(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS

# INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

2013 m. valstybinio brandos egzamino užduotis Pakartotinė sesija

2013 m. birželio 27 d.

Trukmė – 3 val. (180 min.)

#### **NURODYMAI**

- Informacinių technologijų valstybinio brandos egzamino užduotis susideda iš keturių dalių: I. Saugus ir teisėtas informacijos ir interneto naudojimas; II. Tekstinių dokumentų maketavimas; III. Skaitinės informacijos apdorojimas skaičiuokle; IV. Programavimas.
- Kandidatas gauna egzamino užduoties sąsiuvinį (pasitikrina, ar jame nėra tuščių lapų ar kito aiškiai matomo spausdinimo broko), atsakymų lapą (A4 formato) su prisijungimo vardu ir slaptažodžiu, atmintuką, pažymėtą grupės ir darbo vietos žyme. Pastebėjęs netikslumų, praneša vykdytojui.
- Užduotis atliekama **elektroninėje egzamino užduoties atlikimo sistemoje**. Kiekvienam kandidatui skiriamas kompiuteris, prijungtas prie interneto. Kandidatas, užsiregistravęs egzamino užduoties atlikimo sistemoje, įsitikina, kad ji veikia, ir pradeda atlikti užduotį. Interneto prieiga skirta tik naudojimuisi egzamino užduoties atlikimo sistema.
- Užduotis reikia atlikti iš eilės: I, II, III ir IV dalis. Kandidatas, atlikęs vieną užduotį, VISADA gali sugrįžti prie ankstesnės užduoties, dėl kurios pasirinkto ar parašyto atsakymo abejoja, ir atsakymą ištaisyti.
- Pradiniai II ir III dalių failai (*1\_Tekstas.docx* (*1\_Tekstas.odt*), *Latvija.xlsx* (*Latvija.ods*)) pateikiami elektroninėje egzamino užduoties atlikimo sistemoje. Juos reikia parsisiųsti spragtelėjus pele failo pavadinimą (nuorodą).
- Programavimo užduotis galima atlikti arba tik Paskalio, arba tik C++ programavimo kalba.
- Kandidatai kompiuteriu atlieka egzamino užduotis, praktinių užduočių failus įrašo į kompiuterio standaus disko aplanką C:\Egzaminas, suteikdami failams vardus, sudarytus pagal šabloną:
  - o tekstinių dokumentų maketavimo užduoties R01.docx (R01.odt) (R grupė (1 simbolis) ir eilės numeris (2 simboliai), pvz., 06; 14);
  - o skaitinės informacijos apdorojimo skaičiuokle užduoties *R01.xlsx* (*R01.ods*) (*R* grupė (1 simbolis) ir eilės numeris (2 simboliai), pvz., 06; 14);
  - o programavimo užduoties *R01\_1.pas* (*R01\_1.cpp*) (*R* grupė (1 simbolis), eilės numeris (2 simboliai), pvz., 06; 14, atskiras skaitmuo praktinės užduoties numeris).
- Kitaip įvardyti failai nebus vertinami. Failo pavadinime ar jo tekste neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių.
- Anksčiau baigęs užduotį ir / ar apsisprendęs netęsti egzamino, kandidatas praneša apie tai vykdytojui, įrašo atliktų praktinių užduočių visus failus (jei tokių yra) į atmintuką ir perduoda užduoties sąsiuvinį, atsakymų lapą ir atmintuką egzamino vykdytojui. Vykdytojas, įkėlęs kandidato atsakymų failus į duomenų perdavimo sistemą KELTAS, pakviečia kandidatą įsitikinti, kad protokolas užpildytas teisingai, ir pasirašyti abiejuose protokolo egzemplioriuose. Kandidatas yra išleidžiamas iš egzamino patalpos. Išeidamas negali išsinešti užduoties sąsiuvinio, grįžti į egzamino patalpą iki egzamino pabaigos.
- Pasibaigus egzaminui, kandidatas įrašo atliktų praktinių užduočių visus failus (jei tokių yra) į atmintuką ir perduoda atsakymų lapą ir atmintuką egzamino vykdytojui. Vykdytojas, įkėlęs kandidato atsakymų failus į duomenų perdavimo sistemą KELTAS, pakviečia kandidatą įsitikinti, kad protokolas užpildytas teisingai, ir pasirašyti abiejuose protokolo egzemplioriuose.
- Kandidatas išleidžiamas iš egzamino patalpos.
- Pasibaigus egzaminui, kandidatas išsineša savo užduoties sasiuvini.

