

Mišraus mokymo
aukštosiose mokyklose
gerinimas pasitelkiant
pokalbių robotus



Pereikite prie hibridinio mokymo su pokalbių robotais!

Pandemijos metu buvo parengti ir įgyvendinti įvairūs mokymo ir mokymosi scenarijai siekiant patenkinti įvairių besimokančiųjų poreikius. Ypač paplitęs atvejis, kai lektorius fiziškai buvo klasėje ir skaitė paskaitą auditorijoje esančiai studentų grupei, bei tuo pat metu internetu prisijungusiems studentams. Toks scenarijus šiandien vadinamas **hibridiniu mokymu**.

Hibridinių mokymo scenarijų kūrimas reikalauja pedagoginių žinių ir papildomų mokytojų laiko sąnaudų. Kaip pokalbių robotai arba intelektualūs virtualūs asistentai gali padėti mokytojams įgyvendinant hibridinį mokymą? HYBOT projekte mes tai ir tirsime!

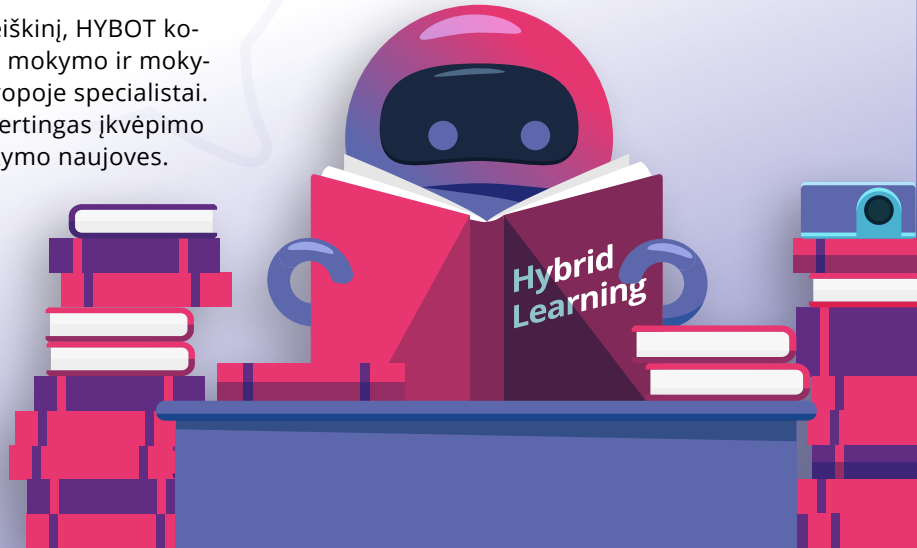


Pirmasis Rezultatas:

Hibidinių mokymo praktikų rinkinys

Siekdama ištirti ir vizualizuoti hibridinio mokymo reiškinių, HYBOT komanda siekia nustatyti ir aprašyti apie 20 hibridinio mokymo ir mokymosi praktikų, kurias sukūrė ir įgyvendino visos Europoje specialistai. Šie praktiniai atvejai bus sudėti į rinkinį, kuris bus vertingas įkvėpimo šaltinis kitiems pedagogams, norintiems diegti mokymo naujoves.

Nepraleiskite progos pasinaudoti kolegų patirtimi ir pasisemti idėjų savo hibridinio mokymo scenarijui!



Antrasis Rezultatas:

Bandomieji pokalbių robotai

Kokiais edukaciniais tikslais gali būti naudojami pokalbių robotai? Grįžtamojo ryšio rinkimui, atsakymams į DUK ar bendravimui palaikyti? HYBOT projekto dalyviai nustatys įvairias taikymo sąlygas ir sukurs šešis nedidelės apimties bandomuosius pokalbių robotus anglų kalba bei savo gimtąja kalba - vokiečių, prancūzų, estų, portugalų ir lietuvių.

Išbandykite mūsų bandomuosius pokalbių robotus ir sužinokite apie dirbtinio intelekto galimybes aukštajame moksle!



Trečiasis Rezultatas:

Atvira pokalbių robotų kūrimo mokymo programa

HYBOT mokymo programa bus universalus sprendimas mokytojams, norintiems kurti pokalbių robotus savo pamokų tobulinimui. Mokytojai ne tik sužinos apie pokalbių robotų projektavimą, bet ir taikys pedagoginius aspektus, kuriuos įgyvendins pokalbių robotai!

Tapkite pokalbių robotų kūrėju nemokamai!

Ketvirtasis Rezultatas:

Bandomosios pokalbių robotais grįstos hibridinės sesijos

Kaip pokalbių robotai gali padėti hibridiniam mokymui aukštosiose mokyklose? HYBOT projekte tai tirsime empiriškai. Maždaug 20 dėstytojų iš HYBOT projekto partnerių institucijų sukurs apie 25 pokalbių robotais grįstus hibridinio mokymo scenarijus ir išbandys juos su studentais.

Įveikite iššūkį ir patobulinkite savo hibridinio mokymo scenarijų naudodami pačių sukurtą pokalbių robotą!





HYBOT komandą sudaro entuziastingi nariai - aistringi mokytojai ir tyrėjai, kūrybingi mokymo dizaineriai ir talentingi IRT ekspertai. Kartu dirbame kurdami pokalbių robotų palaikomus hibridinius mokymo scenarijus aukštojo mokslo sektoriui. Siekdami palengvinti mokytojų keitimąsi informacija apie hibridinį mokymą ir pokalbių robotų naudojimą, kviečiame visus praktikus prisijungti prie „LinkedIn“ tinkle esančios HYBOT bendruomenės ir pasidalyti savo mintimis bei idėjomis.

www.hybot.eu



Staatlich anerkannte, private
**Fachhochschule des
Mittelstands (FHM)**



kaunas
university of
technology



Programa: Erasmus+, KA220 - Aukštojo mokslo partnerystės programa

Projekto laikotarpis: 2021 metų lapkritis – 2024 metų spalį

Koordinatorius: Fachhochschule des Mittelstands (FHM)

Šio lankstinuko parengimą iš dalies finansavo Europos Sąjungos dotacijų programa „Erasmus+“, dotacijos numeris 2021-1-DE01-KA220-HED-000023203. Nei Europos Komisija, nei nacionalinė projekto finansavimo agentūra DAAD neatsako už šio lankstinuko turinį ir neprisiima atsakomybės už bet kokius nuostolius ar žalą, patirtą dėl šio lankstinuko naudojimo.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union