



Bendrai finansuoja
EUROPOS SĄJUNGA



Lietuvos
mokslo
taryba



Klaipėdos
universitetas



ĮŽANGINĖ KONFERENCIJA

MOKYMOSI ANALITIKA BENDRAJAME UGDYME: IŽVALGOS, PATIRTYS, REKOMENDACIJOS

2021 m. spalio 7 d., 14.00 – 17.30

Registracijos nuoroda: <https://forms.gle/DMJNMD1R5vp5nsoZ9>

Gerbiami kolegos,

Kviečiame Jus dalyvauti projekto „Dirbtinis intelektas mokyklose: mokymosi analitikos plėtojimo scenarijai modernizuojant bendrąjį ugdymą Lietuvoje“ (DIMA_LT) įžanginėje konferencijoje. Konferencijos metu projekto tyrėjai pasidalins tyrimų išvalgomis, o projekte dalyvaujančių mokyklų komandos papasakos apie pirmuosius žingsnius diegiant virtualias mokymosi platformas ir analizuojant mokinių mokymosi duomenis. Konferencijos dalyviai diskutuos apie dirbtinio intelekto ir mokymosi analitikos iššūkius ir galimybes Lietuvos švietimo sistemoje ir prisidės prie rekomendacijų kūrimo.

Konferencijos dalyviai gaus pažymėjimus.

Įžanginė konferencija organizuojama projekto „Dirbtinis intelektas mokyklose: mokymosi analitikos plėtojimo scenarijai modernizuojant bendrąjį ugdymą Lietuvoje“ (DIMA_LT) rėmuose. Vykdančioji institucija: Klaipėdos universitetas. Projekto partneris: Mokyklų tobulinimo centras. Projektą finansuoja Europos Sąjunga (projekto Nr. S-DNR-20-4) pagal dotacijos sutartį su Lietuvos mokslo taryba (LMTLT).



Bendrai finansuoja
EUROPOS SĄJUNGA



Lietuvos
mokslo
taryba



Klaipėdos
universitetas



Konferencijos programa

Pranešimo laikas	Pranešimo pavadinimas	Pranešėjai
14.00 – 14.10	Ižangos žodis DIMA_LT projekto pristatymas	Dr. Eglė Pranckūnienė (Mokyklų tobulinimo centras ir Klaipėdos universitetas)
I DALIS: MOKSLINĖS IŽVALGOS		
14.10 – 14.30	Kas yra dirbtinis intelektas ir mokymosi analitika? Kaip jie padeda švietimo dalyviams?	Doc. dr. Dalia Baziukė (Klaipėdos universitetas) Dr. Julija Melnikova (Klaipėdos universitetas)
KLAUSIMAI IR REFLEKSIJA		
14.40 – 15.00	Mokymosi analitikos naudojimas užsienio mokyklose: glausta apžvalga	Doc. dr. Gražina Šmitienė (Klaipėdos universitetas) Dr. Gita Statnickė (Klaipėdos universitetas)
KLAUSIMAI IR REFLEKSIJA		
15.10 – 15.30	DIMA_LT projekto apžvalga ir veiklos tyrimo gairės	Prof. dr. Liuda Rupšienė (Klaipėdos universitetas)
Pertrauka		
II DALIS: PATIRTIS		
15.40 – 16.00	DIMA_LT kūrybinių dirbtuvių patirtys	Prof. dr. Rūta Girdzijauskienė (Klaipėdos universitetas)
16.00 – 16.10	Virtualių mokymosi platformų, integruojančių mokymosi analitiką ir dirbtinį intelektą, pavyzdžiai	Norbertas Airošius, Agnė Motiejūnė (Mokyklų tobulinimo centras)
16.10 – 16.50	Mokyklų patirtys: mokymosi analitika ir dirbtinis intelektas mokinių mokymosi pažangai	Vilniaus Žiburio pradinės mokyklos, Klaipėdos Gedminų progimnazijos, Šiaulių r. Dubysos Aukštupio mokyklos komandų pristatymai
16:50 - 17.30	DISKUSIJOS IR REKOMENDACIJOS	

Ižanginė konferencija organizuojama projekto “Dirbtinis intelektas mokyklose: mokymosi analitikos plėtojimo scenarijai modernizuojant bendrąjį ugdymą Lietuvoje” (DIMA_LT) rėmuose. Vykdančioji institucija: Klaipėdos universitetas. Projekto partneris: Mokyklų tobulinimo centras. Projektą finansuoja Europos Sąjunga (projekto Nr. S-DNR-20-4) pagal dotacijos sutartį su Lietuvos mokslo taryba (LMTLT).