

NURODYMAI

1. Gavę užduoties sąsiuvinį, patikrinkite, ar jame nėra tuščių lapų arba kito aiškiai matomo spausdinimo broko. Pastebėję praneškite egzamino vykdytojui.
2. Su gautais prisijungimo duomenimis prisijunkite prie elektroninės užduočių atlikimo sistemos. Pastebėję netikslumų ar esant trikdžių, praneškite egzamino vykdytojui.
3. Užduotį sudaro trys dalys: I. Klausimai ir struktūriniai klausimai; II. Duomenų tyrybos praktinė užduotis; III. Programavimo užduotis.
4. **I dalies** „Klausimai ir struktūriniai klausimai“ užduotys atliekamos tiesiai sistemoje pateikiant atsakymus. Atsakymai išsaugomi automatiškai.
5. **II dalies** „Duomenų tyrybos praktinė užduotis“ atliekama kompiuteriu, iš elektroninės užduočių atlikimo sistemos atsisiuntus reikiamo tipo užduoties pradinį duomenų failą. Atsiunčiamam failui automatiškai suteikiamas pavadinimas, sutampantis su kandidato prisijungimo vardu. Failo pavadinimo nekeiskite. Failas automatiškai įrašomas į standžiojo disko aplanką C:\Egzaminas. Failo vietos nekeiskite. Atliktos užduoties failą išsaugokite ir įkelkite į elektroninę užduočių atlikimo sistemą.
6. **III dalies** „Programavimo užduotis“ atliekama pasirinkus arba C++, arba *Python* programavimo kalbą.
7. Programavimo užduotis atliekama tiesiogiai sistemoje. Pasirinkus programavimo kalbą, darbo failui automatiškai suteikiamas pavadinimas, sutampantis su kandidato prisijungimo vardu. Failo pavadinimo nekeiskite. Atliekamą darbą galite išsaugoti savarankiškai, paspausdami išsaugojimo mygtuką arba naudodami klavišų kombinaciją Ctrl + S. Neatliekant išsaugojimo veiksmų, darbas automatiškai išsaugomas kas 3 minutes. Baigus darbą ir jį paskutinį kartą išsaugojus, automatiškai pateikiama paskutinė išsaugota programos versija. Papildomų veiksmų atlikti nereikia.
8. **Neištrinkite atliktų užduočių failų iš kompiuterio**, kuriame atlikote egzamino užduotis.
9. Pasibaigus egzaminui, užduoties sąsiuvinį galite pasiimti.