

AISS

Dirbtinis intelektas skirtas studijoms ir paramai aukštosiose mokyklose

Erasmus+ KA220
Bendradarbiavimo partnerystė aukštajame moksle
2023-10-01 – 2025-09-30

3 Naujienlaiškis 2025, kovas



www.aissproject.eu

www.facebook.com/aissproject

AISS projekto įgyvendinimas

AISS projektas skatina dirbtinio intelekto integravimą į aukštąjį mokslą, kurdamas virtualius asistentus, skirtus padėti studentams ir dėstytojams. Šioje iniciatyvoje daugiausia dėmesio skiriama pokalbių robotų technologijos panaudojimui, siekiant padidinti efektyvumą, prieinamumą ir studentų mokymosi patirtį. Vienas iš pagrindinių projekto aspektų - pokalbių robotų naudojimas siekiant supaprastinti mokymosi, mokymo ir administracinius procesus.

Vienas iš pagrindinių projekto aspektų - mokymo programų paramos stiprinimas pasitelkiant dirbtinio intelekto valdomus virtualius asistentus. Šios priemonės padeda studentams pasirinkti kursus, gauti reikiamą studijų medžiagą ir orientuotis akademinėje aplinkoje. Jos taip pat teikia pagal individualius poreikius pritaikytą pagalbą realiuoju laiku, skatindamos labiau personalizuotą mokymosi patirtį.

Studentų vertinimą ir įsivertinimą keičia ir pokalbių robotai. Virtualūs asistentai padeda atlikti testus, teikia grįžtamąjį ryšį užduočių klausimais ir siūlo adaptyvius mokymosi sprendimus. Integruodami dirbtinį intelektą į vertinimo procesą, universitetai gali užtikrinti dinamiškesnius ir veiksmingesnius studentų vertinimo metodus.

Kita svarbi plėtros sritis - pokalbių robotų naudojimas administraciniams procesams supaprastinti. Šie DI valdomi pokalbių robotai akimirksniu atsako į studentų užklausas, padeda atlikti paraiškų teikimo procedūras ir palengvina studentų ir universiteto tarnybų bendravimą. Automatizuojant įprastas užduotis, pokalbių robotai mažina administracinį darbo krūvį ir didina efektyvumą.

Įgyvendinant šią iniciatyvą, pokalbių robotų scenarijai kuriami, išbandomi ir įgyvendinami pasirinktose studijų programose. Pagrindiniai tikslai - didinti dirbtinio intelekto naudojimą švietime, stiprinti aukštojo mokslo ir pramonės bendradarbiavimą ir gerinti studentų skaitmeninio mokymosi patirtį. Laukiami rezultatai: virtualių asistentų kūrimas, pokalbių robotų įgyvendinimo gairės ir visapusiškas bandomasis testavimas, siekiant užtikrinti kokybę ir veiksmingumą.

Pasitelkiant DI valdomą pokalbių robotų technologiją, AISS projektas formuoja aukštojo mokslo ateitį, todėl mokymasis taps veiksmingesnis, labiau prieinamas ir pritaikytas individualiems studentų poreikiams.

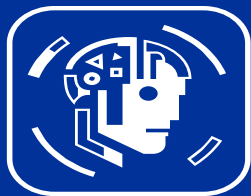


Toliau vystantis dirbtiniam intelektui, pokalbių robotų pritaikymo galimybės švietime tik plėsis, skatindamos naujas inovacijas mokymo, vertinimo ir pagalbos mokiniams srityse. Dirbtinio intelekto ir aukštojo mokslo sankirta suteikia puikių galimybių pertvarkyti tradicines mokymosi aplinkas. Apgalvotai pritaikyti pokalbių robotai gali tapti nepakeičiamais įrankiais šiuolaikiniame švietime, užpildyti spragas ir pagerinti bendrą studentų ir dėstytojų patirtį.



Co-funded by
the European Union

Co-financed by the European Union. The opinions and views expressed are those of the author(s) and do not necessarily reflect those of the European Union or the Spanish Service for the Internationalization of Education (SEPIE). Neither the European Union nor the awarding authority can be held responsible for them.



AISS

Dirbtinis intelektas skirtas studijoms ir paramai aukštosiose mokyklose

Erasmus+ KA220
Bendradarbiavimo partnerystė aukštajame moksle
2023-10-01 – 2025-09-30

3 Naujienlaiškis 2025, kovas



www.aissproject.eu

www.facebook.com/aissproject

3-asis AISS projektas susitikimas

Lapkričio 7-8 dienomis projekto partneriai rinkosi Krokuvėje, Lenkijoje, į AISS projekto susitikimą, kurį organizavo Krokuvos Popiežiaus Jono Pauliaus II universitetas (UPJP2).

Susitikime daugiausia dėmesio skirta AISS projekto pažangai, aptarti naujai administraciniai ir techniniai aspektai. Pagrindinis akcentas buvo WP3 - virtualaus asistento, pritaikyto konkrečioms studijų programoms, kūrimas. Partneriai dalijosi įžvalgomis, keitėsi idėjomis ir nubrėžė tolesnius įgyvendinimo žingsnius.



www.FloridaUniversitaria.es
Koordinatorius



UNIVERSITÄT
BAYREUTH

www.uni-bayreuth.de



The Pontifical University
of John Paul II
in Krakow

<https://upjp2.edu.pl>



kaunas
university of
technology

<https://ktu.edu/>

AISS sklaidos renginys UPJP2 bendruomenei



Lapkričio 8 d. į įspūdingą AISS projekto sklaidos renginį susirinko daugiau nei 40 studentų ir akademinio personalo atstovų.

Sesijoje buvo pristatytas projekto transformacinis poveikis aukštajam mokslui ir tai, kaip dirbtinio intelekto sprendimai gali tapti studentų ir dėstytojų kasdienio akademinio gyvenimo dalimi.

Projekto komandos nariai dalijosi novatoriškomis įžvalgomis, pagrindiniais tyrimų rezultatais ir strateginiais planais, pabrėždami gyvybiškai svarbų dirbtiniu intelektu paremtų priemonių vaidmenį formuojant akademinę aplinką.



Co-funded by
the European Union

Co-financed by the European Union. The opinions and views expressed are those of the author(s) and do not necessarily reflect those of the European Union or the Spanish Service for the Internationalization of Education (SEPIE). Neither the European Union nor the awarding authority can be held responsible for them.