

PROJEKTO KOORDINATORIUS



PROJEKTO PARTNERIAI



*Kauno technologijos universitetas
Informatikos fakultetas
Studentų g. 50, Kaunas, Lietuva*

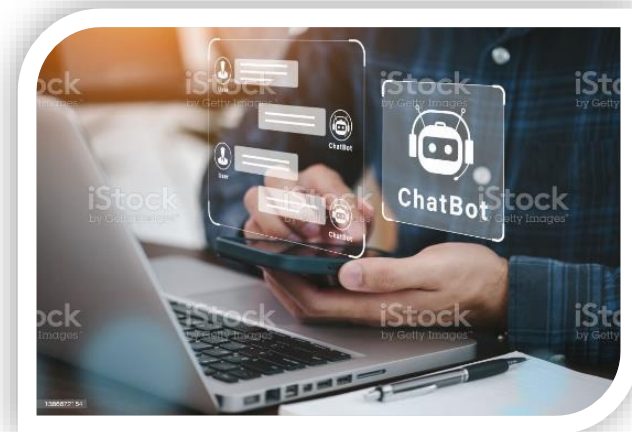


ASSISTANT - Challenge Based Learning in AI Enhanced Digital Transformation Curricular No. 2022-1-LT01-KA220-HED-000086555

Iššūkis – DI pagrįstas mokymasis – patobulintos skaitmeninės transformacijos mokymo programa

ASSISTANT

*Projekto tikslas – didinti skaitmeninio turinio, technologijų ir
praktikos prieinamumą kuriant skaitmeninės transformacijos
mokymo programas, pagrįstas CBL metodika ir dirbtiniu
intelektu paremta palaikymo technologija.*



<https://www.assistant-erasmus.eu/>

Projekto tikslai

1. Padidinti skaitmeninės transformacijos mokymo programos kursų skaičių.

2. Didinti intelektualių technologijų panaudojimą švietime, kuriant virtualų asistentą.

ASSISTANT

Iššūkis – DI pagrįstas mokymasis – patobulintos skaitmeninės transformacijos mokymo programa

3. Padidinti aukštojo mokslo besimokančiųjų patirtį, susijusią su skaitmeninės transformacijos nustatymais, palaikomais pokalbių robotais.

4. Didinti informuotumą apie naudą ir įgyvendinimo praktiką.

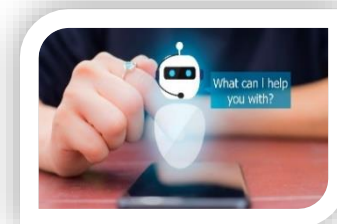


Skaitmeninės transformacijos mokymo programa

Tai tiesiogiai siejasi su verslo ir pramonės organizacijų poreikiu skaitmeninės transformacijos mokymo programoms ir išaugusiu temų, kurias organizacijos turi žinoti, kad užtikrintų sėkmingą verslo procesą, skaičiumi.

Virtualus asistentas

Tai susiję su mokytojų DI technologijų poreikiu užtikrinti sėkmingą indėlį į mokymosi proceso palaikymą.



CBL scenarijai

Jie yra susiję su verslo organizacijų įtraukimu į iššūkių sprendimą, kurį sukūrėme CBL scenarijams, kurie tiesiogiai prisidės prie skaitmeninės transformacijos srities.