Pastaba. Dingus interneto ryšiui, egzamino laikas stabdomas. Tai fiksuojama egzamino vykdymo protokole. Visi kandidatai lieka prie savo kompiuterių. Vykdytojas prakerpa voką su užduotimi kompaktiniame diske ir įkelia užduotį iš kompaktinio disko į kiekvieno kandidato kompiuterio darbalaukį. Egzaminas pratęsiamas tiek laiko, kiek buvo sugaišta įkeliant atsargines užduotis. Kandidatai toliau atlieka užduotį. Jei kandidatas testo užduotis atlieka ne elektroninėje egzamino užduoties atlikimo sistemoje, o iš kompaktinio disko įkeltame faile, atliktos testo užduoties failą jis įrašo į kompiuterio standaus disko aplanką C:\Egzaminas, suteikdamas failui vardą, sudarytą pagal šabloną: R01.pdf (R – grupė (1 simbolis) ir eilės numeris (2 simboliai, pvz., 06; 14)). Išsaugotą failą, kaip ir failus su praktinėmis užduotimis, įrašo į atmintuką.

Linkime sėkmės!

© Nacionalinis egzaminų centras, 2013

132ITVU0

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

132ITVU0

# 2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

# I. Saugus ir teisėtas informacijos ir interneto naudojimas

Maksimalus vertinimas – 10 taškų

- 1. (1 taškas) Kuris iš šių teiginių yra teisingas?
  - a) Yra tokių antivirusinių programų, kurios aptinka bet kurį virusą.
  - b) Kai kuriems virusų algoritmams neįmanoma sukurti antivirusinės programos.
  - c) Kiekvienam virusui aptikti reikia atskiros antivirusinės programos.
  - d) Norint apsisaugoti nuo naujų virusų, reikia nuolat atnaujinti antivirusinę programą.
- 2. (1 taškas) Saugu naudotis slaptažodžiu, kuris:
  - a) yra sudarytas iš asmeninės informacijos (vardo, datos ir kt.).
  - b) skirtingose interneto svetainėse yra tas pats.
  - c) sudarytas iš klaviatūros šablonų ("qwerty", "12345").
  - d) sudarytas iš skirtingo tipo simbolių (raidžių, skaitmenų ir kt.).
- 3. *(2 taškai)* Elektroninis parašas nurodo dokumenta pasirašiusijį asmenį.
  - 1. Kokią kitą dokumento savybę jis užtikrina?
  - 2. Pateikite elektroninio parašo naudojimo pavyzdį.
- 4. (2 taškai) Užrašykite du tinklaraščio bruožus.

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

# 2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

132ITVU0

5. Paveikslėlyje pavaizduotas elektroninis laiškas.



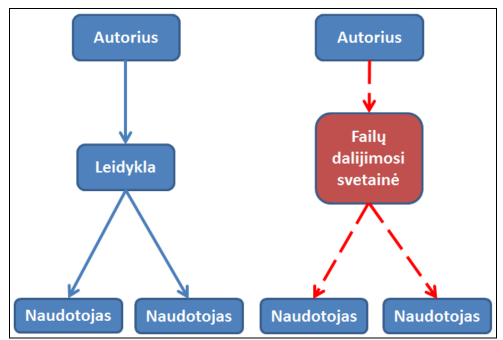
# **DramblioBankas**

Gerbiamas kliente,

Jūsų internetinės bankininkystės sąskaitos buvo laikinai sustabdytos dėl daugelio nesėkmingų bandymų prisijungti.

