

# DI mokytojo asistento pamokos paketas (C++)

---

## I. Pamokos planas (45 min.)

0–5 min – Įžanga: kas yra DI, kur naudojamas

5–10 min – DI veikimo schema (įvestis → apdorojimas → išvestis)

10–20 min – Paprasto asistento logikos paaiškinimas

20–35 min – Praktinis darbas: C++ programos kūrimas

35–45 min – Aptarimas ir refleksija

## II. Paprasta C++ „Mokytojo asistento“ programa

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int main() {
    string vardas;

    cout << "Labas! As esu mokytojo asistentas." << endl;
    cout << "Ivesk savo varda: ";
    cin >> vardas;

    cout << "Labas, " << vardas << "! Supratau tavo varda ir esu pasiruoses padeti." << endl;

    return 0;
}
```

## III. Projektinė užduotis

Sukurti C++ programą „Mokytojo asistentas“, kuri:

- Paklausia vartotojo vardo
- Pasisveikina su vartotoju
- Užduoda bent 3 klausimus
- Patikrina atsakymus

- Pateikia rezultata

#### **IV. Vertinimo kriterijai (10 balų)**

2 balai – programa veikia

2 balai – naudojamas vartotojo vardas

2 balai – yra klausimai

2 balai – teisingai tikrinami atsakymai

2 balai – pateikiamas rezultatas