



Projekt ROAD3P sofinancirata Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije in Evropska unija – NextGenerationEU.

RMA NETWORKING – ROAD3P

Inštitut za hidravlične raziskave Slovenije, Hajdrihova 28, 1000 Ljubljana

13. 10. 2023

ZAG, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana
Dvorana v 5. nadstropju



DELAVNICA »KAKO UČINKOVITO UPORABLJATI LINKEDIN«

(Izvajalka Manca Korelc, mag.)

PROGRAM

8:30	PRIHOD
8:45	DELAVNICA LINKEDIN
	PRVI DEL
	<ul style="list-style-type: none"> - Zakaj je profil tako zelo pomemben - Urejanje ključnih elementov profila - Razlaga in pomen statistike na profilih
	<i>ODMOR ZA KAVO IN PRIGRIZEK</i>
	DRUGI DEL
	<ul style="list-style-type: none"> - S kom se povezujemo in zakaj - Kako uporabiti iskalne filtre - Kje na LinkedIn-u še najti nove kontakte - Kako poslati povabilo za povezave - Kaj pisati v <i>Add a note</i>
	<i>ODMOR ZA KAVO IN PRIGRIZEK</i>
	TRETJI DEL
	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove objavljanja vsebin
	VAJE
	<ul style="list-style-type: none"> - Urejanje ključnih elementov na profilu - Uporaba iskalnih filtrov in drugih virov novih kontaktov
13:45	
14:30	OGLED HIDROINŠTITUTA (Hajdrihova 28, LJ)
16:00	KOSILO IN REFLEKSIJE

Vsi udeleženci potrebujete računalnik z dostopom do svojega LinkedIn profila.



Projekt ROAD3P sofinancirata Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije in Evropska unija – NextGenerationEU.

HIDROINŠTITUT – INŠTITUT ZA HIDRAVLIČNE RAZISKAVE

Začetki Hidroinštituta segajo v leto 1937, ko je bil v sklopu Univerze v Ljubljani ustanovljen *Vodogradbeni laboratorij*. Tega je kasneje nasledil *Vodnogospodarski inštitut*, in leta 1995 *Inštitut za hidravlične raziskave - Hidroinštitut*.



Inštitut je danes edina institucija v Sloveniji, ki je sposobna izvajati fizične modele naravnega ali umetnega vodnega toka, vključujoč vse vodnogospodarske in hidroenergetske naprave. Raziskovalni program temelji na teoretičnih (matematičnih) in praktičnih (modelnih) študijah hidravličnih zakonitosti in pojavov, in se nadgrajuje v bolj specialna področja hidravlike in komplementarnih ved. V zadnjih letih je inštitut postal eden ključnih nosilcev sprememb pri uvajanju hibridnih modelov v raziskovalno prakso. Hibridni modeli združujejo matematično in fizično modeliranje, in omogočajo celovite raziskave, katerih rezultati so bili že zelo uspešno uporabljeni v gospodarstvu. Hidroinštitut je usmerjen tudi v ekološko inženirstvo, kjer s pomočjo modelnih raziskav in simulacij ugotavlja okoljske procese (toplotna obremenitev, transport proda in suspendiranih trdnih delcev skozi rečne akumulacije, kvaliteta voda, zaščita okolja (voda) pred izpusti onesnažene padavinske vode s cestišč, delovanje posameznih funkcionalnih sklopov čistilnih naprav, itd.). V manjši meri se inštitut vrača tudi k raziskavam na področju komunalne infrastrukture, t.j. vodovodov in kanalizacije.

MAG. MANCA KORELC O SEBI



»V 15 letih delovanja v svetu digitalnega marketinga sem ga spoznavala v različnih vlogah na strani agencije in oglaševalcev, danes pa pomagam podjetjem zapisati in doseči cilje komunikacije na LinkedInu. V zadnjih 8 letih sem izvedla več kot **560 predavanj** in delavnic ter napisala prek **100 člankov** o digitalnem marketingu in družbenih omrežjih, med drugimi objavljeni v medijih: Marketing magazin, Finance in revija Direktor. Sem **avtorica knjige LINKEDIN BY THE BOOK**.

NAGRAJEN ŠPORTNO-TURISTIČNI PROJEKT MOJA JEZERA

Svoje ljubezni do pisanja, raziskovanja skritih kotičkov Slovenije in kolesarjenja sem združila v projekt *Moja jezera*, v katerem s kolesom obiskujem vsa slovenska jezera in na spletni strani ustvarjam spletni leksikon. Za projekt sem prejela **POMP nagrado** za posebne dosežke v vsebinskem marketingu ter dve **Netko nagradi**, ki nagrajuje odličnost digitalnih projektov. O projektu sem spregovorila za številne medije. Sem tudi **avtorica knjig THE SLOVENIA LAKES** in **JEZERA SLOVENIJE**.«