



Jean Monnet Module
FIS NODE for Transition from the Linear to the
Circular Economy



Co-funded by
the European Union

FIS NODE ŠOLA 2022 – 2. del

Oblikovanje uporabniške izkušnje v praksi

Dogodek za študente, raziskovalce, gospodarstvenike, oblikovalce politik, nevladne organizacije in ostale zainteresirane deležnike

Dogodek bo med 12. in 16. 12. 2022 potekal vsak dan (v realnem času) preko videokonferenčnega orodja [Zoom](#)

Program, 1. dan, 12. 12. 2022	
8:50–9:00	Priklop udeležencev
9:00–9:15	Uvodne besede, predstavitev ciljev projekta Jean Monnet Module FIS NODE for Transition from the Linear to the Circular Economy , doc. dr. Urška Fric, FIŠ
9:15–9:45	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (18. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje programskih orodij za izdelavo žičnega ogrodja oz. 'Wireframe-a' spletnega mesta , doc. dr. Urška Fric, FIŠ
9:45–9:50	Odmor
9:50–10:30	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (19. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje programskih orodij za izdelavo žičnega ogrodja oz. 'Wireframe-a' spletnega mesta , doc. dr. Urška Fric, FIŠ
10:30	Povzetek in zaključek



Jean Monnet Module
FIS NODE for Transition from the Linear to the
Circular Economy



Co-funded by
the European Union

Program, 2. dan, 13. 12. 2022	
9:50–10:00	Priklop udeležencev
10:00–10:45	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (20. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje programskih orodij za izdelavo Mockup-a spletnega mesta, doc. dr. Urška Fric, FIŠ
10:45–10:50	Odmor
10:50–11:30	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (21. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje programskih orodij za izdelavo Mockup-a spletnega mesta, doc. dr. Urška Fric, FIŠ
11:30	Povzetek in zaključek

Program, 3. dan, 14. 12. 2022	
9:50–10:00	Priklop udeležencev
10:00–10:45	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (22. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje programskih orodij za izdelavo prototipa spletnega mesta, doc. dr. Urška Fric, FIŠ
10:45–10:50	Odmor
10:50–11:30	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (23. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje programskih orodij za izdelavo prototipa spletnega mesta, doc. dr. Urška Fric, FIŠ
11:30	Povzetek in zaključek

Program, 4. dan, 15. 12. 2022	
12:50–13:00	Priklop udeležencev
13:00–13:45	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (24. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje prve različice spletnega mesta – metode in tehnike, doc. dr. Urška Fric, FIŠ
13:45–13:50	Odmor
13:50–14:30	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (25. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje prve različice spletnega mesta – metode in tehnike, doc. dr. Urška Fric, FIŠ
14:30	Povzetek in zaključek

Program, 5. dan, 16. 12. 2022	
9:50–10:00	Priklop udeležencev
10:00–10:45	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (26. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje prve različice spletnega mesta – metode in tehnike, doc. dr. Urška Fric, FIŠ
10:45–10:50	Odmor



Jean Monnet Module
FIS NODE for Transition from the Linear to the
Circular Economy



Co-funded by
the European Union

10:50–11:30	Oblikovanje uporabniško usmerjenega projekta na področju krožnega gospodarstva (27. del) – FIS NODE IKT vozlišče – testiranje prve različice spletnega mesta – metode in tenike, doc. dr. Urška Fric, FIŠ
11:30	Povzetek in zaključek

Opis projekta:

Tranzicija iz linearnega v krožno gospodarstvo predstavlja eno izmed prioritet v gospodarstvu in s tem enega izmed globalnih trendov – v Sloveniji, Evropski uniji (EU) in zunaj njenih meja. Krožno gospodarstvo pri tem odpira nove poslovne priložnosti, ustvarja nove poslovne modele in razvija nove trge. Ambiciozna okoljska politika EU in njene finančne podpore Evropske komisije (EK), pa deležnikom predvsem v zadnjem desetletju, pomagajo prepoznavati in uresničevati ne le ekološke, temveč tudi gospodarske in družbene koristi krožnega gospodarstva.

Če želi EU v celoti izkoristiti prednosti prehoda iz linearnega v krožno gospodarstvo, bo potrebno delo, ki je povezano s tranzicijo, pospešiti – kot tudi nekatera ključna področja, ki vplivajo na njegovo izvajanje.

FIS NODE for Transition from the Linear to the Circular Economy bo proces tranzicije iz linearnega v krožno gospodarstvo naslovil z naslednjimi dejavnostmi:

1. proučevanje vpliva okoljske politike EU in njene finančne podpore EK;
2. proučevanje vpliva sodobnih družbenih trendov;
3. proučevanje vpliva sociokulturnih dejavnikov na deležnike v procesu tranzicije iz linearnega v krožno gospodarstvo;
4. prepoznavanje značilnosti ključnih deležnikov s pomočjo zakonitosti analize omrežij;
5. ustvarjanje uporabniku prijaznega in preprostega IKT vozlišča, z upoštevanjem načela oblikovanja uporabniške izkušnje (UXD) »manj je več«, katerega cilj bo pritegniti interese potencialnih deležnikov krožnega gospodarstva.

FIS NODE IKT vozlišče bo pretežno namenjeno vsem ciljnim skupinam (industrijski in neindustrijski sektor, oblikovalci politik, izobraževalne in raziskovalne organizacije, nevladne organizacije in ostali zainteresirani deležniki) z namenom zagotavljanja:

1. pregleda okoljske politike EU in njenih finančnih instrumentov s strani EK;
2. transferja znanja in tehnologij med izobraževalnimi in raziskovalnimi organizacijami, ter gospodarstvom;
3. pregleda dobrih praks med deležniki na področju krožnega gospodarstva na ravni EU.