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



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS

2010

Mokinio (-ės) darbo vietos žymė	
Vardas ir pavardė	

# INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

2010 m. valstybinio brandos egzamino užduotis, pagrindinė sesija

Egzamino trukmė – 3 val. Testas – 1 val. 25 min. (85 min.) Perėjimas į kompiuterių klasę – 5 min. Praktinės užduotys – 1 val. 30 min. (90 min.)

2010 m. birželio 2 d.

#### **NURODYMAI**

- Informacinių technologijų valstybinio brandos egzamino užduotis susideda iš dviejų dalių: testo ir dviejų praktinių programavimo užduočių, atliekamų kompiuteriu.
- Pasitikrinkite, ar egzamino užduoties sąsiuvinyje nėra tuščių lapų ar kito aiškiai matomo spausdinimo broko.
   Pastebėję praneškite vykdytojui.
- Užrašykite savo darbo vietos žymę, vardą ir pavardę nurodytoje vietoje ant užduoties sąsiuvinio viršelio.
- Egzamino metu leidžiama naudotis rašymo priemonėmis (tamsiai mėlyna spalva rašančiu parkeriu ar tušinuku, pieštuku), skaičiuotuvu be tekstinės atminties, t. y. skaičiuotuvu, kurio klaviatūra neturi pilno lotyniškojo raidyno. Koregavimo priemonėmis naudotis negalima.
- Bendrojo kurso klausimai pažymėti B→.
- Stenkitės atsakyti į kuo daugiau klausimų, neatsižvelgdami į tai, pagal kokio kurso (bendrojo ar išplėstinio) programą dalyko mokėtės mokykloje.
- Atsakymus **į visus** testo klausimus rašykite sprendimų ir atsakymų lape. Teisingus atsakymus į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais pažymėkite kryželiu tamsiai mėlyna spalva rašančiu parkeriu arba tušinuku. Atsakymus į klausimus, reikalaujančius išsamesnio atsakymo, įrašykite tam skirtuose baltuose laukuose.
- Atlikę testą pirma laiko ir užpildę sprendimų ir atsakymų lapą, galite pradėti atlikti juodraštyje praktines programavimo užduotis. Tam palikta vietos egzamino užduoties sąsiuvinyje, kuriame atliktos užduotys nebus vertinamos.
- 10 val. 25 min. atiduokite sprendimų ir atsakymų lapą vykdytojui ir pasiėmę savo užduoties sąsiuvinį pereikite į kompiuterių klasę. Tam skiriamos 5 min. Kompiuterių klasėje būtinai atsisėskite į vietą, kuri pažymėta jūsų darbo vietos žyme.
- Praktines užduotis atliksite kompiuteriu. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko katalogą C:\Egzaminas, suteikdami failams vardus, sudarytus pagal šabloną, pavyzdžiui: R01\_1.pas (raidė ir pirmieji du skaitmenys (01) jūsų darbo vietos žymė, trečiasis skaitmuo (1) 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.).
- Praktinės užduoties programų failus (\*.pas) nukopijuokite iš kompiuterio standžiojo disko katalogo C:\Egzaminas į savo darbo vietos žyme pažymėtą diskelį arba atmintuką. Šiuos diskelius arba atmintukus išdalija vykdytojai likus 15 min. iki egzamino pabaigos. Egzamino vykdytojas nukopijuos diskelio arba atmintuko turinį į vykdytojo kompiuterio standųjį diską, išspausdins programų tekstus, susegs išspausdintus lapus ir paduos jums pasirašyti. Privalote pasirašyti teksto pabaigoje ant kiekvieno lapo, taip pat egzamino vykdymo protokole, kuriame atitinkamuose langeliuose turi būti įrašyti jūsų sukurtų programų failų pavadinimai (ar žodis Nėra, jei programų failų nesukūrėte).
- Išspausdintų programų tekstų taisyti negalima, net jei pastebėjote klaidą.
- Apsisprendę egzaminą baigti pirma nurodyto pabaigos laiko ir gavę egzamino vykdytojo leidimą, galite išeiti iš
  egzamino patalpos. Išeidami negalite išsinešti užduoties sąsiuvinio, grįžti į egzamino patalpą iki egzamino pabaigos.

