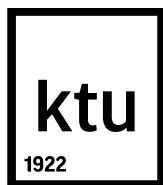


MOKYTOJŲ SKAITMENINĖS KOMPETENCIJOS PLĖTINIAI

Dirbtinio intelekto ir skaitmeninių technologijų
panaudojimo sprendimai švietimo kokybei gerinti

dr. BERITA SIMONAITIENĖ

Pedagogų rengimas
Edukaciniai tyrimai



SHMMF 2021

**PADLET => PASIŪLYMAI,
ATRADIMAI, IDĖJOS, PASTABOS**

PROGRAMOS TURINYS

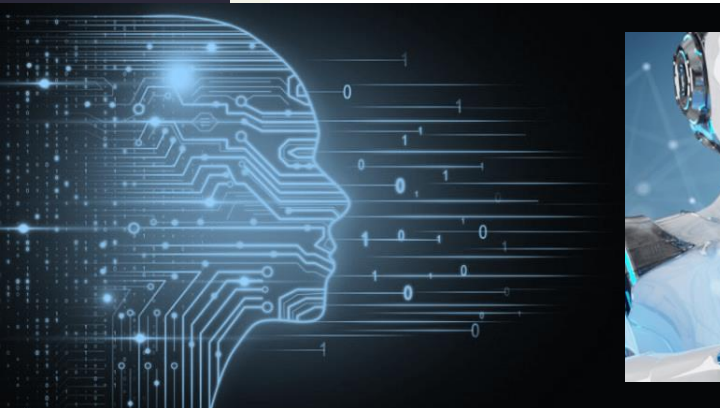
PATARIMAI * REKOMENDACIJOS * „AŠ GALIU“

- Kaip pasirinkti EdTech ĮRANKĮ?
- Kaip susiformuoti savo ĮRANKIŲ krepšelį?
- Kaip atnaujinti pamokų scenarijus, klasės rutinas, komunikacijos sprendimus?



PROGRAMOS TURINYS

- EdTech samprata, raida ir klasifikacija
- Dirbtinis intelektas edukacijoje
- EdTech paskatos permąstyti ir atsinaujinti:
Ugdymo tikslus
Mokytojo funkcijas / vaidmenį



PROGRAMOS TURINYS

Vertinimo strategijos ir įrankiai:

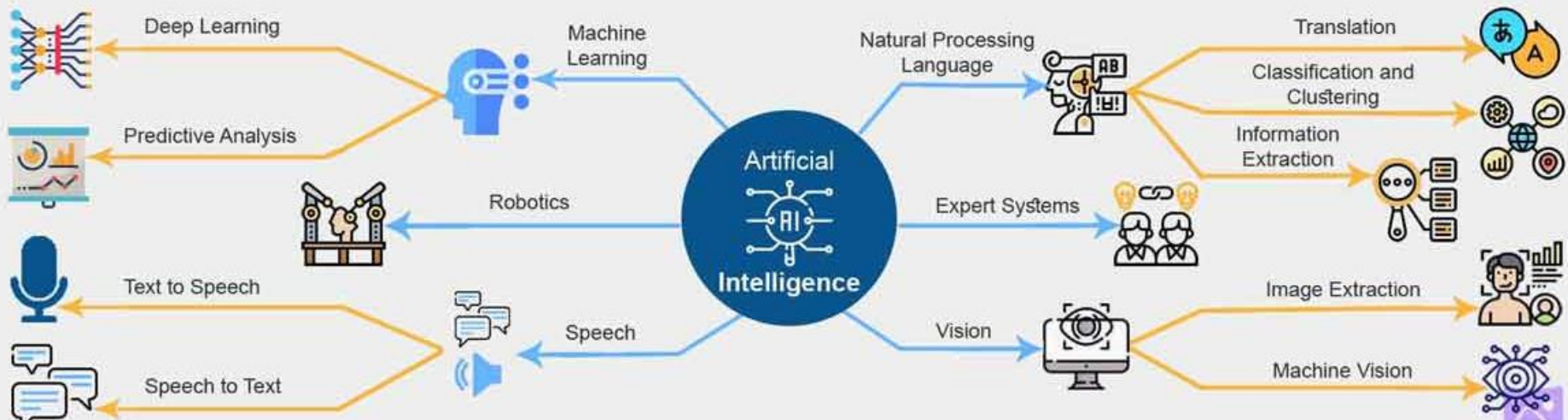
- Formuojamasis vertinimas
- Grįžtamasis atsakas
- Mokymosi rezultatų/pasiekimų savirefleksija
- Mokymosi analitika



PROGRAMOS TURINYS

Darbo su turiniu strategijos ir įrankiai:

