

2026 m.

Kontrolinis darbas su For ciklu



Parengė IMM Artūras Šakalys
KTU licėjus
2026 m.

Gerbiami mokiniai,

šiandien atliksite kontrolinį darbą, kuriame galėsite parodyti savo gebėjimus taikyti programavimo žinias praktiškai. Prašau dirbti savarankiškai, susikaupti ir atidžiai perskaityti kiekvieną užduotį.

Primenu, kad jūsų kovo mėnesio galutinis pažymys bus sudarytas iš dviejų dalių:

- **50 % sudaro jūsų iki šiol atlikti darbai**, t. y. namų darbai (53 psl. uždaviniai), klasės darbas (funkcijos), taip pat praeitoje pamokoje atlikti du testai ir vienas išspręstas uždavinys pamokoje;
- **50 % sudaro šio kontrolinio darbo rezultatas.**

Tai reiškia, kad šiandieninis darbas yra labai svarbi jūsų galutinio įvertinimo dalis.

Linkiu sėkmės, susikaupimo ir parodyti viską, ką išmokote!

Mokytojas

Turinys

A variantas	5
1. Biblioteka	5
2. Autobusas	5
3. Gėlių laistymas	5
4. Kepėja	6
5. Orų stebėjimas	6
6. Taupyklė	6
7. Gydytojo kabinetas	7
8. Dviračių žygis	7
9. Kompiuterių klasė	7
10. Krepšininkas	8
11. Sniego valymas	8
12. Telefono pokalbiai	8
13. Kavos aparatas	9
14. Egzamino pasiruošimas	9
15. Ūkininko derlius	9
B VARIANTAS	10
16. Vandens iššūkis	10
17. Laiptų iššūkis	11
18. Skaitymo maratonas	12
19. Orų stebėtojas	13
20. Pažymių analizė	13
21. Elektros taupymas	14
23. Svorio pokyčiai	14
24. Pasivaikščiavimai	15
25. Žaidimo rezultatai	15
26. Lietaus stebėjimas	15
27. Sandėlio apskaita	15
28. Mokyklos dienos	16

29. Greičio stebėjimas.....	16
30. Žingsnių iššūkis.....	16
C VARIANTAS	16
31. Ledų prekyba.....	16
32. Vandens tyrimas.....	17
33. Interneto naudojimas.....	17
34. Testų rezultatai.....	17
35. Keleiviai	17
36. Metimai	18
37. Kalorijos.....	18
38. Atlyginimas.....	18
39. Drėgmė	18
40. Vandens buteliai.....	18
41. Skaitymas	19
42. Temperatūros analizė.....	19
43. Sportas.....	19
44. Išlaidos.....	19
45. Vanduo namuose	19
Darbo vertinimo kriterijai (10 taškų).....	20
1. Duomenų nuskaitymas iš failo – 2 taškai.....	20
2. Ciklo (for) panaudojimas – 2 taškai	20
3. Sąlygos (if) panaudojimas – 2 taškai.....	20
4. Skaičiavimų teisingumas – 2 taškai	20
5. Rezultatų išvedimas į failą – 1 taškas.....	20
6. Programos struktūra ir tvarkingumas – 1 taškas	21
Vertinimo interpretacija.....	21

A variantas

1. Biblioteka

Mokinys per n savaitių skaitė knygas. Pirmą savaitę jis perskaitė p_1 puslapių, antrą – p_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek iš viso puslapių s perskaitė mokinys;
- kiek savaitių k jis perskaitė daugiau kaip 100 puslapių.

Pasitikrinkite: kai $n = 3$, o puslapių skaičiai yra 120, 80, 110, tuomet turi būti rodoma:

Mokinys perskaitė 310 puslapių. Daugiau kaip 100 puslapių jis perskaitė 2 savaites.

2. Autobusas

Autobusas per n stotelių paėmė keleivius. Pirmoje stotelėje įlipo k_1 keleivis, antroje – k_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek keleivių s iš viso įlipo;
- keliose stotelėse m įlipo daugiau kaip 4 keleiviai.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o keleivių skaičiai yra 2, 5, 1, 6, tuomet turi būti rodoma:

Iš viso įlipo 14 keleivių. Daugiau kaip 4 keleiviai įlipo 2 stotelėse.

