

10 klasės pamoka: DI asistento kūrimo logika (C++)

I. Pamokos planas (45 min.)

0–5 min: Įžanga: pokalbis apie DI (kas tai, kur naudojamas)

5–10 min: DI veikimo schema: Įvestis → Apdorojimas → Išvestis

10–15 min: Ryšys su C++: masyvai, ciklai, sąlygos

15–25 min: Mokytojo asistento logikos aiškinimas

25–40 min: Praktinė užduotis: kurti programą

40–45 min: Aptarimas ir refleksija

II. Mokinio užduoties lapas

Sukurk programą „Mokytojo asistentas“, kuri:

- Užduoda bent 5 klausimus
- Priima mokinio atsakymus
- Patikrina atsakymus
- Suskaičiuoja taškus
- Pateikia rezultatą
- Pateikia rekomendaciją

III. Vertinimo kriterijai (10 balų)

- 2 balai – programa veikia (įvedimas/išvedimas)
- 2 balai – naudojami ciklai teisingai
- 2 balai – naudojami masyvai
- 2 balai – teisingai skaičiuojami taškai
- 1 balas – pateikiamas rezultatas
- 1 balas – pateikiama rekomendacija