Linkime sėkmės!

© Nacionalinis egzaminų centras, 2010

101INVU0

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

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

101INVU0

## I. TESTAS

Trukmė – 85 min.

Maksimalus vertinimas – 50 taškų

**B→01.** Tekstų rengykle<sup>1</sup> kuriamas dokumentas. **Kuriam** teksto fragmentui pritaikyta visos pastraipos<sup>2</sup>

Ant Udruvės ežero stataus skardžio stovėjo Baltaragio vėjinis malūnas. Nuo neatmenamų laikų mosavo jis savo dideliais sparnais, tarytum būtų norėjęs pasikelti ir nuskristi nuo pakriūtės.¶

. . . 1 . . . . 2 . . . 3 . . . 4 . . . 5 . . . 6 . . . 7 . . . 8 . . . 9 . . . 10 . . . 11 . . . 12 . . . 13 . . . 14 . . . 15 . . . 16 . . . 17 . . . . 18 . . . .

Žemai pakalnėje tyvuliavo skaidrus Udruvės ežeras, plačiai išsišakojęs tarp aplinkinių kalnų, apaugusių pušynais, ir slėnių, užtrauktų pelkių maurais. Baltaragio malūnas buvo ant aukščiausio kranto, ir jo sparnai, šmėkščiodami iš tolo pro mėlynas pušų viršūnes, sukdavosi nuo mažiausio vėjelio, kuris padvelkdavo iš ežero.¶ Udruvės ežero vandenys nuolatos skalavo malūno kalno apgriuvusį šlaitą, tarytum norėdami jį nugriauti su visu malūnu. Bet pragyveno Baltaragio tėvų tėvai, ežeras visą laiką skalavo pakrantę, o malūnas vis stovėjo kaip stovėjęs ant pakriūtės, jo sparnai sukosi, ir jis nuolatos ūžė.¶

Ant Udruvės ežero stataus skardžio stovėjo Baltaragio vėjinis malūnas. Nuo neatmenamų laikų mosavo jis savo dideliais sparnais, tarytum būtų norėjęs pasikelti ir nuskristi nuo pakriūtės.¶

. . . 1 . . . 2 . . . 3 . . . 4 . . . 5 . . . 6 . . . 7 . . . 8 . . . 9 . . . 10 . . . 11 . . . 12 . . . 13 . . . 14 . . . 15 . . . 16 . . . 17 . . . 18 . . . .

Žemai pakalnėje tyvuliavo skaidrus Udruvės ežeras, plačiai išsišakojęs tarp aplinkinių kalnų, apaugusių pušynais, ir slėnių, užtrauktų pelkių maurais. Baltaragio malūnas buvo ant aukščiausio kranto, ir jo sparnai, šmėkščiodami iš tolo pro mėlynas pušų viršūnes, sukdavosi nuo mažiausio vėjelio, kuris padvelkdavo iš ežero.¶ Udruvės ežero vandenys nuolatos skalavo malūno kalno apgriuvusį šlaitą, tarytum norėdami jį nugriauti su visu malūnu. Bet pragyveno Baltaragio tėvų tėvai, ežeras visą laiką skalavo pakrantę, o malūnas vis stovėjo kaip stovėjęs ant pakriūtės, jo sparnai sukosi, ir jis nuolatos ūžė.¶

Ant Udruvės ežero stataus skardžio stovėjo Baltaragio vėjinis malūnas. Nuo neatmenamų laikų mosavo jis savo dideliais sparnais, tarytum būtų norėjęs pasikelti ir nuskristi nuo pakriūtės.¶