3. Gėlių laistymas

Sodininkas n dienų laistė gėles. Pirmą dieną jis sunaudojo v_1 litrų vandens, antrą – v_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek iš viso litrų vandens s sunaudojo sodininkas;
- kiek dienų d jis sunaudojo daugiau kaip 10 litrų vandens.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o vandens kiekiai yra 8, 12, 9, 15, tuomet turi būti rodoma:

Sodininkas sunaudojo 44 litrus vandens. Daugiau kaip 10 litrų vandens sunaudota 2 dienas.

4. Kepėja

Kepėja per n dienų iškepė bandelių. Pirmą dieną ji iškepė b_1 bandelių, antrą – b_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek bandelių s iš viso iškepė kepėja;
- kiek dienų k ji iškepė lyginį skaičių bandelių.

Pasitikrinkite: kai $n = 5$, o bandelių skaičiai yra 10, 7, 8, 5, 6, tuomet turi būti rodoma:

Iš viso iškepta 36 bandelės. Lyginis bandelių skaičius buvo 3 dienas.

5. Orų stebėjimas

Per n dienų buvo matuojama oro temperatūra. Pirmą dieną temperatūra buvo t_1 , antrą – t_2 ir t. t.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek dienų p temperatūra buvo teigiama;
- kiek dienų n_1 temperatūra buvo neigiama.

Pasitikrinkite: kai $n = 5$, o temperatūros yra -2, 3, 0, 5, -1, tuomet turi būti rodoma:

Teigiama temperatūra buvo 2 dienas. Neigiama temperatūra buvo 2 dienas.

6. Taupyklė

Vaikas n dienų taupė pinigus. Pirmą dieną į taupyklę įdėjo e_1 eurų, antrą – e_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek eurų s vaikas sutaupė iš viso;
- kiek dienų k jis įdėjo bent 2 eurus.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o sumos yra 1, 2, 3, 1, tuomet turi būti rodoma:

Vaikas sutaupė 7 eurus. Bent 2 eurus jis įdėjo 2 dienas.

7. Gydytojo kabinetas

Gydytojas per dieną priėmė n pacientų. Pirmasis pacientas kabinete praleido m_1 minučių, antrasis – m_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek minučių s gydytojas iš viso skyrė pacientams;
- kiek pacientų k vizitai truko ilgiau kaip 20 minučių.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o vizitų trukmės yra 18, 25, 10, 22, tuomet turi būti rodoma:

Gydytojas pacientams skyrė 75 minutes. Ilgiau kaip 20 minučių truko 2 vizitai.

8. Dviračių žygis

Mokinys n dienų važiavo dviračiu. Pirmą dieną nuvažiavo d_1 kilometrų, antrą – d_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek kilometrų s iš viso nuvažiavo mokinys;
- kiek dienų k jis nuvažiavo mažiau kaip 10 km.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o atstumai yra 12, 8, 15, 6, tuomet turi būti rodoma:

Iš viso nuvažiota 41 km. Mažiau kaip 10 km nuvažiota 2 dienas.

9. Kompiuterių klasė

Kompiuterių klasėje yra n kompiuterių. Pirmasis kompiuteris veikė h_1 valandų, antrasis – h_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek valandų s iš viso veikė visi kompiuteriai;
- kiek kompiuterių k veikė daugiau kaip 5 valandas.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o veikimo laikai yra 6, 4, 8, 5, tuomet turi būti rodoma:

Visi kompiuteriai veikė 23 valandas. Daugiau kaip 5 valandas veikė 2 kompiuteriai.

10. Krepšininkas

Krepšininkas per n rungtynių pelnė taškų. Per pirmas rungtynes jis pelnė t_1 taškų, per antras – t_2 ir t. t.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek taškų s iš viso pelnė krepšininkas;
- per kiek rungtynių k jis pelnė bent 20 taškų.

