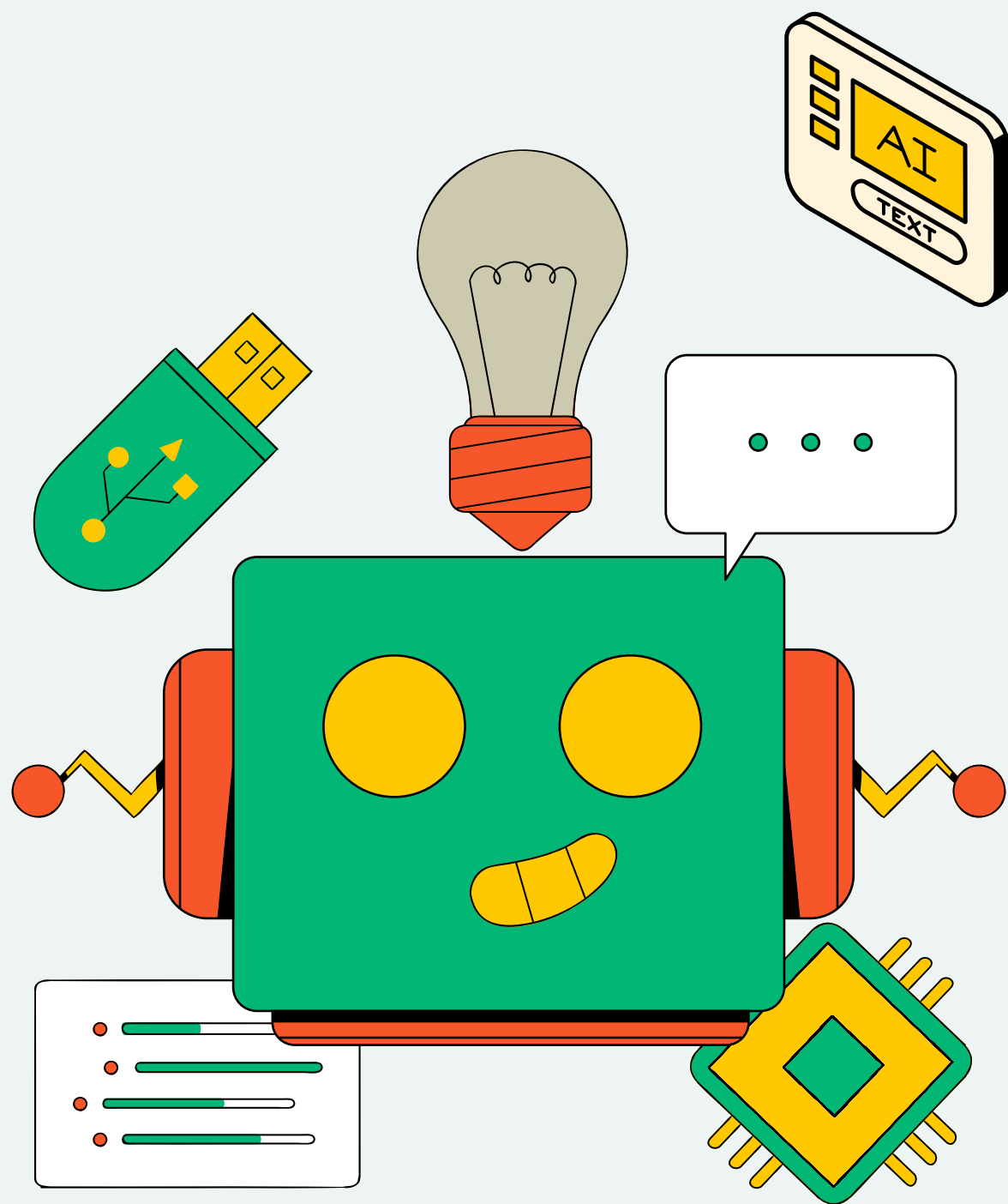


TECH SAVVY

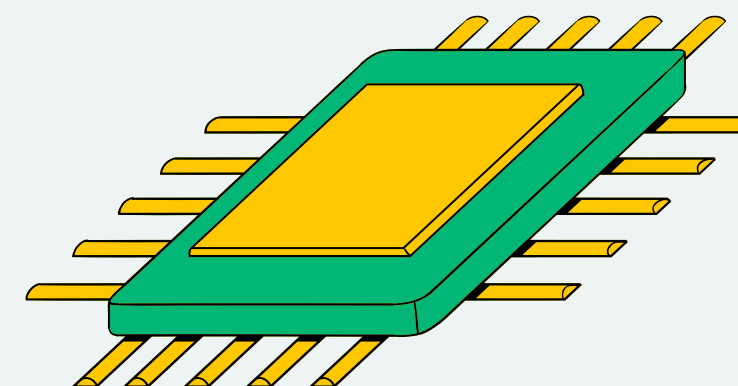
SKAITMENINIŲ KOMPETENCIJŲ UGDYMAS



