

SL 🗸

Copy link @



Metadata

## KAJ JE V TEM TEČAJU?

## **CILJ TEČAJA**

Glavni cilj tega tečaja je učiteljem in celotni izobraževalni skupnosti zagotoviti osnovno do trdno kulturo o umetni inteligenci: razumevanje umetne inteligence, njeno delovanje, izzive in posledice.: razumevanje umetne inteligence, njeno delovanje, izzive in posledice.

Konkretneje je bil ta tečaj zasnovan tako, da učiteljem pomaga pri oblikovanju lastnega mnenja o naslednjih vprašanjih:

- Kaj je UI v kontekstu izobraževanja?
- Kakšne vrste UI za kakšen namen?
- Kakšne so prednosti in izzivi?
- Kako uporabljati vire, ki temeljijo na umetni inteligenci?
- Kakšne vplive lahko pričakujemo na prakse poučevanja in učenja?

## **ORGANIZACIJA TEČAJA**

Tečaj je organiziran v 4 modulih:

- M1. Uporaba umetne inteligence v izobraževanju
- M2. Kaj pomeni umetna inteligenca?
- M3. Kako deluje umetna inteligenca?
- M4. Ali nam je UI v pomoč kot učiteljem?

Skupno trajanje tečaja je ocenjeno na 2 do 3 ure, odvisno od tega, koliko časa želite porabiti za izvajanje dejavnosti in pregledovanje podpornih dokumentov.

## **VRSTE VSEBIN**

V tem tečaju je 5 vrst vsebin:

- Besedilo: odkrivanje kratkih sintez na podlagi znanstvene literature in strokovnih poročil.
- Kviz: za izvajanje kratkih akcij (kvizi, povleci besedo) na koncu besedil, ki pomagajo utrditi predstavljene koncepte.
- Videoposnetek: da bi dali besedo nosilcu projekta ali odkrili izzive umetne inteligence, ki spremljajo učence. Nekateri videoposnetki izvirajo iz francoskega projekta Mooc "Intelligence artificielle avec Intelligence" in se lahko uporabljajo pri pouku.



- Dejavnost: za spodbujanje samoizpraševanja, krepitev znanja o mejnikih UI ali prenos predhodno prebranega ali odkritega na konkretne situacije.
- Učna ura: za preizkušanje, kako se program "uči", in vloge podatkov pri strojnem učenju.

Sedaj pa začnimo in se potopimo v osrčje programa Mooc!