Maloniai patariame: prisijunkite prie savo internetinės bankininkystės sistemos ir įrašykite visus apsaugos kodus į lentelę: https://drambliobankas.hacker.org

- 5.1. (1 taškas) Paaiškinkite, kaip reikėtų elgtis atvėrus tokio turinio el. laišką.
- 5.2. (1 taškas) Įvardykite bent vieną problemą, kurią gali sukelti neteisingas elgesys su šiuo laišku.
- 6. (1 taškas) Schemoje pavaizduoti elektroninės knygos platinimo būdai.



Ar schemoje vaizduojami autorių teisių pažeidimai? Pagriskite.

7. (*1 taškas*) Interneto svetainėje susidariusi bendruomenė nuolat kolektyviai rašo, taiso, trina straipsnius apie Lietuvos gamtą. Šie straipsniai nėra laisvai komentuojami skaitytojų. Kokio tipo ši svetainė?

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

132ITVU0

# 2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

### II. Tekstinio dokumento maketavimas

Maksimalus vertinimas – 20 taškų

# Visos užduotys atliekamos tekstų rengykle.

Faile *1\_Tekstas.docx* (*1\_Tekstas.odt*) pateiktą tekstą sudaro trys skyriai. Skyrių pavadinimai užrašyti puslapių pirmosiose eilutėse.

- 1. Iš dokumento pirmojo skyriaus (**Žemynai**) teksto sudarykite nuoseklų trijų lygių sąrašą:
  - pirmo lygio (išskirta žalia spalva) numerių stilius i, ii, ...
  - antro lygio (išskirta mėlyna spalva) numerių stilius i.a, i.b, ..., ii.b, ii.b, ...
  - trečio lygio (išskirta raudona spalva) ženklinimo stilius laisvai pasirinktas simbolis,
  - trečio lygio teksto įtrauka nuo kairiosios paraštės 3 cm, simbolio įtrauka 3 cm,
  - juodos spalvos tekstas turi likti nepakeistas.

(5 taškai)

2. Dokumento pirmojo skyriaus (**Žemynai**) tekste Lietuva įdėkite nuorodą<sup>1</sup> į <u>www.lietuva.lt</u>

(1 taškas)

3. Dokumento antrajame skyriuje (**Gyventojų ekonominis aktyvumas**) po pavadinimu sukurkite tokią lentelę su tekstu (šio paveikslėlio įterpti negalima):

			moterys	vyrai
2012 m.	I ketv.		100,1	130,8
2012 111.	II ketv.		91,6	123,5
2011 m. II ketv.			103,7	151,8
Sumažėjimas	2012 m. l ketv.	tūkst.	8,5	7,3
		proc.	8,5	5,6
	2011 m. II ketv.	tūkst.	12,1	28,3
		proc.	11,7	18,6

- lentelės išorinis rėmelis turi būti nemažiau kaip 2 punktų storio, kitos linijos 1 punkto storio,
- langeliams, kuriuose įrašyti vien skaičiai, pritaikykite dešininę lygiuotę<sup>2</sup>, o likusiems kairinę lygiuotę.

(4 taškai)

- 4. Trečiojo skyriaus (Lietuvos ribiniai geografiniai taškai) visose teksto eilutėse įdėkite:
  - dešininę tabuliavimo žymę ties 4 cm,
  - centrinę tabuliavimo žymę ties 7 cm.

(2 taškai)

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> nuoroda – link – ссылка

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> lygiuotė – wyrównanie – выравнивание

### RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

# 2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

132ITVU0

- 5. Sukurkite naują pastraipos stilių skyrių pavadinimams:
  - stiliaus pavadinimas SKYRIUS,
  - šrifto stilius pasviręs,
  - šrifto dydis 16 punktų,
  - šrifto spalva raudona.

Šį stilių pritaikykite visiems skyrių pavadinimams (Žemynai, Gyventojų ekonominis aktyvumas, Lietuvos ribiniai geografiniai taškai).