DIRBTINIS INTELEKTAS MOKYTOJUI PRAKTINIAI ĮRANKIAI

WWW.TECHSAVVY.LT

ŠARŪNAS DIGNAITIS

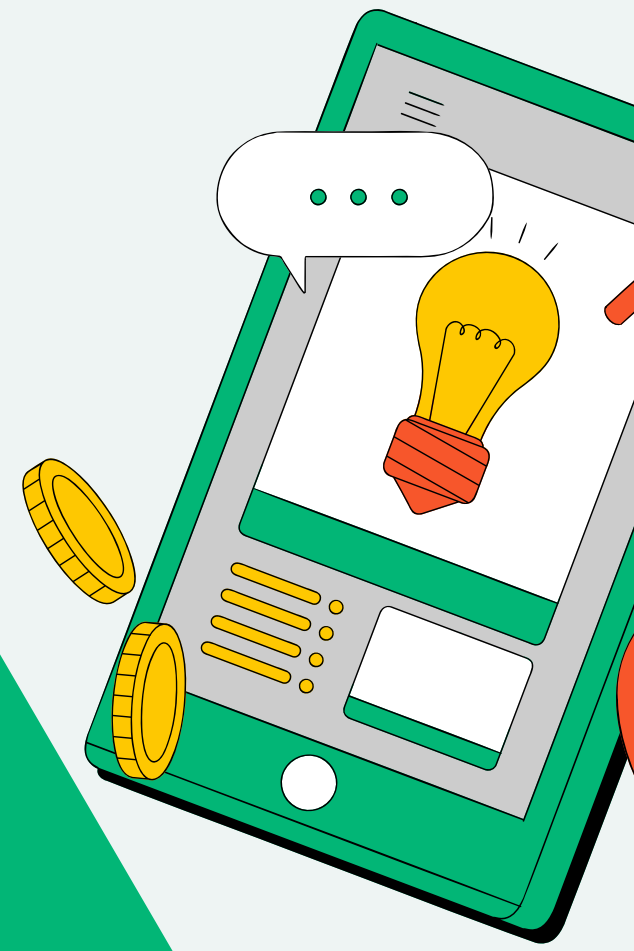
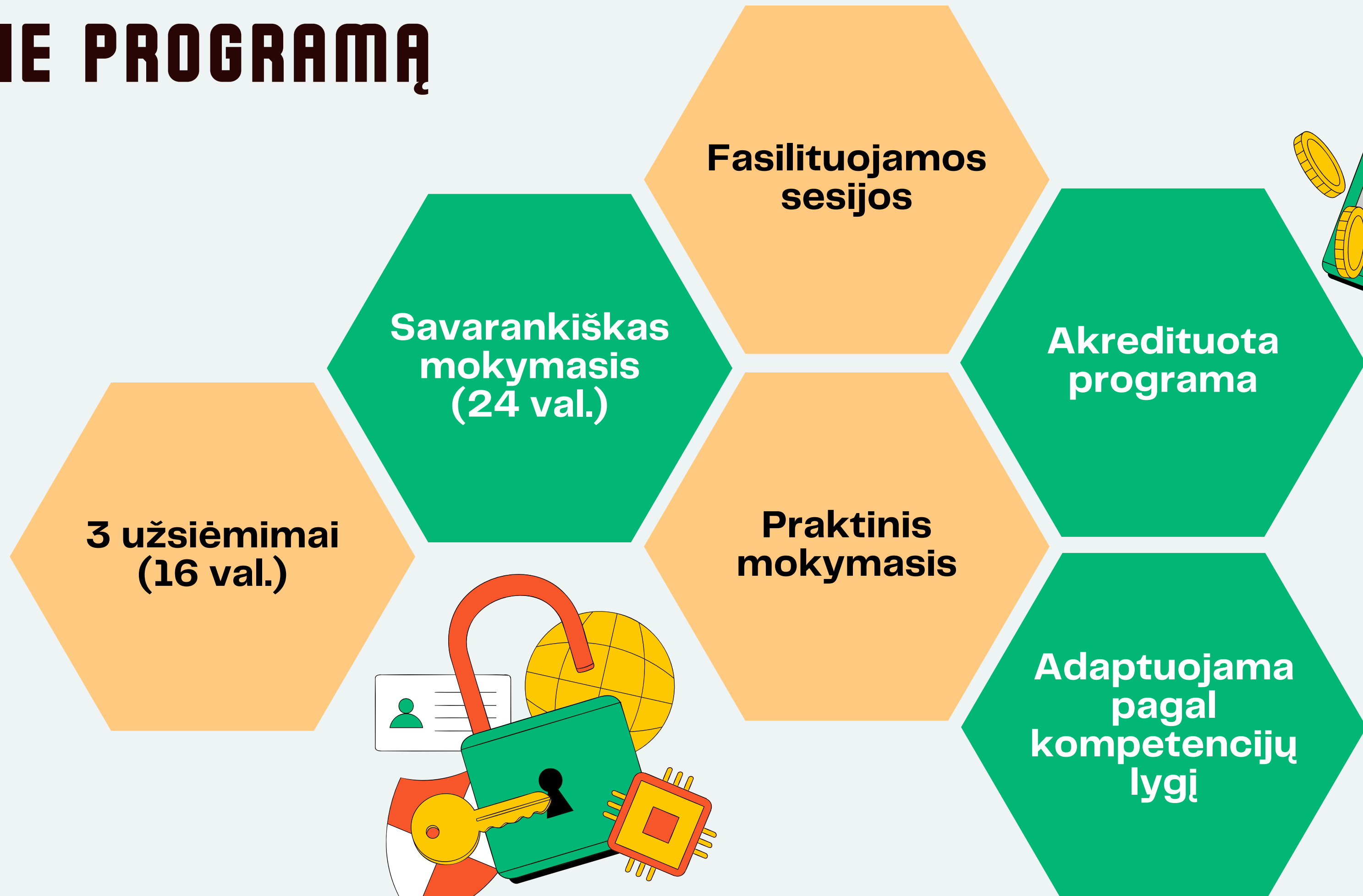


