

•

Metadata

- Id: EU.AI4T.O1.M2.2.5t
- Title: 2.2.5 Katere vrste aplikacij umetne inteligence v izobraževanju
- Type: text
- Description: Kateri so obstoječi sistemi umetne inteligence, njihova potencialna ali obstoječa uporaba v izobraževanju?
- Subject: Artificial Intelligence for and by Teachers
- Authors:
 - AI4T

Licence: CC BY 4.0Date: 2022-11-15

KATERE VRSTE APLIKACIJ UMETNE INTELIGENCE V IZOBRAŽEVANJU

Med možnimi razvrstitvami znanstvenih področij UI je v naslednji preglednici predstavljena taksonomija UI¹ glede na družinske funkcije, ki jih lahko opravlja UI.

| | Taksonomija UI | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| | Domena UI | Poddomena UI | |
| Jedro | Razmišljanje | Predstavitev znanja | |
| | | Avtomatizirano sklepanje | |
| | | Razmišljanje po zdravi pameti | |
| | Načrtovanje | Načrtovanje in razporejanje | |
| | | Iskanje | |
| | | Optimizacija | |
| | Učenje | Strojno učenje | |
| | Komunikacija | Obdelava naravnega jezika | |
| | Zaznavanje | Računalniški vid | |
| | | Obdelava zvoka | |
| Prečna stran | Vključevanje in Interakcija | Večagentni sistem | |
| | | Robotika in avtomatizacija | |
| | | Povezana in avtomatizirana vozila | |
| | Storitev | Storitve UI | |
| | Etika in Filozofija | Etika UI | |
| | | Filozofija UI | |



Slika: Taksonomija UI - znanstvene domene in poddomene UI (iz poročila JRC¹ Samoili & al., 2021).

Poglejmo, katere tehnike UI se uporabljajo v aplikacijah, ki temeljijo na UI in so usmerjene v izobraževanje, ki sta jih leta 2019 predlagala Holmes & al.².

| Študentsko poučevanje | Podpora študentov | Učiteljeva podpora | Podpora sistema |
|---|---|--|----------------------------------|
| Inteligentni sistemi za | | | |
| poučevanje (ITS) (vključno z avtomatskim | | | Izobraževalno podatkovno |
| generatorjem vprašanj) | Raziskovalna učna okolja | ITS in učna diagnostika | rudarjenje za dodeljevanje virov |
| | Formativno ocenjevanje pisanja | Sumativno ocenjevanje pisanja, točkovanje esejev | |
| | Orkestrator učnega omrežja | Spremljanje študentskih forumov | Diagnosticiranje učnih težav |
| Na dialogu temelječ tutorski sistem | Aplikacije za učenje jezikov | Učni pomočnik z umetno inteligenco | |
| | Sodelovalno učenje z umetno inteligenco | Samodejno generiranje testov | Sintetični učitelj |
| | Nenehno ocenjevanje umetne inteligence | Samodejno točkovanje testov | |
| | Učni spremljevalci z umetno inteligenco | Priporočanje vsebine odprtih izobraževalnih virov (OER) | |
| aplikacije za učenje jezikov (vključno z odkrivanjem | | , , | Umetna inteligenca kot orodje za |
| izgovarjave) | Priporočilo za tečaj | Odkrivanje plagiatorstva | raziskovanje učenja |
| | podpora samorefleksiji (učna analitika, metakognitivna nadzorna plošča) | Pozomost učencev in zaznavanje čustev | |
| | Učenje z učenjem klepetalnega robota | - | |

Figura: Različne vrste sedanjih sistemov, ki temeljijo na umetni inteligenci in so namenjeni izobraževanju (iz Holmes & al. 2019²).

Vsako posamezno izobraževalno orodje ali vir, ki temelji na umetni inteligenci, ima svoje specifične tehnike. Vendar je včasih mogoče uganiti, katere se bodo verjetno uporabljale pri določenem viru.

Poglejmo nekaj primerov:

- **Dialogni tutorski sistem** kot storitev poučevanja študentov Takšni sistemi bodo verjetno uporabljali: **komunikacijske** tehnike, kot je obdelava naravnega jezika za razumevanje in ustvarjanje govora in jezika, ter **tehnike utemeljevanja** za namene poučevanja
- **priporočanje tečajev** kot podporna storitev za študente Podobno kot pri personaliziranih tržnih ponudbah in funkcijah priporočil, ki jih je mogoče najti na internetu, sistemi za priporočanje tečajev verjetno temeljijo na tehnikah **strojnega učenja** z analizo ustreznih trenutnih podatkov, povezanih z učno potjo študenta, in ugotavljanjem podobnosti s predhodnimi posplošenimi učnimi potmi študentov.
- **Učenčeva pozornost in zaznavanje čustev** kot podporna storitev za učitelje Tak sistem bo verjetno uporabljal tehnike **zaznavanja** (na primer računalniški vid za prepoznavanje obrazov) in tehnike **strojnega učenja** za analizo obrazne mimike ali vedenja učenca, če se taki podatki zbirajo in analizirajo.



- 1. Al Watch Defining Artificial Intelligence 2.0. Towards an operational definition and taxonomy for the Al landscape Samoili, S., López Cobo, M., Delipetrev, B., Martínez-Plumed, F., Gómez, E., and De Prato, G. EUR 30873 EN, Publications Office of the European Union, Luxembourg, 2021, ISBN 978-92-76-42648-6, doi:10.2760/019901, JRC126426. ← ←
- 2. Artificial Intelligence In Education: Promises and Implications for Teaching and Learning Wayne Holmes, Maya Bialik, Charles Fadel Boston, MA, Center for Curriculum Redesign, 2019. ← ←