Pasitikrinkite: kai $n = 5$, o taškai yra 18, 21, 15, 24, 20, tuomet turi būti rodoma:

Krepšininkas pelnė 98 taškus. Bent 20 taškų jis pelnė 3 rungtynėse.

11. Sniego valymas

Per n dienų kiemsargis nukasė sniegą. Pirmą dieną jis nukasė s_1 kilogramų sniego, antrą – s_2 ir t. t.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek kilogramų sniego v iš viso nukasė kiemsargis;
- kiek dienų k jis nukasė daugiau kaip 50 kilogramų.

Pasitikrinkite: kai $n = 3$, o kiekiai yra 40, 70, 55, tuomet turi būti rodoma:

Iš viso nukasta 165 kilogramai sniego. Daugiau kaip 50 kilogramų nukasta 2 dienas.

12. Telefono pokalbiai

Mokinys n dienų kalbėjo telefonu. Pirmą dieną kalbėjo m_1 minučių, antrą – m_2 ir t. t. Parenkite programą,

kuri apskaičiuotų:

- kiek minučių s iš viso kalbėjo mokinys;
- kiek dienų k pokalbiai truko trumpiau nei 10 minučių.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o minutės yra 8, 12, 5, 15, tuomet turi būti rodoma:
Iš viso kalbėta 40 minučių. Trumpiau nei 10 minučių kalbėta 2 dienas.

13. Kavos aparatas

Biure per n dienų buvo pagaminta puodelių kavos. Pirmą dieną pagaminta k_1 puodelių, antrą – k_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek puodelių kavos s pagaminta iš viso;
- kiek dienų d buvo pagaminta daugiau kaip 30 puodelių.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o puodelių skaičiai yra 25, 31, 29, 40, tuomet turi būti rodoma:
Iš viso pagaminta 125 puodeliai kavos. Daugiau kaip 30 puodelių pagaminta 2 dienas.

14. Egzamino pasiruošimas

Mokinys n dienų ruošėsi egzaminui. Pirmą dieną jis mokėsi h_1 valandų, antrą – h_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek valandų s iš viso mokėsi mokinys;
- kiek dienų k jis mokėsi bent 3 valandas.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o valandos yra 2, 3, 4, 1, tuomet turi būti rodoma:
Mokinys mokėsi 10 valandų. Bent 3 valandas jis mokėsi 2 dienas.

15. Ūkininko derlius

Ūkininkas per n dienų rinko obuolius. Pirmą dieną surinko a_1 kilogramų, antrą – a_2 ir t. t. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek kilogramų obuolių s iš viso surinko ūkininkas;
- kiek dienų k jis surinko mažiau kaip 20 kilogramų.

Pasitikrinkite: kai $n = 4$, o kiekiai yra 18, 25, 19, 30, tuomet turi būti rodoma:

Ūkininkas surinko 92 kilogramus obuolių. Mažiau kaip 20 kilogramų surinkta 2 dienas.

B VARIANTAS

16. Vandens iššūkis

Karštomis vasaros dienomis Jonas nusprendė gyventi sveikiau ir pradėjo reguliariai stebėti savo vandens suvartojimą. Kiekvieną dieną jis užsirašydavo, kiek litrų vandens išgėrė. Jis žino, kad svarbu gerti pakankamai vandens – dažniausiai daugiau kaip 2 litrus per dieną, arba mažiau kaip 1 litrą dienomis, kai galbūt yra mažiau aktyvus. Tarkime, kad Jonas per (n) dienų užrašė savo vandens suvartojimą kiekvieną dieną: pirmą dieną – (v_1) litrų, antrą – (v_2) litrų, trečią – (v_3) litrų, ir taip toliau iki (v_n) . Jūsų užduotis – parašyti programą, kuri padėtų Jonui įvertinti jo įpročius ir suskaičiuoti:

1. Kiek iš viso litrų vandens jis išgėrė per visas (n) dienas.

2. Kiek dienų jis išgėrė daugiau kaip 2 litrus vandens.

3. Kiek dienų jis išgėrė mažiau kaip 1 litrą vandens.

Pradiniai duomenys:

- Skaičius (n) – dienų skaičius.