(3 taškai)

- 6. Sukurkite dokumento pabaigoje naują puslapį ir jame sukurkite turinį:
  - naudokite turinio kūrimo automatines priemones,
  - į turinį įtraukite tik skyrių pavadinimus (SKYRIUS stiliaus tekstą),
  - puslapių numeriams nustatykite dešininę lygiuotę,
  - tarpas tarp skyrių pavadinimų ir puslapių punktyras.

(4 taškai)

7. Įterpkite automatinį visų dokumento puslapių numeravimą poraštėje eilutės centre.

(1 taškas)

Nepamirškite savo darbo rezultatų įrašyti į kompiuterio standžiojo disko aplanką *C:\Egzaminas*, suteikdami failams vardus, sudarytus pagal šabloną: *R01.docx (R01.odt) (R –* grupė (1 simbolis) ir eilės numeris (2 simboliai), pvz., 06; 14). Kitaip įvardyti failai nebus vertinami. Failo pavadinime ar jo tekste neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių (pvz., vardo, pavardės, mokyklos ir t. t.).

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

132ITVU0

2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

# III. Skaitinės informacijos apdorojimas skaičiuokle<sup>1</sup>

*Maksimalus vertinimas – 20 taškų* 

### Užduotis atliekama skaičiuokle.

Pradiniai duomenys yra faile *Latvija.xlsx* (*Latvija.ods*), kurį sudaro 3 lakštai<sup>2</sup>.

 Pirmoje darbo lakšto Miestai lentelėje aprašyti skirtingo tipo miestų dydžiai: langeliuose D4 ir D5 įrašytos gyventojų skaičiaus ribos, o langeliuose B3, B4, B5 įrašyti miestų tipų pavadinimai. Šie duomenys gali būti keičiami.

Naudodamiesi šiais duomenimis, suskirstykite antroje lentelėje įrašytus miestus pagal jų dydį:

- Langelyje **F9** įrašykite tinkamą formulę, nustatančią miesto tipą. Prie kiekvieno miesto turi būti rodomas užrašas "a) didmiestis", "b) miestas" arba "c) mažasis miestas".
- Jei reikia, tarpiniams skaičiavimams galite pasinaudoti ir kitais dešiniau stulpelio **F** esančiais stulpeliais (**G**, **H** ir t. t.).
- Formulė esanti **F9** langelyje turi būti nukopijuota iki **F85** langelio.
- Miesto tipas nustatomas taip:
  - "a) didmiestis", jei gyventojų ne mažiau kaip 25000,
  - "b) miestas", jei miesto gyventojų skaičius didesnis už 2500 ir mažesnis už 25000,
  - "c) mažasis miestas", jei miesto gyventojų skaičius ne didesnis kaip 2500.

(5 taškai)

2. Darbo lakšto **Miestai** langeliuose **G3**, **G4** ir **G5** įrašykite formules, apskaičiuojančias, kiek langeliuose nuo **F9** iki **F85** yra kiekvieno tipo miestų (kiek yra atitinkamai "a) didmiestis", "b) miestas", "c) mažasis miestas").

Formulės turi būti laisvai kopijuojamos iš vienos eilutės į kitas dvi.

(3 taškai)

3. Surikiuokite darbo lakšte **Miestai** pateiktą miestų lentelę pagal du rikiavimo raktus: miesto tipą nuo mažiausių iki didžiausių, o to paties tipo miestai turi būti surikiuoti pagal miestų pavadinimus abėcėlės tvarka (nuo A iki Ž).

(2 taškai)

- 4. Darbo lakšte **Siena** pateiktos Latvijos sausumos sieną atitinkančios geografinės koordinatės (ilguma ir platuma). Laikykite, kad ilguma atitinka koordnatę **x**, o platuma koordinatę **y**.
  - Sukurkite taškinę (funkcijų grafikų) diagramą, vaizduojančią visus šiame lakšte pateiktus Latvijos sienos duomenis.
  - Taškai turi būti be žymeklių, sujungti linijomis. Diagramos kairysis viršutinis kampas turi būti langelyje C1.
  - Nustatykite tokias koordinačių ribas: y ašyje nuo 55 iki 59, o x ašyje nuo 20,5 iki 28,5.
  - Pašalinkite ašis, tinklelio linijas, legendą, diagramos ir ašių pavadinimus.
  - Pakeiskite diagramos matmenis taip, kad diagramos plotis būtų dvigubai didesnis už jos aukštį.