△· | · 1 · Y · 2 · | · 3 · | · 4 · | · 5 · | · 6 · | · 7 · | · 8 · | · 9 · | · 10 · | · 11 · | · 12 · | · 13 · | · 14 · | · 15 · | · 16 · | · 17 · | · 18 · | · △

Žemai pakalnėje tyvuliavo skaidrus Udruvės ežeras, plačiai išsišakojęs tarp aplinkinių kalnų, apaugusių pušynais, ir slėnių, užtrauktų pelkių maurais. Baltaragio malūnas buvo ant aukščiausio kranto, ir jo sparnai, šmėkščiodami iš tolo pro mėlynas pušų viršūnes, sukdavosi nuo mažiausio vėjelio, kuris padvelkdavo iš ežero.

Udruvės ežero vandenys nuolatos skalavo malūno kalno apgriuvusį šlaitą, tarytum norėdami jį nugriauti su visu malūnu. Bet pragyveno Baltaragio tėvų tėvai, ežeras visą laiką skalavo pakrantę, o malūnas vis stovėjo kaip stovėjęs ant pakriūtės, jo sparnai sukosi, ir jis nuolatos ūžė. ∏

Ant Udruvės ežero stataus skardžio stovėjo Baltaragio vėjinis malūnas. Nuo neatmenamų laikų mosavo jis savo dideliais sparnais, tarytum būtų norėjes pasikelti ir nuskristi nuo pakriūtės.¶

Žemai pakalnėje tyvuliavo skaidrus Udruvės ežeras, plačiai išsišakojęs tarp aplinkinių kalnų, apaugusių pušynais, ir slėnių, užtrauktų pelkių maurais. Baltaragio malūnas buvo ant aukščiausio kranto, ir jo sparnai, šmėkščiodami iš tolo pro mėlynas pušų viršūnes, sukdavosi nuo mažiausio vėjelio, kuris padvelkdavo iš ežero.¶

Udruvės ežero vandenys nuolatos skalavo malūno kalno apgriuvusį šlaitą, tarytum norėdami jį nugriauti su visu malūnu. Bet pragyveno Baltaragio tėvų tėvai, ežeras visą laiką skalavo pakrantę, o malūnas vis stovėjo kaip stovėjęs ant pakriūtės, jo sparnai sukosi, ir jis nuolatos ūžė.

(1 taškas)

Α

В

C

D

NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ LAPA

<sup>1</sup> tekstų rengyklė – текстовый редактор – procesor tekstowy

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> pastraipa – абзац – akapit, ustęp

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

101INVU0

2010 M. INFORMACINIU TECHNOLOGIJU VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

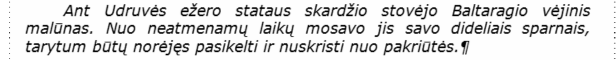
**B→02.** Tekstų rengykle kuriamas dokumentas. 1 paveiksle pateiktas surinktas tekstas, 2 paveiksle – tas pats tekstas, tik jam pritaikytas naujai sukurtas stilius. Kuriant stilių parinktas šriftas, simbolių dydis. Nurodykite **dar keturis** parametrus, kurie buvo parinkti kuriant stilių.

Ant Udruvės ežero stataus skardžio stovėjo Baltaragio vėjinis malūnas. Nuo neatmenamų laikų mosavo jis savo dideliais sparnais, tarytum būtų norėjęs pasikelti ir nuskristi nuo pakriūtės.¶ Žemai pakalnėje tyvuliavo skaidrus Udruvės ežeras, plačiai išsišakojęs tarp aplinkinių kalnų, apaugusių pušynais, ir slėnių, užtrauktų pelkių maurais. Baltaragio malūnas buvo ant

apaugusių pušynais, ir slėnių, užtrauktų pelkių maurais. Baltaragio malūnas buvo ant aukščiausio kranto, ir jo sparnai, šmėkščiodami iš tolo pro mėlynas pušų viršūnes, sukdavosi nuo mažiausio vėjelio, kuris padvelkdavo iš ežero.¶ Udruvės ežero vandenys nuolatos skalavo malūno kalno apgriuvusį šlaitą, tarytum norėdami jį