- Sekos $(v_1, v_2, v_3, \dots, v_n)$ – kiekvienos dienos suvartoto vandens kiekis litrais.

Rezultatas:

Programa turi išvesti tris skaičius:

Bendras išgerto vandens kiekis (suma visų (v_i))

Dienų, kai vandens išgerta daugiau kaip 2 litrus

Dienų, kai vandens išgerta mažiau kaip 1 litrą

Pavyzdinis duomenų įvedimas ir išvedimas:

Įvedimas:

2.5 3.0 0.8

Išvedimas:

6.3 2 1

Šiuo atveju:

- Bendras vandens kiekis: $2.5 + 3.0 + 0.8 = 6.3$ litrai.
- Dvi dienos: pirmoji ir antroji, kai Jonas išgėrė daugiau kaip 2 litrus.
- Viena diena: trečioji, kai Jonas išgėrė mažiau kaip 1 litrą.

17. Laiptų iššūkis

Matas nusprendė pagerinti savo fizinę formą. Kiekvieną dieną jis pasižymėdavo, kiek laiptų įveikė lipdamas laiptais. Per n dienų jis užlipo skirtingą laiptų skaičių. Parašykite programą, kuri:

1. Apskaičiuotų, kiek laiptų iš viso Matas įveikė per n dienų.
2. Suskaičiuotų, kiek dienų Matas užlipo daugiau kaip 100 laiptų.
3. Suskaičiuotų, kiek dienų Matas užlipo mažiau kaip 50 laiptų.

Pradiniai duomenys:

- Pirmas įvedamas sveikasis skaičius n – dienų skaičius.

- Tada įvedama n skaičių, kurie atitinka kiekvienos dienos įveiktų laiptų skaičių. Laiptų skaičius kiekvieną dieną yra unikalūs (skirtingas).

Pavyzdys:

Įvesta:

80 120 45 200 30

Rezultatas:

- Iš viso įveikta laiptų: $80 + 120 + 45 + 200 + 30 = 475$
 - Dienų, kai įveikta daugiau kaip 100 laiptų: 120, 200 $\rightarrow$ 2 dienos
 - Dienų, kai įveikta mažiau kaip 50 laiptų: 45, 30 $\rightarrow$ 2 dienos
-

18. Skaitymo maratonas

Austėja mėgsta skaityti knygas ir kiekvieną dieną fiksuoja, kiek minučių skyrė skaitymui. Ji nori žinoti, kaip jos skaitymo įpročiai keitėsi per laiką. Jūs esate jos pagalbininkas ir rašote programą, kuri padės apdoroti šiuos duomenis.

Jūsų užduotis:

1. Perskaityti duomenis iš failo „duomenys.txt“, kuriame kiekvienos eilutės yra viena diena ir joje įrašyta, kiek minučių Austėja skaitė tą dieną.
2. Apskaičiuoti ir išvesti:
 - kiek minučių Austėja iš viso skaitė per visą laikotarpį.
 - kiek dienų ji skaitė bent 30 minučių.
 - kiek dienų ji skaitė mažiau nei 20 minučių.

Pradiniai duomenys:

Failo „duomenys.txt“ pavyzdys: 45 20 30 15 60 10 50 25 35

Kiekviena eilutė – viena diena, ir joje – skaitomų minučių skaičius.

Reikalingas rezultatas:

Jūsų programa turi išvesti:

- Visas skaitytas minutes.
- Dienų skaičius, kai skaitė bent 30 minučių.
- Dienų skaičius, kai skaitė mažiau nei 20 minučių.

