



## Spomladanske delavnice: umetna inteligenca za humanistiko in družboslovje

Evropski center odličnosti za umetno inteligenco v digitalni humanistiki (AI4DH), ki je del Fakultete za računalništvo in informatiko UL, želi raziskovalce in raziskovalke na področju humanistike in družboslovja opolnomočiti za uporabo najsodobnejših tehnologij umetne inteligence.

V aprilu in maju 2026 organiziramo dve novi izobraževanji.

Predznanje ni potrebno. Udeležba je brezplačna.



### Praktično rudarjenje besedil v Orangeu

**Opis:** Delavnica ponuja praktični prikaz delotoka za gručenje besedil. Na delavnici bomo spoznali osnovne predobdelave besedilnih podatkov in transformacije dokumentov v vektorski prostor. Izvedli bomo enostaven delotok za gručenje besedil ter rezultate interaktivno raziskali ter razložili.

**Datum in ura:** ponedeljek, 13. april 2026, 11:00 - 15:00

**Lokacija:** Fakulteta za računalništvo in informatiko, Večna pot 113, Ljubljana, predavalnica P03

**Predavatelj:** dr. Ajda Pretnar Žagar

**Trajanje:** 2 x 90 minut

**Težavnost:** predznanje ni potrebno

**Jezik delavnice:** slovenščina (v primeru tujih udeležencev v angleščini)

**Pridobljene veščine:**

sposobnost izgradnje cevovoda za predobdelavo podatkov

sposobnost transformacije besedil v vektorsko predstavitev

sposobnost gradnje delotoka za gručenje



**Prijavni obrazec:** <https://forms.cloud.microsoft/e/ewcvyGgTFS>

### Ekstrakcija podatkov s spleta

**Opis:** Na spletu je objavljenih ogromno podatkov, ki jih sicer zajemajo tudi večja podjetja in s pomočjo njih gradijo velike jezikovne modele. Za specifične analize pa lahko potrebujemo le podatke iz posameznega koščka interneta, zato je pomembno znati takšne podatke pridobiti čim bolj učinkovito. Spoznali bomo načine zapisa podatkov na spletu, orodja, ki nam omogočajo avtomatsko prečesavanje in ekstrakcijo podatkov iz spletnih strani. Za naprednejše bomo prikazali tudi možnost uporabe podobnih orodij s pomočjo programiranja.

**Datum in ura:** ponedeljek, 25. maj 2026, 11:00 - 15:00

**Lokacija:** Fakulteta za računalništvo in informatiko, Večna pot 113, Ljubljana, predavalnica P03

**Predavatelj:** izr. prof. dr. Slavko Žitnik

**Trajanje:** 2 x 90 minut

**Težavnost:** predznanje ni potrebno. Zaželeno pa je osnovno poznavanje strukture spletnih strani in/ali programiranje v programskem jeziku Python.

**Jezik delavnice:** slovenščina (v primeru tujih udeležencev v angleščini)

**Pridobljene veščine:**

sposobnost ocene o možnostih pridobivanja podatkov iz spleta

sposobnost pridobivanja podatkov iz spleta



**Prijavni obrazec:** <https://forms.cloud.microsoft/e/fZhNLKnNbF>



Financira  
Evropska unija