(5 taškai)

<sup>2</sup> lakštai – arkusze – листы

\_

<sup>1</sup> skaičiuoklė – arkusz kalkulacyjny – редактор электронных таблиц

### RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

# 2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

132ITVU0

- 5. Darbo lakšte **Atranka** atlikite šiuos veiksmus:
  - Langeliuose **D5**, **D6**, **E5** ir **E6** įrašykite formules, surandančias didžiausias ir mažiausias šiame lakšte pateiktas platumos ir ilgumos reikšmes.
  - Filtruokite miestų lentelę, atsirinkdami tik tuos miestus, kurių platuma lygi didžiausiai arba mažiausiai platumos reikšmei, šias reikšmes nusikopijuokite iš langelių **D5** ir **D6**.
  - Nusikopijuokite išfiltruotų miestų duomenis į sritį **B8:E9**.
  - Nuo miestu lentelės nuimkite filtrą.
  - Filtruokite miestų lentelę, atsirinkdami tik tuos miestus, kurių ilguma lygi didžiausiai arba mažiausiai ilgumos reikšmei, šias reikšmes nusikopijuokite iš langelių **E5** ir **E6**.
  - Nusikopijuokite išfiltruotų miestų duomenis į sritį **B10:E11**.
  - Išsaugokite darbo knygą, nenuimdami paskutinio duomenų filtro.

(5 taškai)

Nepamirškite savo darbo rezultatų įrašyti į kompiuterio standžiojo disko aplanką *C:\Egzaminas*, suteikdami failams vardus, sudarytus pagal šabloną: *R01.xlsx (R01.ods) (R* – grupė (1 simbolis), eilės numeris (2 simboliai), pvz., 06; 14), Kitaip įvardyti failai nebus vertinami. Failo pavadinime ar jo tekste neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių (pvz., vardo, pavardės, mokyklos ir t. t.).

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

132ITVU0

2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

# IV. Programavimo praktinės užduotys

Maksimalus vertinimas – 50 taškų

# I programavimo užduotis. Picerija

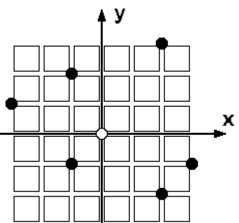
Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Picerija dirba mieste, kurio visos gatvės susikerta stačiais kampais, o kiekvienoje gatvėje sankryžos kartojasi lygiai kas 1 km. Picerija yra įsikūrusi prie centrinės sankryžos ir veža picas užsakovams, kurie taip pat yra įsikūrę prie kitų šio miesto sankryžų.

Kad būtų patogiau, picerijos vairuotojas užsakovų adresus užrašo dviem sveikaisiais skaičiais – koordinatėmis **x** ir **y**. Picerijos adresas – koordinačių pradžios taškas (0; 0).

Picerijos vairuotojas pristato picas iš eilės pagal gautą sąrašą. Nuvežęs kiekvieną užsakymą, vairuotojas grįžta į piceriją.

Vairuotojas aptarnauja dar vieną užsakovą, jei bendras iki tol nuvažiuotų kilometrų skaičius neviršyja dienos kilometrų plano ir yra nepristatytų picų.



Parašykite programą, kuri nustatytų:

- kiek liko neaptarnautų užsakovų;
- kiek iš viso nuvažiuota kilometrų;
- paskutinės aptarnautos įmonės pavadinimas.

# Pradiniai duomenys

Duomenys yra tekstiniame faile U1.txt:

- pirmoje eilutėje yra užsakovų skaičius n (1 ≤ n ≤ 50) ir dienos kilometrų planas m (0 ≤ m ≤ 500);
- kitose n eilučių yra užsakymų sąrašas:
  - pirmose 10 pozicijų, pradedant pirmąja, yra užsakovo pavadinimas;
  - vienas tarpo simbolis;
  - užsakovo koordinatės  $\mathbf{x}$  ir  $\mathbf{y}$  (  $-5 \le \mathbf{x} \le 5$ ,  $-5 \le \mathbf{y} \le 5$  ), atskirtos vienu tarpo simboliu.