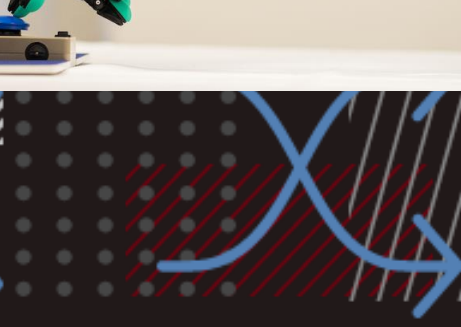
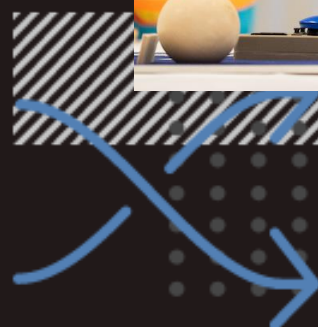
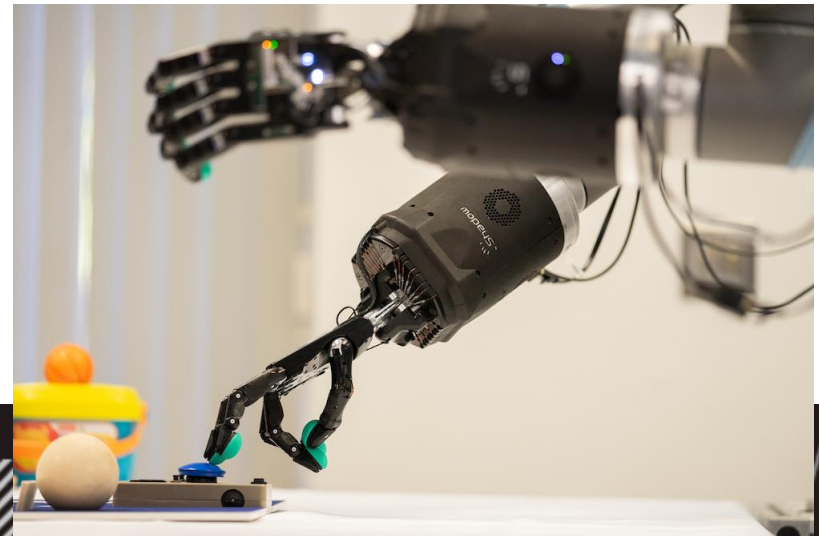
- Žodyno plėtimo
- Informacijos tvarkymo, sisteminimo ir vizualizavimo
- Apibendrinimo ir išvadų rengimo
- ...



PROGRAMOS TURINYS

Mokymosi veiklos strategijos ir įrankiai:

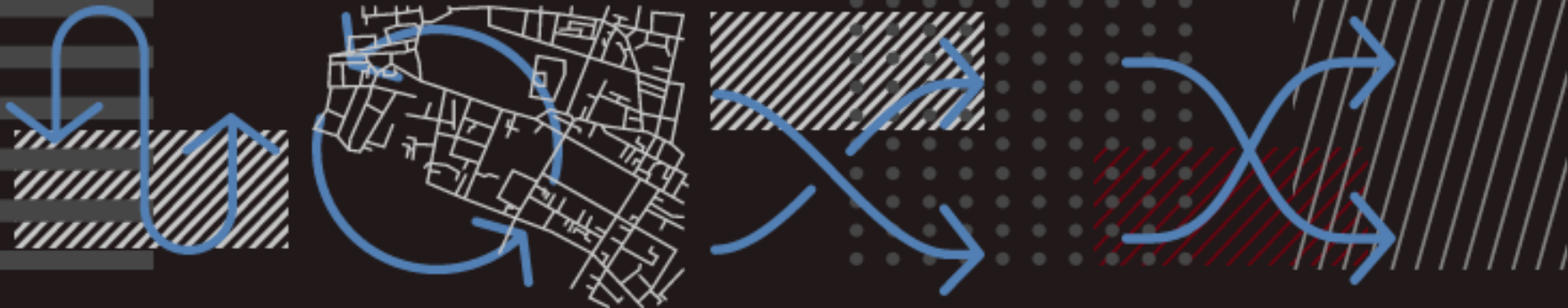
- Mokymosi tiriant / tyrimo
- Bendradarbiavimo kuriant ir/ar vystant sprendimą
- Rezultato pristatymo
- ...

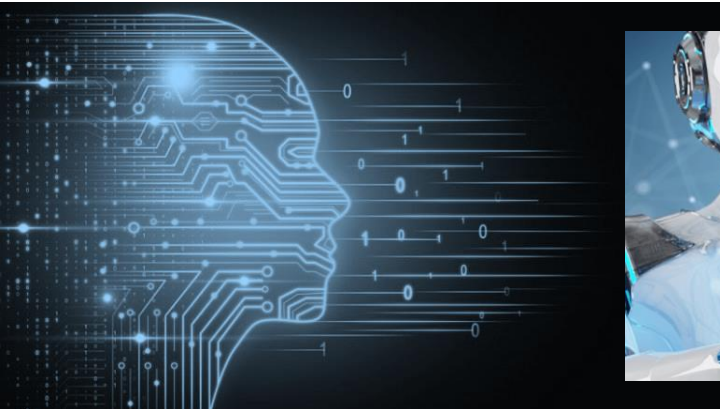


PROGRAMOS ORGANIZAVIMAS

- **Virtuali mokymosi aplinka**
- **Vaizdo konferencijos**
- **Įrankių panaudojimo dirbtuvės ir savarankiško darbo užduotys**

- **Laiko dėlionė ?** (periodai, intensyvumas, valandų skaičius)
- **Paketas ?** (vientisas, modulinis, paties susirenkamas, ???)
- **Savarankiško mokymosi lygmuo ?**



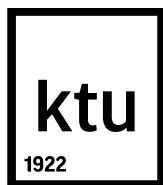


MOKYTOJŲ SKAITMENINĖS KOMPETENCIJOS PLĖTINIAI

Dirbtinio intelekto ir skaitmeninių technologijų
panaudojimo sprendimai švietimo kokybei gerinti

dr. BERITA SIMONAITIENĖ

Pedagogų rengimas
Edukaciniai tyrimai



SHMMF 2021