

KOMPETENCIJŲ UGDYMO PROGRAMA

Dirbtinis intelektas (DI) – darbui ir laisvalaikiui

Programos tikslas:

Supažindinti mokymų dalyvius su dirbtinio intelekto (DI) panaudojimo galimybėmis, pristatant įvairius DI įrankius padedančius atlikti ar pajvairinti įvairias kasdienes ar profesines užduotis.

Programos uždaviniai:

- Mokymų dalyviai įgis žinių apie dirbtinį intelektą bendrąja prasme, supras jo veikimo principus bei kodėl svarbu dirbtinio intelekto gautus rezultatus įvertinti kritiškai; sužinos apie DI įrankius, kurie pagelbėtų atliekant įvairias užduotis; praktiškai išbandys vaizdų, muzikos DI generavimo įrankius, teksto redaktoriaus, internetinio vertėjo įrankius.

Programos turinys:

- Dirbtinio intelekto (DI) sąvoka. Pagrindiniai DI įrankių tipai. Dirbtinio intelekto istorija (nuo 1950 m. iki šių dienų).
- Užklausų (promptų) kūrimo rekomendacijos.
- Didieji kalbos modeliai (ChatGPT; Claudia, Gemini) ir jų palyginimas
- Google Gemini kalbos modelis: apžvalga, veikimas, praktiniai pavyzdžiai
- Paveikslėlių generavimo įrankis (Adobe Firefly); veikimo principas, galimybės, praktiniai pavyzdžiai.
- Kiti alternatyvūs paveikslėlių generavimo įrankiai.
- Muzikos generavimo įrankis (Tad.Ai); įrankio apžvalga, galimybės, praktiniai pavyzdžiai.
- Kiti alternatyvūs muzikos generavimo įrankiai
- Tekstų redaktorius (NeuralWriter); apžvalga, galimybės ir praktiniai pavyzdžiai.
- Internetinis vertimo įrankis Deepl; įrankio galimybės ir panaudojimas
- Dirbtinio intelekto haliucinacijos. DI ir kritinis mąstymas.

Mokymų metu ugdomos kompetencijos

Komunikavimo kompetencija.

Mokėjimas mokytis.

Kūrybiškumo kompetencija

Skaitmeninis raštingumas (pažinimo kompetencija).

Technologijų valdymo kompetencija.

Informacijos valdymo ir jų pritaikymo savo veikloje kompetencija.

Programos trukmė:

4 ak. val./ 3 val.

Programos parengimo metai

2024 m.

Lektorius

<i>Vardas, pavardė</i>	<i>Pareigos, patirtis (profesinė veikla, dėstomos programos ir kt.)</i>
Lektorė Rasa Brazaitienė	<p>16 m. patirtis Ažuolyno bibliotekoje, 10 m. andragogo patirtis. 2009-2012 m. projektas „Bibliotekos pažangai“. Dėstytos temos gyventojams:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Bendravimas internete ir asmeninės informacijos saugumas; 2. Interneto samprata. Pažintis su naršykle; 3. Sveikatos informacija ir paslaugos; 4. Švietimo informacija ir paslaugos; 5. El. prekyba internete. <p>Nuo 2013 m. vedami skaitmeninio raštingumo mokymai gyventojams:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Filmukų kūrimas su Movie Maker; 2. Darbas MS Office programa Word 2010 (pradžiamokslis); 3. Išmok naudotis planšetiniu kompiuteriu: pagrindinės planšetinio kompiuterio funkcijos. Fotografavimas ir filmavimas; 4. Vaizdaus turinio kūrimas: pažintis su Adobe Spark;5. Vaizdaus turinio kūrimas. Darbas su OpenShot video redaktoriumi; 7. Bendravimas internete: Skype; 8. Grafinio paveiksluko kūrimas su nemokama kūrybine programa; 9. E. prekyba - apsipirk ir atsiskaityk sumaniai. <p>Nuo 2021 m. vedu mokymus specialistams Grafinio paveiksluko kūrimas su nemokama kūrybine programa, Vaizdo istorijų kūrimas su Adobe Express, Informacijos vertinimas ir atranka.</p>

