

Tööriistad



LeaderAI tööriistakomplekti kuuluvad:

Osa I – Teoreetiline põhjendus

(võttesõnad, eetilised küsimused, eri riikide juhtumiuuringud selle kohta, kuidas ülikoolid tehisintellekti- ja andmepõhiseid tööriistu ja lähenemisiivise personaliseeritud juhendamiseks kasutanud on)

Osa II – Detailne õpidisaini raamistik

(kuidas luua personaliseeritud kursusi tehisintellekti- ja andmepõhiseid tööriistu kasutades)

Osa III – Kontrollinimekiri tehisintellekti- ja andmepõhiste tööriistade valimiseks



Partnerid



UNIVERSITY OF THE
AEGEAN



TALLINN UNIVERSITY



Rahastatud Euroopa Liidu poolt. Avaldatud seisukohad ja arvamused on ainult autori(te) omad ega pruugi kajastada Euroopa Liidu või Euroopa Hariduse ja Kultuuri Rakendusameti (EACEA) seisukohti ja arvamusi. Euroopa Liit ega EACEA nende eest ei vastuta. Projekti number: 2022-1-CY01-KA220-HED-000086763



**Õpianalüütika ja tehisaru
personaliseeritud
õppimiseks
(LeaderAI)**



Eesmärgid



Põhieesmärgid on:

1. Tõsta teadlikkust õpianalüütika (LA) ja tehisintellekti (AI) rollist kõrghariduses personaliseeritud õppe kontekstis, arvestades eetilisi küsimusi;
2. Arendada praktilisi lahendusi tehisintellekti-põhiste ja andmete visualiseerimise vahendite kasutamiseks personaliseeritud õppes kõrghariduse kontekstis;
3. Edendada kõrghariduse õppejõudude ja personali digitaalset ja pedagoogilisi pädevusi õpetamise kohandamisel tehisintellekti-põhiste ja andmete visualiseerimise vahenditega;
4. Parandada kvaliteetsete digitaalsete õpivõimaluste pakumist kõrghariduses.



Projekti eemärk

LeaderAI eesmärk on arenenud tehnoloogiate õige rakendamise kaudu välja pakkuda lahendusi tõhusaks digitaalse õppimise toetamiseks kõrghariduses, et see vastaks õppijate vajadustele, tugevustele ja oskustele.

Projekti partnered pakuvad praktilisi juhiseid kõrghariduse õppejõudele, akadeemikutele ja haridustehnoloogia spetsialistidele nende lahenduste kohandamiseks õppetöösse.

Konsortsium töötab Euroopa Komisjoni Euroopa haridusruumi eesmärkide raames, et parandada Euroopa haridussüsteemi digitaalset võimekust, kasutades ära uute tehnoloogiate, nagu tehisintellekt, pakutavaid võimalusi. (EC. COM, 2020).

Tulemused



LeaderAI tööriistakomplekt, mis toetaks kõrgkoolide töötajaid personaliseeritud kursuste loomisel kasutades tehisintellekti- ja andmepõhiseid tööriistu

Stsenaariumipõhine koolitus ja selle piloteerimine, et pakkuda kõrgkoolide akadeemilisele personalile võimalusi katsetada oma õpetamise personaliseerimist vabavaralist tehisaru ja andmete visualiseerimise tarkvara kasutades



Tulemuste levitamise töötuba

Interaktiivne e-õppeplatvorm ja digivahendid