Rezultatas: Iš viso skaityta minučių: 330

Dienų, kai skaitė bent 30 minučių: 6

Dienų, kai skaitė mažiau nei 20 minučių: 3

19. Orų stebėtojas

Lukas domisi orais ir kasdien matuoja temperatūrą.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek dienų temperatūra buvo ne mažesnė kaip 20°C ;
 - kiek dienų buvo neigiama;
 - kiek dienų buvo tarp 0°C ir 20°C .
-

20. Pažymių analizė

Gabija nori įvertinti savo mokymosi rezultatus, todėl surinko visus savo pažymius.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- pažymių vidurkį;
- kiek pažymių buvo 8 ar daugiau;
- kiek pažymių buvo mažesni nei 5.

21. Elektros taupymas

Šeima nusprendė stebėti elektros suvartojimą, kad galėtų sutaupyti.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- bendrą suvartotą elektros kiekį;
 - kiek dienų sunaudota daugiau kaip 50 kWh;
 - kiek dienų mažiau kaip 30 kWh.
-

22. Darbo valandos

Tomas pradėjo dirbti vasaros darbą ir kiekvieną dieną fiksavo savo darbo valandas.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek valandų jis iš viso dirbo;
 - kiek dienų dirbo bent 8 valandas;
 - kiek dienų dirbo mažiau nei 6 valandas.
-

23. Svorio pokyčiai

Sportininkas stebi savo svorio pokyčius po treniruočių.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek kartų svoris padidėjo;
 - kiek kartų sumažėjo;
 - kiek kartų nepasikeitė.
-

24. Pasivaikščiojimai

Ieva kasdien eina pasivaikščioti ir fiksuoja nueitą atstumą.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek kilometrų ji iš viso nuėjo;
 - kiek dienų nuėjo daugiau kaip 10 km;
 - kiek dienų nuėjo 5 km ar mažiau.
-

25. Žaidimo rezultatai

Mantas žaidžia kompiuterinį žaidimą ir kiekvieną kartą pasižymi surinktus taškus.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- bendrą taškų sumą;
 - kiek kartų surinko bent 10 taškų;
 - kiek kartų nesurinko nė vieno taško.
-

26. Lietaus stebėjimas

Mokinys fiksuoja, kiek per dieną iškrenta lietaus.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- bendrą lietaus kiekį;
 - kiek dienų nelijo;
 - kiek dienų lijo daugiau kaip 10 mm.
-

27. Sandėlio apskaita

Sandėlio darbuotojas registruoja kasdien gautas prekes.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- bendrą prekių kiekį;
- kiek dienų gauta bent 20 vienetų;
- kiek dienų mažiau nei 10 vienetų.

28. Mokyklos dienos

Mokinys skaičiuoja, kiek pamokų turi kiekvieną dieną.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- bendrą pamokų skaičių;
 - kiek dienų turėjo bent 6 pamokas;
 - kiek dienų turėjo ne daugiau kaip 4 pamokas.
-

29. Greičio stebėjimas

Vairuotojas stebi savo greitį kelionės metu.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek kartų viršijo 90 km/h;
 - kiek kartų važiavo tarp 50 ir 90 km/h;
 - kiek kartų važiavo lėčiau nei 50 km/h.
-

30. Žingsnių iššūkis

Mokinys dalyvauja žingsnių iššūkyje ir kasdien skaičiuoja nueitus žingsnius.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- bendrą žingsnių skaičių;
 - kiek dienų nueita bent 10000 žingsnių;
 - kiek dienų mažiau nei 5000.
-

C VARIANTAS

31. Ledų prekyba

Vasarą Jonas pardavinėjo ledus ir kiekvieną dieną užrašydavo, kiek jų pardavė.

Parenkite programą, kuri apskaičiuotų:

- kiek ledų parduota iš viso;
 - kiek dienų parduota daugiau kaip 50;
 - kiek dienų mažiau kaip 20.
-

32. Vandens tyrimas

Mokinys tyrė vandens temperatūrą ežere.

- kiek kartų $>15^{\circ}\text{C}$;
 - kiek kartų $<5^{\circ}\text{C}$;
 - kiek kartų tarp jų.
-

33. Interneto naudojimas

Mokinys stebi, kiek laiko praleidžia internete.

- bendras laikas;
 - kiek dienų ≥ 3 val.;
 - kiek dienų >6 val.
-

34. Testų rezultatai

Mokinys analizuoja testų rezultatus.

