



AI4T: RAZISKOVANJE IN PODPIRANJE UPORABE UMETNE INTELIGENCE V IZOBRAŽEVANJU



MOOC VSEBINA

MODULE 1 - Uporaba UI v izobraževanju ?



UPORABA UI V IZOBRAŽEVANJU

Ker se umetna inteligenca v razredu že uporablja, ugotovite, za kaj jo je mogoče uporabiti in kakšni so izzivi.

[Oglejte si](#)

MODULE 2 - Kaj pomeni UI ?



KAJ POMENI UI ?

Spoznajte, kaj je UI v resnici - temelje in omejitve -, nato pa raziščite različne načine uporabe tehnologij UI v izobraževanju.

[Oglejte si](#)



MODULE 3 - Kako deluje UI ?



KAKO DELUJE UI ?

Raziščite različne vrste UI, vključno s strojnim učenjem in nevronske mrežami, da bi razumeli, kaj je povezano s podatki v umetni inteligenci.

[Oglejte si](#)

MODULE 4 - UI v službi učiteljev ?

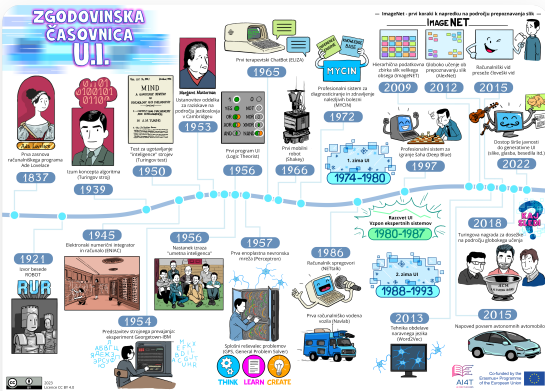


UI V SLUŽBI UČITELJEV ?

ozaveščena uporaba orodij UI v izobraževanju po opredelitvi morebitnih tveganj, povezanih z njihovo uporabo.

[Oglejte si](#)

DEJAVNOSTI MOOC



ZGODOVINSKA ČASOVNICA UMETNE INTELIIGENCE

Mejniki razvoja umetne inteligence od prvega koncepta programirljivega stroja Ade Lovelace leta 1837 do najnovejših dosežkov.

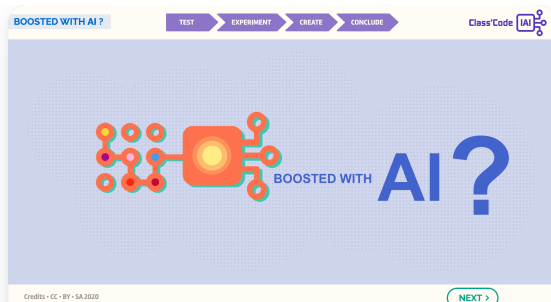
[Oglejte si](#)



UČNO GRADIVO 1 - DID YOU SAY IA?

Usposobite program za prepoznavanje mačk in psov ter ugotovite, da je programe mogoče usposobiti, a tudi prevarati!

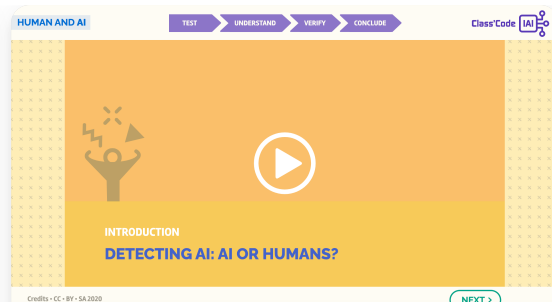
[Oglejte si](#)



UČNO GRADIVO 2 - BOOSTED WITH AI ?

Razumite, kako delujeta strojno učenje in usposabljanje programov, tako da pravilno pripravite nabor podatkov.

[Oglejte si](#)



UČNO GRADIVO 3 - ODKRIVANJE UMETNE INTELIGENCE: UMETNA INTELIGENCA ALI ČLOVEK ?

Ugotavljanje, ali je slika resnična ali jo je ustvarila umetna inteligenca - eksperimentalna dejavnost za razumevanje GAN (Generative Adversarial Networks).

[Oglejte si](#)

Projekt AI4T sofinancira program Evropske unije Erasmus+.

Obiščite spletno stran AI4T



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union