### Rezultatai

Tekstiniame faile **Ulrez.txt** rezultatus pateikite vienoje eilutėje tokia tvarka:

- kiek liko neaptarnautų užsakovų ir vienas tarpo simbolis,
- kiek jis nuvažiavo kilometrų ir vienas tarpo simbolis,
- paskutinio aptarnauto užsakovo pavadinimas.

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

# 2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

132ITVU0

### Nurodymai

- Parašykite procedūrą duomenims skaityti.
- Parašykite funkciją, kuri apskaičiuotų kelionės atstumą kilometrais nuo picerijos iki užsakovo ir atgal.
- Parašykite procedūrą rezultatams išvesti.
- Programoje nenaudokite sakinių, skirtų darbui su ekranu.

# Duomenų ir rezultatų pavyzdys

Duomenų failo	pavyzdys	Rezultatų failo pavyzdys
5 30		1 36 Sruoga
Petraitis	2 3	
Antanaitis	3 -1	
Cvirka	-2 -4	
Sruoga	-3 0	
Jurgaitis	-2 -4	

### Programos vertinimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos	
Testai.	17	Visi taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų rezultatus.	
Teisingai skaitomi duomenys iš failo.	6		
Teisingai išvedami rezultatai į failą.	2		
Teisingai apskaičiuojamas per dieną nuvažiuotas atstumas.	3	Vertinama tada, kai	
Teisingai randamas neaptarnautų užsakovų skaičius ir paskutinio aptarnauto užsakovo pavadinimas.	3	neskiriama taškų už testus.	
Teisingos kitos procedūros <sup>1</sup> ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa <sup>2</sup> .	3		
Sukurta ir naudojama duomenų skaitymo procedūra <sup>1</sup> .			
Sukurta ir naudojama funkcija kelionės atstumui rasti.	2		
Sukurta ir naudojama rezultatų išvedimo procedūra <sup>1</sup> .  Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys, laikomasi rašybos taisyklių.		Visada vertinama.	
			Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių, skirtų darbui su ekranu.
Iš viso taškų		11 C/Fi	

Nepamirškite savo darbo rezultatų įrašyti į kompiuterio standžiojo disko aplanką *C:\Egzaminas*, suteikdami failams vardus, sudarytus pagal šabloną: – *R01\_1.pas* (*R01\_1.cpp*) (*R* – grupė (1 simbolis), eilės numeris (2 simboliai), pvz., 06; 14), atskiras skaitmuo – praktinės užduoties numeris). Kitaip įvardyti failai nebus vertinami. Failo pavadinime ar jo tekste neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių (pvz., vardo, pavardės, mokyklos ir t. t.).

<sup>2</sup> C++ programavimo kalboje pagrindinė programa suprantama kaip main () funkcija

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> C++ programavimo kalboje procedūra suprantama kaip funkcija

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

132ITVU0

2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

# II programavimo užduotis. Savivaldybės ir apskritys

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Lietuvoje yra 60 savivaldybių, priskiriamų dešimčiai apskričių. Įvairiuose Švietimo ir mokslo ministerijos projektuose gali dalyvauti įvairių savivaldybių mokyklos.

Parašykite programą, apskaičiuojančią projektuose dalyvaujančių savivaldybių statistiką pagal apskritis:

- kiek apskrityje yra tokių savivaldybių,
- kiek daugiausiai dalyvauja vienos savivaldybės mokyklų.

# Pradiniai duomenys

Duomenys yra tekstiniame faile U2.txt:

- pirmoje eilutėje užrašytas savivaldybių, dalyvaujančių projektuose, skaičius k (1 ≤ k ≤ 60);
- toliau atskirose eilutėse įrašyti duomenys apie kiekvieną savivaldybę:
  - pirmose 20 pozicijų įrašytas savivaldybės pavadinimas,
  - tolesnėse 13 pozicijų įrašytas apskrities pavadinimas,
  - mokyklų, dalyvaujančių projektuose, skaičius n (1 ≤ n ≤ 100).

