



Bendrai finansuoja
EUROPOS SĄJUNGA



Lietuvos
mokslo
taryba



Klaipėdos
universitetas



MOKYKLŲ
TOBULINIMO
CENTRAS

Baigiamoji DIMA_LT projekto konferencija

DIRBTINIS INTELEKTAS IR MOKYMOSI ANALITIKA: ATEITIS PRASIEDA ŠIANDIEN

2021 m. gruodžio 17 d., 13.00 – 17.00

Registracijos nuoroda: <https://forms.gle/Rgx3x6Nn4vyhkxLMA>

Gerbiamieji,

Kviečiame jus dalyvauti projekto „Dirbtinis intelektas mokyklose: mokymosi analitikos plėtojimo scenarijai modernizuojant bendrąjį ugdymą Lietuvoje“ (DIMA_LT) baigiamojame konferencijoje. Konferencijos metu diskutuosime apie dirbtinio intelekto ir mokymosi analitikos naudojimą mokyklose, apžvelgsime pasaulines tendencijas, užsienio šalių patirtis, Lietuvoje besiformuojančią ekosistemą. Pristatysime projekto metu šalies mokyklose atliktą tyrimą, kurio metu mokytojai bendradarbiaudami mokėsi naudoti dirbtinį intelektą ir mokymosi analitiką pamokose. Pasidalinsime mokyklų kūrybinio darbo patirtimis, ypač atskleisdami, su kokiais iššūkiais buvo susidurta ir kaip šiandien mes esame pasirengę juos priimti. Pristatysime tėvų požiūrį į jų vaikų mokymą(si) naudojant dirbtinį intelektą ir mokymosi analitiką, taip pat diskutuosime, kodėl vaikai sako „norime dar“. Pasidalinsime ateities vizijomis apie dirbtinio intelekto ir mokymosi analitikos naudojimą mokyklose.

Konferencija skirta projekto tikslinėms grupėms bei kitiems suinteresuotiems socialiniams partneriams. Tikslinės projekto grupės: edukologijos mokslo atstovai, ugdymo praktikai – švietimo įstaigų vadovai, mokytojai, pagalbos vaikui specialistai, švietimo politikos formuotojai, IT kompanijų, plėtojančių technologinius sprendimus edukacijos rinkai, atstovai ir kiti suinteresuoti partneriai.

Užsiregistravusiems ir dalyvavusiems konferencijoje išduosime pažymą.

Baigiamoji 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-DNR20-4) pagal dotacijos sutartį su Lietuvos mokslo taryba (LMTLT).



Bendrai finansuoja
EUROPOS SĄJUNGA



Lietuvos
mokslo
taryba



Klaipėdos
universitetas



Konferencijos programa

Pranešimo laikas	Pranešimo pavadinimas	Pranešėjai
13.00 – 13.10	Įžangos žodis	dr. Julija Melnikova, dr. Aida Norvilienė, <i>Klaipėdos universitetas</i>
13.10 – 13.20	Netolima mokyklų ateitis su dirbtiniu intelektu ir mokymosi analitika: iškalbingas atvejis	dr. Aida Norvilienė <i>Klaipėdos universitetas</i>
13.20 – 13.40	Dirbtinis intelektas ir mokymosi analitika skaitmeninėse platformose ir jų naudojimas Lietuvos mokyklose	doc. dr. Dalia Baziukė <i>Klaipėdos universitetas</i>
13.40 – 14.00	Mokymosi analitika edukacijoje: nauda ir galimi pavojai	dr. Julija Melnikova <i>Klaipėdos universitetas</i>
14.00 – 14.20	Dirbtinio intelekto ir mokymosi analitikos ekosistemos plėtojimas: užsienio šalių patirtys	dr. Gita Šakytė-Statnickė doc. dr. Gražina Šmitienė <i>Klaipėdos universitetas</i>
14.20 – 14.40	Dirbtinis intelektas ir mokymosi analitika Lietuvos mokyklose: (ne)ribotos galimybės ir proveržis ateityje?	doc. dr. Jūratė Valuckienė <i>Vilniaus universitetas</i>
14.40 – 15.00	Pertrauka	
15.00 – 15.20	Kūrybinio darbo su mokyklomis patirtys: dirbtinis intelektas ir mokymosi analitika pamokose	prof. dr. Rūta Girdzijauskienė <i>Klaipėdos universitetas</i> dr. Eglė Pranckūnienė <i>Klaipėdos universitetas,</i> <i>Mokyklų tobulinimo centras</i>
15.20 – 15.40	Iššūkiai dėl dirbtinio intelekto ir mokymosi analitikos mokyklose – kaip mes šiandien esame pasirengę juos priimti?	prof. dr. Liudmila Rupšienė <i>Klaipėdos universitetas</i>
15.40 – 16.00	Kas svarbu mokinių tėvams, kai mokyklose naudojamas dirbtinis intelektas ir mokymosi analitika?	Agnė Motiejūnė <i>Mokyklų tobulinimo centras</i>
16.00 – 16.20	„Norime dar“: mokiniai apie mokymosi analitiką ir dirbtinį intelektą mokyklose	dr. Aleksandra Batuchina <i>Klaipėdos universitetas</i>
16.20 – 16.40	Ateities vizijos ir scenarijai	Norbertas Airošius <i>Mokyklų tobulinimo centras</i>
16.40 – 17.00	Diskusija ir apibendrinimai	

Baigiamoji 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-DNR20-4) pagal dotacijos sutartį su Lietuvos mokslo taryba (LMTLT).