

## Tere tulmast LeaderAI Projekti!

Olenemata sellest, kas jälgid meie tegemisi algusest saadik või oled alles hiljuti liitunud meie jälgijatega, me täname Sind! Pea meeles, et meie tegemstel saab silma peal hid aka järgmiste sotsiaalmeediakanalite kaudu:

Projekti veebileht: <https://leaderai.eu/>

Jälgi meid sotsiaalmeedias:

<https://www.facebook.com/LEADERAI>



<https://twitter.com/LeaderAIProject>



### Projekti tulemused

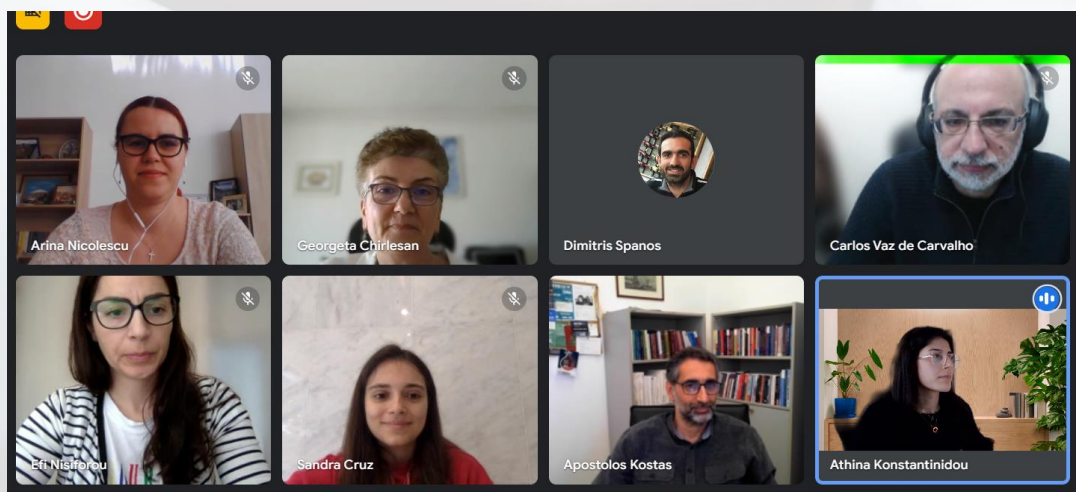
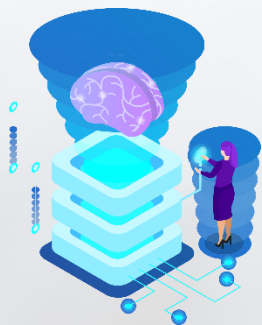
#### MEIE ÕPISTENAARIUMID ON VALMIS JA ÕPETAJATELE SUUNATUD KOOLITUS LÄKS KENASTI KORDA!

Alates meie viimasest uudiskirjast on LeaderAI projekti meeskond välja töötanud üheksa pedagoogilist reaalsele elule põhinevat stsenaariumi eri valdkondadest ja ainetest kõrgkoolides. Need stsenaariumid pakuvad praktilisi võimalusi, mille kaudu kõrgkoolide õppejõud saavad õppida, kuidas oma õpetamist avatud lähtekoodiga või tasuta AI-põhiste ja andmevisualiseerimise tööriistade abil personaliseerida. Mais 2024 viisime läbi koolitajate koolituse, kus osales igast partnerülikoolist kaks erinevat koolitajat. Aprillis 2024 alustasime 16-tunnise koolitusprogrammiga, mis on suunatud kõrgkooliõppejõududele ja toimub samuti igas partnerriigis.

Olge kursis! Varsti saab LeaderAI interaktiivne platvorm, kus on saadaval õppestsenaariumid ja koolitusprogrammi raport Küprose, Kreeka, Eesti, Rumeenia ja Portugali kohta, kõigile kättesaadavaks projekti lehel <https://iplatform.leaderai.eu/>.

### Partnertegevuse ja koosolekud

Partnerid on pidevalt kohtunud virtuaalsetel koosolekutel, et tööd kooskõlastada: detsembris 2023, veebruaris 2024 ja aprillis 2024 (vaata pilti).



Pärast üheksa pedagoogilise stsenaariumi ülevaatamist ja lõpetamist tõlkisime need partnerkeeltesse ning kasutasime neid märtsis toimunud veebipõhise koolitajatele mõeldud kursuse käigus. Selle tegevuse eesmärk oli valmistada ette LeaderAI koolitusprogrammi koolitajad, et toetada kõrgkoolide õppejõudude. Koolitajate koolitusel osales 12 kõrgkooliõppejõudu.

Seejärel viisime aprillis 2024 läbi LeaderAI koolitusprogrammi, mis on 16-tunnine kursus, mida pakuti kombineeritud õppevormis 3-4 päeva jooksul, vastavalt osalejate võimalustele.

Koolitusprogrammi raames õpetati osalejatele, kuidas kasutada tõhusalt AI-põhiseid tööriistu, et personaliseerida oma õpilaste õppetööd, kasutades selleks LeaderAI üheksat reaalses elus põhinevat stsenaariumit. Koolitusprogrammi konkreetseteks eesmärkideks olid:

- arendada kõrgkoolide õppejõudude pedagoogilisi ja digitaalseid oskusi AI-põhiste ja andmevisualiseerimise tööriistade abil personaliseeritud õpetamise ja toe pakumiseks,
- valmistada õppejõude ette projektimaterjalide kasutuselevõtuks ja kohandamiseks oma õpetamispraktikas,
- suurendada teadlikkust AI-põhiste ja analüütiliste tööriistade kasutamise eetilistest aspektidest õpetamisel ja õppimisel.



Koolitusprogrammi on partnerriikides – Küprosel, Kreekas, Eestis, Rumeenias ja Portugalis – läbinud üle 120 kõrgkooliõppejõu.

Näost näkku ja veebipõhise õppe kombineerimine ning juhendajapõhine õpetamisviis koos iseseisva õppe võimalustega osutusid edukaks, kuna osalejate tagasiside oli väga positiivne.

Kirjeldatud tegevuste elluviimise käigus alustas meie konsortsium ka interaktiivse e-õppe platvormi jaoks digitaalsete õppevahendite väljatöötamist: kuus moodulit, igaühes kolm õppetundi, mis sisaldavad igas tunnis ühte sissejuhatavat videot, ühte PPT esitlust ja ühte testi.



## Järgmised sammud

Meie järgmiste kuude sammudeks on MOOC-i õppematerjalide lõplik viimistlemine, nende tõlkimine ja kohandamine kohalikele vajadustele.

Lisaks jätkame saavutuste ja tulemuste levitamist ning liigume projekti uutesse etappidesse: e-õppe platvormi lõpuleviimine (sealhulgas ressursside hindamine ja platvormi testimine) ning valmistume töötubadeks partnerriikides ja lõppkonverentsiks Küprosel, et projekti tulemusi levitada.

Järgmises uudiskirjas leiate uudiseid meie projekti edusammudest ja näete meid ka teistel veebikoosolekutel partneritega!