- vidurkis;
 - kiek pažymių <5 ;
 - kiek pažymių $=10$.
-

35. Keleiviai

Autobuso vairuotojas skaičiuoja keleivius.

- bendras skaičius;
 - kiek stotelių ≥ 5 ;
 - kiek stotelių $=0$.
-

36. Metimai

Krepšininkas treniruojasi ir fiksuoja metimus.

- suma;
 - kiek kartų ≥ 3 ;
 - kiek kartų $= 0$.
-

37. Kalorijos

Mokinys stebi suvartojamas kalorijas.

- suma;
 - kiek dienų > 2000 ;
 - kiek dienų < 1500 .
-

38. Atlyginimas

Darbuotojas analizuoja savo dienos uždarbį.

- suma;
 - kiek dienų ≥ 100 €;
 - kiek dienų < 50 €.
-

39. Drėgmė

Mokinys matuoja oro drėgmę.

- kiek $> 70\%$;
 - kiek $< 30\%$;
 - kiek tarp.
-

40. Vandens buteliai

Mokinys skaičiuoja, kiek butelių vandens išgeria.

- suma;
- kiek dienų ≥ 3 ;

- kiek dienų =1.
-

41. Skaitymas

Mokinys skaito knygas.

- suma;
 - kiek dienų >50 psl.;
 - kiek dienų <20 psl.
-

42. Temperatūros analizė

Mokinys analizuoja temperatūras.

- vidurkis;
 - kiek $\geq$ vidurkio;
 - kiek $<$ vidurkio.
-

43. Sportas

Mokinys sportuoja kasdien.

- suma;
 - kiek dienų ≥ 60 min.;
 - kiek dienų <30 min.
-

44. Išlaidos

Mokinys seka savo išlaidas.

- suma;
 - kiek dienų >10 €;
 - kiek dienų <5 €.
-

45. Vanduo namuose

Šeima stebi vandens sunaudojimą.

- suma;
 - kiek dienų ≤ 5 ;
 - kiek dienų > 10 .
-

Darbo vertinimo kriterijai (10 taškų)

1. Duomenų nuskaitymas iš failo – 2 taškai

- **2 tšk.** – teisingai naudojamas `ifstream`, visi duomenys nuskaityti korektiškai
 - **1 tšk.** – nuskaityta, bet su smulkiais klaidomis
 - **0 tšk.** – nenaudojamas failas arba neveikia
-

2. Ciklo (for) panaudojimas – 2 taškai

- **2 tšk.** – ciklas panaudotas teisingai, apdoroja visus duomenis
 - **1 tšk.** – ciklas yra, bet logikoje klaidų
 - **0 tšk.** – ciklas neteisingas arba jo nėra
-

3. Sąlygos (if) panaudojimas – 2 taškai

- **2 tšk.** – visos sąlygos panaudotos teisingai (pvz. $>$, $<$, $\geq$ ir pan.)
 - **1 tšk.** – dalis sąlygų veikia neteisingai
 - **0 tšk.** – `if` nenaudojamas arba neteisingas
-

4. Skaičiavimų teisingumas – 2 taškai

- **2 tšk.** – visi rezultatai teisingi (suma, kiekiai, vidurkis)
 - **1 tšk.** – yra viena klaida
 - **0 tšk.** – daug klaidų arba neveikia
-

5. Rezultatų išvedimas į failą – 1 taškas

- **1 tšk.** – naudojamas `ofstream`, rezultatai išvedami tvarkingai
- **0 tšk.** – nėra arba neteisingas išvedimas

6. Programos struktūra ir tvarkingumas – 1 taškas

- **1 tšk.** – aiškūs kintamieji, tvarkingas kodas, laikomasi logikos
 - **0 tšk.** – netvarkinga, sunku suprasti
-

Vertinimo interpretacija

Taškai | vertinimas

10 Puikiai

8–9 Labai gerai

6–7 Gerai

4–5 Patenkinamai

0–3 Nepakankamai