoju gospodinskih aparatov	Dr. Jure Mencinger, Gorenje d.o.o. (Hisense Europe)
160	Uporaba metodologije načrtovanja eksperimentov (DOE) v računski dinamiki tekočin (CFD) za optimizacijo zasnovne plin	Matej Emin (Culmium), Dr. Primož Žibret (Procesni inženiring)
161	Code4EV – projekt sodelovanja z umetno inteligenco za snovanje novih pogonskih rešitev	Tomaž Kompara, Elaphe

14.30 do 16.30

Naslov	Predavatelj	
162	Nevroznanost in umetna inteligenca: potenciali in problemi iz perspektive startupa	Jurij Dreo, BrainTrip Limited
163	Ansyst HPC rešitve	Marko Kolenc, SIMTEC, Ansyst
164	Optimizacija superračunalniških podatkovnih centrov	Branko Jovanović, Advant d.o.o.
165	High Performance Computing Solutions by Supermicro	Petr Karbus (Supermicro)
166	SLINGOM do inovacij: HPC4SME AAT in razvoj PoC	Tina Črnigaj Marc, Arctur d.o.o.

17.00 do 18.00

Naslov	Predavatelj	
167	B2B in mreženje	/

Datum: 5. december Šubic 1 - Izobraževanje

9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
168	Raising the profile of digital citizenship education at home, at school and in the community	Janice Richardson

11.30 do 13.30

Naslov	Predavatelj	
169	Angažiranje misli na daljavo: preoblikovanje spletnega učenja s pedagogiko, ki temelji na dokazih	Dr. Lindsey Harness

14.30 do 16.30

Naslov	Predavatelj

170	Delavnica - Sledipreteklosti.si – novi portal za pouk zgodovine	Vilma Brodnik, Zavod RS za šolstvo, Tjaša Petrič, OŠ Franca Rozmana Staneta Šentvid, Sonja Bregar Mazzini, OŠ Dobrova, Tomaž Smole, OŠ Šmartno v Tuhinju, Petra Štampfl, Gimnazija Jožeta Plečnika Ljubljana, Gregor Anželj, Gimnazija Bežigrad, Boštjan Kernc, OŠ Davorina Jenka Cerklje na Gorenjskem
-----	---	---

Datum: 5. december Subic 2 - Izobraževanje

9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
171	Delavnica - Beremo s KOBijem v šoli	Manja Podgoršek Mesarec, MVI

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
172	Delavnica - Lego robotika	Žan Močivnik, I. OŠ Celje

14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
173	Delavnica - Kubo robotika	Adem Ibrahimović, Marko Stijepić, Podjetniški inkubator Kočevje

Datum: 5. december Fabiani - Izobraževanje | Superračunalništvo

9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
174	Delavnica - Chat GPT za pripravo domačih nalog	Maja Vičič Krabonja, Generativna umetna inteligenca v izobraževanju

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
175	Odrpta izobraževalna gradiva	Matija Čufer, Arnes
176	Pregled tečaja Odrpta izobraževalna gradiva	Anja Knežević, Arnes, Osnovna šola Gradec
177	Atletska abeceda	Tilen Družkovič, JVI. I. OŠ Rogaska Slatina
178	Stalne besedne zveze	Maja Petrovčič Rupnik, OŠ Ivana Tavčarja Gorenja vas
179	Zunanji koti v večkotniku	Vesna Mrkela, OŠ Draga Kobala Maribor
180	Analiza Aspirina	Lea Levstik, Gimnazija in srednja šola za kemijo in farmacijo Ruše
181	Opis živali	Andreja Žalik Kranjec, Osnovna šola Beltinci
182	Spoznavanje delov telesa v angleškem jeziku	Mihaela Janc, Osnovna šola Beltinci
183	Stopnjevanje pridevnikov v nemščini	Urška Godler, Osnovna šola Hruševac
184	Uporaba Pitagorovega izreka	Astrid Žibert, Osnovna šola Gradec
185	Pitagorov izrek v vsakdanjem življenju	Katja Kotar, Osnovna šola Gradec
186	Izdelava interaktivnega videa: Trajanje notnih vrednosti	Lea Gačnik, OŠ Draga Kobala Maribor
187	"Ujemi ritem": Medpredmetno povezovanje glasbe in športa skozi interaktivni video	Katja Kovač, OŠ Malečnik
188	Izdelava video gradiv za učence in učitelje	Nejc Grošelj, Osnovna šola Idrija
189	Množenje enočlenika z dvočlenikom	Tina Arnež, Osnovna šola Deskle
190	Mala kuharska abeceda	Marija Frontini, OŠ Šmartno v Tuhinju
191	Seštevanje ulomkov z različnimi imenovalci	Katarina Pavlakovič, OŠ Loka Črnomelj
192	Opis osebe	Sabina Krajnc, Osnovna šola Vencija Perka
193	Video razlaga kot izziv	Dragica Štemberger Maljavac, OŠ Dragotina Ketteja
194	Scenarij in snemanje: Izobraževanje o uporabi IKT za zaposlene	Vesna Gubenšek Bezgovšek, I. gimnazija v Celju
195	Montaža: Izobraževanje o uporabi IKT za zaposlene	Anej Bezgovšek, I. gimnazija v Celju
196	Interaktivni gradniki – Izobraževanje o uporabi IKT za zaposlene	Sebastjan Tkavc, I. gimnazija v Celju

14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
197	Spoznanj Arnesov Hackathon	Ariela Heržek, Marko Drobňjak, Arnes; Marina Rajič, Ministrstvo za digitalno preobrazbo; Slavko

Datum: 5. december Ravnikar - Odrpta znanost | Izobraževanje

9.00 do 11.00	Naslov	Predavatelj
198	Uvodni nagovor	Janez Štebe, (Arhiv družboslovnih podatkov)
199		Liise Lehtsalu (RDA Europe, Co-chair of RDA Professionalising Data Stewardship IG and RDA
200	Vzpostavitev nacionalne infrastrukture za odprto znanost	Janez Štebe, (Arhiv družboslovnih podatkov), moderator
201		Ivan Skubic, MIZŠ
202		Marko Drobňjak, ARNES
203	Nadgradnja informacijskih centrov OSIC in upravljanje raziskovalnih podatkov	Irena Vipavc Brvar (Arhiv družboslovnih podatkov), moderator
204		Liise Lehtsalu (RDA Europe, Co-chair of RDA Professionalising Data Stewardship IG and RDA
205		Milan Ojsteršek, Univerza v Mariboru – Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko

11.30 do 13.30	Naslov	Predavatelj
206	Slovenski monitor odprte znanosti	Ana Inkret (Arhiv družboslovnih podatkov), moderator
207		Leonidas Pispiringas, Scholarly Communication Technical Expert, OpenAIRE AMKE
208		Miro Pušnik (CTK)
209	Trajno hranjenje znanstvene dediščine in DOI infrastruktura	Gregor Žibert (Arhiv družboslovnih podatkov), moderator
210		Micky Lindar (Co-Chair of RDA/WDS TRUST Principles Outreach and Adoption Working Group)
211		Milan Ojsteršek, Univerza v Mariboru – Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko
212	Skupinska razprava: Izzivi in prihodnost infrastrukture za odprto znanost v Sloveniji	Irena Vipavc Brvar (Arhiv družboslovnih podatkov), moderator
213	Zaključek delavnice	Janez Štebe, (Arhiv družboslovnih podatkov)

14.30 do 16.30	Naslov	Predavatelj
214	Sestanek uredniškega odbora SIO.si	Petra Bevek, MVI