### Rezultatai

Tekstiniame faile **U2rez.txt** jrašykite šiuos duomenis:

- pirmoje eilutėje kiek projektuose dalyvauja apskričių,
- toliau atskirose eilutėse įrašykite duomenis apie kiekvieną projektuose dalyvaujančią apskritį:
  - pirmose 13 pozicijų apskrities pavadinimas,
  - dalyvaujančių savivaldybių skaičius, tarpo simbolis,
  - kiek daugiausia dalyvauja vienos savivaldybės mokyklų.
- rezultatai turi būti išrikiuoti mokyklų skaičiaus mažėjimo tvarka. Esant vienodam mokyklų skaičiui abėcėlės tvarka pagal apskrities pavadinimą.

### Nurodymai

- Programoje naudokite du įrašo duomenų tipus: pradiniams duomenims apie savivaldybes ir rezultato duomenims apie apskritis laikyti.
- Naudokite vienmačius masyvus įrašų duomenims saugoti.
- Programoje nenaudokite sakinių, skirtų darbui su ekranu.

# Duomenų ir rezultatų pavyzdys

<b>Duomenų failo pavyzdys</b> 9		Paaiškinimai Projektuose dalyvaujančių miestų skaičius.		
Jieznas	Kauno	1	skaičius.	
Jonava	Kauno	3		
Lentvaris	Vilniaus	2		
Kavarskas	Utenos	1		
Lazdijai	Alytaus	1		
Prienai	Kauno	2		
Raseiniai	Kauno	3		
Simnas	Alytaus	1		

### RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

# 2013 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

132ITVU0

Rezultatų failo pavyzdys		Paaiškinimai		
4		Apskričių skaičius.		
Kauno	5 15	Apskrities pavadinimas, savivaldybių		
Vilniaus	1 2	skaičius, didžiausias mokyklų skaičius		
Alytaus	2 1	savivaldybėje.		
Utenos	1 1			

# Programos vertinimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos	
Testai.	17	Visi taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų rezultatus.	
Teisingai skaitomi duomenys iš failo.	5		
Teisingai randamas savivaldybių skaičius Teisingai randamas didžiausias mokyklų skaičius.			
Teisingai randamos apskritys.	2	Vertinama tada, kai	
Teisingai rikiuojami duomenys.	3	neskiriama taškų už testus.	
Teisingai rašomi rezultatai į failą.	2		
Teisingos kitos procedūros <sup>1</sup> ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa <sup>2</sup> .	2		
Teisingai aprašyti ir naudojami įrašo duomenų tipai.	4		
Teisingai aprašyti masyvo duomenų tipai ir kintamieji, kurie naudojami veiksmuose.  Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys.		Visada vertinama.	
			Laikomasi rašybos taisyklių. Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių, skirtų darbui su ekranu.
Iš viso taškų	25		

**Nepamirškite** savo darbo rezultatų įrašyti į kompiuterio standžiojo disko aplanką *C:\Egzaminas*, suteikdami failams vardus, sudarytus pagal šabloną: – *R01\_2.pas (R01\_2.cpp) (R* – grupė (1 simbolis), eilės numeris (2 simboliai), pvz., 06; 14), atskiras skaitmuo – praktinės užduoties numeris). Kitaip įvardyti failai nebus vertinami. Failo pavadinime ar jo tekste neturi būti užrašų ar kitokių ženklų, kurie leistų identifikuoti darbo autorių (pvz., vardo, pavardės, mokyklos ir t. t.).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> C++ programavimo kalboje procedūra suprantama kaip funkcija

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> C++ programavimo kalboje pagrindinė programa suprantama kaip main () funkcija

# RIBOTO NAUDOJIMO

UŽDUOTIS ATLIEKAMA ELEKTRONINĖJE EGZAMINO UŽDUOTIES ATLIKIMO SISTEMOJE
RIBOTO NAUDOJIMO