Udruvės ežero vandenys nuolatos skalavo malūno kalno apgriuvusį šlaitą, tarytum norėdami jį nugriauti su visu malūnu. Bet pragyveno Baltaragio tėvų tėvai, ežeras visą laiką skalavo pakrantę, o malūnas vis stovėjo kaip stovėjęs ant pakriūtės, jo sparnai sukosi, ir jis nuolatos ūžė. Tas jo ūžimas susiliedavo su ežero murmėjimu į vieną svaiginantį gaudesį, kuris užkerėdavo savo paslaptingumu.

1 pav. Surinktas tekstas



. . . . 1 🗸 . . . 3 . . . 4 . . . 5 . . . 6 . . . 7 . . . 8 . . . 9 . . . 10 . . . 11 . . . 12 . . . 13 . . . 14 . . . 15 . . . 16 . . . 17 . . . 18 . . . 19 .

Žemai pakalnėje tyvuliavo skaidrus Udruvės ežeras, plačiai išsišakojęs tarp aplinkinių kalnų, apaugusių pušynais, ir slėnių, užtrauktų pelkių maurais. Baltaragio malūnas buvo ant aukščiausio kranto, ir jo sparnai, šmėkščiodami iš tolo pro mėlynas pušų viršūnes, sukdavosi nuo mažiausio vėjelio, kuris padvelkdavo iš ežero.¶

Udruvės ežero vandenys nuolatos skalavo malūno kalno apgriuvusį šlaitą, tarytum norėdami jį nugriauti su visu malūnu. Bet pragyveno Baltaragio tėvų tėvai, ežeras visą laiką skalavo pakrantę, o malūnas vis stovėjo kaip stovėjęs ant pakriūtės, jo sparnai sukosi, ir jis nuolatos ūžė. Tas jo ūžimas susiliedavo su ežero murmėjimu į vieną svaiginantį gaudesį, kuris užkerėdavo savo paslaptingumu.

2 pav. Tekstas, kuriam pritaikytas naujai sukurtas stilius

Atsakymas	
2)	
3)	
4)	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(4 taškai)

#### NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ LAPĄ

#### RIBOTO NAUDOJIMO

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

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

101INVU0

**B→03.** Pateiktos keturios informacinių technologijų sąvokos:

dokumento turinys

išnaša

puslapinė poraštė

dalykinė rodyklė

Užbaikite žemiau užrašytus sakinius, iš pateiktųjų sąvokų išrinkę ir įrašę po **vieną** tinkamą kiekviename sakinyje.

- **a)** Tekstiniame dokumente rašomi paaiškinimai, kurie pateikiami puslapio apačioje arba dokumento pabaigoje, vadinami .
- b) Tekstinio dokumento dalių (skyrių, poskyrių) pavadinimų sąrašas kartu su jų pradžios puslapių numeriais, paprastai formuojamas dokumento pradžioje, vadinamas
  \_\_\_\_\_\_\_.
  (2 taškai)

**B→04.** Kokį rezultatą suskaičiuos skaičiuoklė¹ langelyje **C3**, nukopijavus į jį langelyje **C1** įrašytą formulę =\$**A\$1**+**B1**?

