



# VABILO NA USPOSABLJANJE ANKETIRANJE IN INTERPRETACIJA REZULTATOV S POMOČJO JEZIKOVNIH MODELOV

Vabljeni, da se nam pridružite na krajšem izobraževanju in usposabljanju, ki je ovrednoteno z (1) kreditno točko po evropskem prenosnem kreditnem sistemu ECTS, z namenom razvoja mikrodokazil .

JEZIK: SLOVENŠČINA

ROK PRIJAVE: 29. 4. 2025  
Število prijav je omejeno na 15.

—● KDAJ?

Sreda, 30. 4. 2025  
17.00-20.00

—● KJE?

UP FAMNIT, RLAB3

**IZVAJALCA**

izr. prof. dr. Branko Kavšek  
Domen Vake

**PRIJAVA  
TUKAJ**

Krajše izobraževanje in usposabljanje je organizirano v okviru aktivnosti vzpostavitve Alumni pisarne UP in UP ekosistema za mikrodokazila projekta Zelena, digitalna in vključujoča Univerza na Primorskem (GDI UP).



**GREEN, DIGITAL & INCLUSIVE**  
University of Primorska  
ZELENA, DIGITALNA IN VKLJUČUJOČA  
Univerza na Primorskem  
VERDE, DIGITALE E INCLUSIVA  
Università del Friuli Venezia Giulia



**NAČRT ZA  
OKREVANJE  
IN ODPORNOST**



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO,  
ZNANOST IN INOVACIJE



Financira  
Evropska unija  
NextGenerationEU

# VEČ O IZOBRAŽEVANJU IN USPOSABLJANJU

## Anketiranje in interpretacija rezultatov s pomočjo jezikovnih modelov

TRAJANJE:

30. 4. 2025 - 21. 5. 2025

CILJNA SKUPINA:

Vsi zainteresirani s področja družboslovja.

KRATEK OPIS:

Udeleženci bodo spoznali osnovna načela priprave učinkovitih anket, vključno z oblikovanjem vprašanj, določanjem ciljne skupine in zbiranjem zanesljivih podatkov. Nato bodo spoznali različne metode za analizo zbranih podatkov in načine za interpretacijo rezultatov. Poseben poudarek bo na uporabi jezikovnih modelov, ki lahko pomagajo pri analizi odprtih odgovorov ter avtomatizaciji delov procesa interpretacije. vključene bodo praktične vaje, kjer bodo udeleženci uporabljali različna orodja za ustvarjanje anket, zbiranje in obdelavo podatkov ter se učili, kako uporabiti jezikovne modele za izboljšanje kakovosti analize. Udeleženci bodo pridobili praktične izkušnje pri uporabi orodij, kot so Google Forms za zbiranje podatkov in orodja za obdelavo ter analizo podatkov, kot je npr. Microsoft Excel.

PRIDOBLENE KOMPETENCE:

- razumevanje osnovnih principov priprave in izvedbe anketnih raziskav ter učinkovitega oblikovanja vprašanj
- sposobnost uporabe orodij za zbiranje anketnih podatkov, kot je Google Forms in Enka
- pridobitev praktičnih izkušenj pri interpretaciji rezultatov anket z uporabo orodij za analizo podatkov (npr. Microsoft Excel)
- razumevanje uporabe jezikovnih modelov za analizo odprtih odgovorov in avtomatizacijo interpretacije podatkov
- sposobnost uporabe sodobnih tehnologij za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti analize anketnih podatkov

OBVEZNOSTI UDELEŽENCEV:

Za pridobitev (1) KT, je potrebno rešiti določeno število problemov in nalog.