KO TIKĖTIS?

- Švietimo skaitmenizacijos procesai
- EdTech sektoriaus apžvalga
- Dirbtinio intelekto pagrindai
- Generatyvinio dirbtinio intelekto įrankių apžvalga
- Kas yra dideji kalbos modeliai?
- Mašininio mokymosi principai
- Chat-GPT funkcionalumai
- Efektyvių promptų formavimas
- Asmeninių dirbtinio intelekto pagalbininkų (GPT's) kūrimas
- Etika / duomenų apsaugos analizė
- Vizualios medžiagos kūrimas
- Produktyvumo skatinimo įrankiai
- Iššūkių analizė bei ateities tendencijos



APIE PROGRAMĄ



PROGRAMOS KAINA

Užsiėmimus ves: **Šarūnas Dignaitis** (EdTech asociacijos valdybos narys, skaitmeninių kompetencijų ugdymo organizacijos Tech Savvy vadovas)

Pilna, akredituota programa susideda iš 16 val. (išskaidyta į tris pusdienius)

Prieš programą – siunčiamas klausimynas padedantis išsiaiškinti tikslesnį poreikį bei mokytojų skaitmeninių kompetencijų lygį.

Programa adaptuojama pagal iššūkius bei norimą rezultatą.



Akredituota 3 d. programa	1550 eur (įskaičius mokesčius)
Nuotolinės 2akad. val. dirbtinio intelekto dirbtuvės	600 eur (įskaičius mokesčius)