	Α	В	С	D
1	3	5	8 .	Į
2	2	6		•
3	2	7		
4				

**A** 7

**B** 10

**C** 9

**D** 8

(1 taškas)

**B→05.** Kokį rezultatą suskaičiuos skaičiuoklės langeliuose D1, E1 ir F1 įrašytos formulės?

	Α	В	С	D	Е	F
1	2	3	4	=B1+A1*C1	=NOT(A1>B1)	=IF(C1-B1>A1;A1;B1)

Atsakymas

	D	Е	F
1			

(3 taškai)

#### NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ LAPA

#### RIBOTO NAUDOJIMO

skaičiuoklė – редактор электронных таблиц – arkusz kalkulacyjny

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

101INVU0

# 2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

**B→06.** Skaičiuokle parengta lentelė "Vilniaus tiltai". Atkurkite pilkuose langeliuose įrašytas formules. Formulėse naudokite tinkamas funkcijas (AVERAGE, MIN, MAX, SUM).

	Α	В	С	D	Е	F
1		V	ilniaus tilta	ıi		
2	Tilto pavadinimas Ilgis, m Plotis, m Aukštis, m Kada pasta meta					
3	Žaliasis	10,3	2,4	1,5	1952	
4	Užupio	2,0	1,0	0,5	1901	
5	Žirmūnų	21,0	2,1	1,8	1966	
6	Baltasis	24,0	0,6	1,1	1995	
7	Geležinio Vilko	26,0	3,9	1,2	1979	
8						
9	Tiltų bendras ilgis	83,3	m			
10	Plačiausias tiltas 3,9 m					
11	Vidutinis visų tiltų aukštis 1,2 m					
12	Seniausias tiltas pastatytas 1901				metais	

**B→06.1.** Langelyje **B9** įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojamas tiltų bendras ilgis.

	В
9	

(2 taškai)

**B→06.2.** Langelyje **C10** įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojamas plačiausio tilto plotis.

	С
10	

(1 taškas)

**B→06.3.** Langelyje **D11** įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojamas vidutinis visų tiltų aukštis.

	D
11	

(2 taškai)

**B→06.4.** Langelyje **E12** įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojama, kada pastatytas seniausias tiltas.

	E
12	

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

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

101INVU

**B→07.** Skaičiuoklės lentelėje duomenys išrikiuoti (*Sort*) pagal du požymius (rikiavimo raktus): pagal stulpelio B ir pagal stulpelio C duomenis.

	А	В	С			
1	Atmosferos tarša Lietuvoje 1996-2008 metais (tūkst. tonų)					
2	Metai	Azoto oksidai	Lakūs organiniai junginiai			
3	1998	15	6			
4	1997	15	7			
5	1999	13	7			
6	1996	14	8			
7	2007	11	17			
8	2008	11	19			
9	2000	11	20			
10	2006	13	22			
11	2005	13	25			
12	2001	10	26			
13	2004	12	27			
14	2002	11	27			
15	2003	12	28			

**B→07.1.** Nustatykite, kurio stulpelio duomenys yra pirminis rikiavimo raktas.

	Atsakymas	
	Pirminis yra	
		(1 taškas)
B <b>→</b> 07.2.	Parašykite, kokia stulpelio B duomenų rikiavimo tvarka.	
	Atsakymas	
	Stulpelio B duomenys	
		(1 taškas)

**B→08.** Įrašykite pateikto universaliojo adreso **http://www.likit.lt/term/enciklo.html** dalis į atitinkamus langelius.

Protokolas, naudojamas žiniatinklio duomenims persiųsti	Aplanko, kuriame yra objektas, vardas	Kompiuterio (serverio), kuriame yra objektas, vardas	Objekto (failo) vardas
http			

(3 taškai)

#### RIBOTO NAUDOJIMO

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

101INVU0

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

B <b>→</b> 09.	Saulius parašė	draugui Romu	i elektroninį	laišką t	taisyklinga	lietuvių kalba	1:
----------------	----------------	--------------	---------------	----------	-------------	----------------	----

Sveikas, Romai, seniai besimatėm. Kaip Tau sekasi? Ar važiuosi savaitgalį žvejoti? Linkėjimai šeimynai. Saulius

Romas, atvėręs Sauliaus siųstą laišką, pamatė tokį vaizdą:

Sveikas, Romai, seniai besimatėm. Kaip Tau sekasi? Ar važiuosi savaitgalÄÆ žvejoti? Linkėjimai �eimynai. Saulius

Nurodykite, ką Romas turi padaryti, kad matytų neiškreiptą elektroninio laiško tekstą.

