



AI4T: RAZISKOVANJE IN PODPIRANJE UPORABE UMETNE INTELIGENCE V IZOBRAŽEVANJU



MOOC VSEBINA

MODULE 1 - Uporaba UI v izobraževanju ?



MODULE 2 - Kaj pomeni UI ?



UPORABA UI V IZOBRAŽEVANJU

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

[Oglejte si](#)

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 nevronskimi mrežami, da bi razumeli, kaj je povezano s podatki v umetni inteligenci.

[Oglejte si](#)

MODULE 4 - UI v službi učiteljev ?

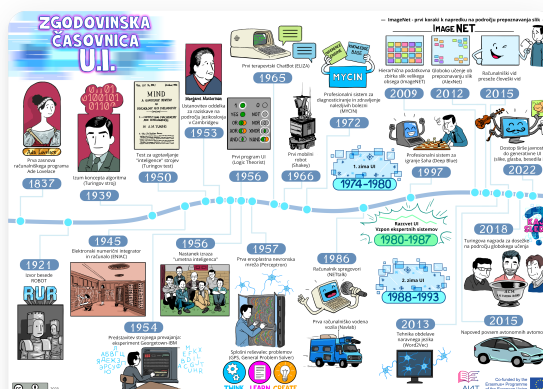


UI V SLUŽBI UČITELJEV ?

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

[Oglejte si](#)

DEJAVNOSTI MOOC



ZGODOVINSKA ČASOVNICA UMETNE INTELIGENCE

Mejni razvoja umetne intelligence od prvega koncepta programiljivega stroja Ade Lovelace leta 1837 do najnovejših dosežkov.

[Oglejte si](#)

The activity interface includes:

- Top navigation: TEST, EXPERIMENT, CREATE, CONCLUDE
- Class Code: AI
- Credits: CC-BY-SA 2020
- Next button

UČNO GRADIVO 1 - DID YOU SAY IA?

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

[Oglejte si](#)



BOOSTED WITH AI ? TEST > EXPERIMENT > CREATE > CONCLUDE Class'Code [AI]

BOOSTED WITH AI ?

Credits - CC - BY - SA 2020

NEXT >

UČNO GRADIVO 2 - BOOSTED WITH AI ?

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

Oglejte si

HUMAN AND AI TEST > UNDERSTAND > VERIFY > CONCLUDE Class'Code [AI]

INTRODUCTION
DETECTING AI: AI OR HUMANS?

Credits - CC - BY - SA 2020

NEXT >

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

Ugotavljanje, ali je slika resnična ali jo je ustvarila umetna inteligencia - 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