

PARTNERYSTĖ

Koordinatorius

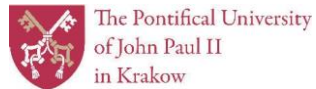


floridauniversitaria.es

Partneriai



uni-bayreuth.de/en



upjp2.edu.pl



en.ktu.edu



**Co-funded by
the European Union**

Europos Sąjungos bendrai finansuojamas projektas. Išsakytos nuomonės ir požiūriai yra autoriaus (-ių) ir nebūtinai atspindi Europos Sąjungos ar Ispanijos švietimo tarptautiškumo tarnybos (SEPIE) nuomonę ir požiūrį. Nei Europos Sąjunga, nei suteikiančioji institucija negali būti už jas atsakingos.

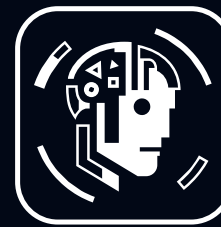


WEB

www.aissproject.eu

FACEBOOK

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



AISS

Dirbtinis intelektas studijoms ir paramai aukštajame moksle

Erasmus+ KA220 - Bendradarbiavimo partnerystė aukštajame moksle
01.10.2023 – 30.09.2025



Erasmus+2023-1-ES01-KA220-HED-000153371

KOKS PROJEKTO TIKSLAS?

Projektu AISS siekiama padidinti skaitmeninio turinio, technologijų ir praktikos prieinamumą aukštajame moksle, sukuriant geriausias praktikos ir paramos technologijų, pagrįstų dirbtinio intelekto (DI) sprendimais, rinkinį.

KĄ ŠIS PROJEKTAS DUODA AUKŠTOJO MOKSLO SRIČIAI?

1. Tobulina dėstytojų įgūdžius naudojant dirbtinį intelektą aukštajame moksle.
2. Didina dirbtinio intelekto technologijų naudojimą švietime kuriant mokymo modulius ir virtualius asistentus.
3. Sukuria dirbtinio intelekto technologijų sistemą ir priemonių rinkinį, skirtą platesniam ir greitesniam dirbtinio intelekto integravimui į aukštąjį mokslą.
4. Pagerina besimokančiųjų patirtį naudojantis multimedijos technologijomis, integruojant dirbtiniu intelektu paremtas pagalbos sistemas.
5. Patobulina multimedijos studijų programas DI įrankiais

Projekto trukmė:
24 mėnesiai
(01.10.2023 – 30.09.2025)



REZULTATAI

- Dirbtinio intelekto sprendimų, skirtų naudoti aukštosiose mokyklose, sąvadas.

Pokalbių robotų scenarijų kūrimas: (1) orientavimas ir pagalba kursuose (2) turinio medžiagos palaikymas (3) vertinimas (4) pagalba atliekant individualias užduotis ir nurodymus.
- IT priemonių rinkinys dėstytojams ir instruktoriams.
- Mokymosi programa: 4 moduliai, skirti vaizdų ir vaizdo skaitmeninio turinio kūrimui.