Atsakymas			

(1 taškas)

- **B→10.** Pateikčių rengyklė¹ yra vaizdinės medžiagos rengimo programa. Ja parengtas dokumentas vadinamas:
  - A skaidre<sup>2</sup>;
  - **B** iliustracija;
  - **C** pateiktimi<sup>3</sup>:
  - **D** lakštu

(1 taškas)

#### NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ LAPA

<sup>1</sup> pateikčių rengyklė – программа подготовки презентации – program do tworzenia prezentacji

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> skaidrė – слайд – slajd

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> pateiktis – презентация – prezentacja

#### RIBOTO NAUDOJIMO

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

(					in a second control of the second control of	
2010 M. INFORMACINIU	J TECHNOLOGIJI	J VALSTYBINIO	<b>BRANDOS E</b>	GZAMINO UŽDUOTIS		101INVU0

- **B→11.** Rengiant pranešimo pateiktį paprastai atliekami tokie veiksmai:
  - 1. Pateiktis rengiama kompiuteriu.
  - 2. Renkama, kaupiama ir apdorojama informacija.
  - 3. Iškeliami tikslai.
  - 4. Pateiktis peržiūrima ir taisoma.

Rengiant pateiktį pirmiausia	iškeliami tikslai (3	veiksmas). Langel	iuose įrašykite kitų
veiksmų numerius pagal jų a	ıtlikimo tvarką.		

Atsakymas	3		
		(3 ta	škai)

- **B→12.** Ramūnas iš interneto parsisiuntė komercinės programos **demonstracinę versiją**, norėdamas išbandyti jos galimybes. Ramūnas gali:
  - A naudotis ja tam tikrą laiką nemokamai;
  - **B** naudoti ją tik komerciniams tikslams;
  - **C** naudotis ja be jokių apribojimų, nes jos autorių teisės nesaugomos;
  - **D** keisti jos pirminį tekstą (kodą).

(1 taškas)

**B**→13. Užbaikite sakinį:

Komercinės	programos	naudotojų	skaičius	(ir	kitos	sąlygos)	nurodomas	specialiame
dokumente, kuris vadinamas		·						

(1 taškas)

- **B→14.** Kompozitorių kūriniai pagal Autorių teisių įstatymą yra saugomi objektai. Nurodykite objektą, kurio autorių teisės **nesaugomos**.
  - **A** Atviroji programa.
  - **B** Dailės kūriniai.
  - **C** Teisės aktai.
  - **D** Mokslo straipsniai.

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

101INVU0

## 2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

**15.** Su kuriomis sveikojo tipo kintamųjų x ir y reikšmėmis loginio kintamojo f reikšmė lygi **FALSE**?

$$f := (x < 5)$$
 **OR NOT**  $(y - x = 2)$ ;

	X	У
Α	5	5
В	3	7
С	5	7
D	3	5

(1 taškas)

**16.** Kurį programos fragmentą įvykdžius, kompiuterio ekrane bus rodomas rezultatas 1.00? Kintamieji x ir y yra realiojo tipo.

```
Α
   x := 1;
   y := (x + 1) / x * x + 1;
   WriteLn (y:6:2);
В
    . . .
   x := 1;
   y := x + 1 / (x * x + 1);
   WriteLn (y:6:2);
C
   x := 1;
   y := (x + 1) / (x * x + 1);
   WriteLn (y:6:2);
D
   x := 1;
   y := x / (x * x + 1) + 1;
   WriteLn (y:6:2);
```

#### RIBOTO NAUDOJIMO

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

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

101INVU0

**17.** Kas bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programos fragmentą? Kintamieji x ir y yra sveikojo tipo.

```
x := 5; y := -5;
if x + y >= 10
    then if x > 0
        then WriteLn (x - y)
    else WriteLn (x + y)
else if y > 0
    then WriteLn (y - x)
    else WriteLn (x * y);
```

```
A -25
B -10
C 0
D 10
```

(1 taškas)

**18.** Kas bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programos fragmentą?

```
...
x := 5; y := 6;
for i := x to y do
    WriteLn (x + i);
WriteLn (x + y);
...
```

Atsakymas			

(2 taškai)

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

101INVU0

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

**19. Kokias** pradines sveikojo tipo kintamųjų m ir n reikšmes reikia įrašyti, kad atlikus programos fragmentą kompiuterio ekrane rodoma kintamojo m reikšmė būtų lygi 5, o kintamojo n reikšmė lygi 8?

```
...
m := ...; n := ...;
while m >= n do
  begin
  m := m - 2;
  n := n + 1;
  end;
WriteLn (m);
WriteLn (n);
...
```

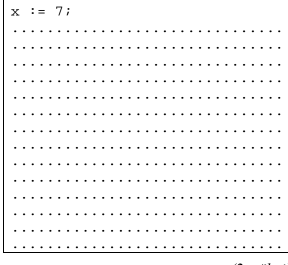
	m	n
Α	8	5
В	5	8
С	6	7
D	7	6

(1 taškas)

**20.** Pateiktą ciklo for sakinį užrašykite ciklo while sakiniu taip, kad tos pačios kintamojo x reikšmės būtų spausdinamos ta pačia tvarka.

```
for x := 7 to 9 do
  if x mod 2 <> 0
    then WriteLn (x);
```

Atsakymas



(2 taškai)

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

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

101INVU

**21. Kokios** i ir j reikšmės turi būti įrašytos vietoj daugtaškių, kad įvykdžius programą T1 ekrane būtų rodoma

```
2 4 6
3 6 9
4 8 12
```

Atsakymas				
i				
j				

(2 taškai)

22. Kas bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programą T2?

```
program T2;
//-----
procedure Geras (a : integer; var b : integer);
begin
    a := a + b;
    b := a - b;
end;
//----
var x, y : integer;
begin
    x := 5; y := 3;
    Geras (y, x);
    WriteLn (x, y);
end.
```

 x
 y

 3
 5

 B
 5
 3

 C
 8
 5

 D
 3
 3

(1 taškas)

#### NEPAMIRŠKITE ATSAKYMŲ PERKELTI Į SPRENDIMŲ IR ATSAKYMŲ LAPA

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

101INVU0

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

23. Kas bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programą T3?

Atsakymas
(3 taškai)

**24.** Tekstiniame faile T4. txt yra įrašyti šie duomenys:

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Duomenims apdoroti sukurta programa T4:

```
program T4;
  type TMasyvas = array [1..5] of integer;
  var A : TMasyvas;
      n : integer;
      i : integer;
     fd : text;
begin
  Assign (fd, 'T4.txt');
  Reset (fd);
  ReadLn (fd, n);
  for i := 1 to n do
    ReadLn (fd, A[i]);
  Close (fd);
  WriteLn (n);
  WriteLn (A[2]);
end.
```

Kas bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programą T4?

Atsakymas

(2 taškai)

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

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

101INVU0

**25.** Kas bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programą T5?

```
program T5;
type TMasyvas = array [1..10] of integer;
procedure Kas (m : integer; var k : integer; var B : TMasyvas);
  var i : integer;
begin
   for i := m \text{ to } k - 1 \text{ do}
      B[i] := B[i+1];
   k := k - 1;
end;
//----
  var p, n : integer;
         A : TMasyvas;
begin
  A[1] := 2; A[2] := 5; A[3] := 7; A[4] := 12; A[5] := 19;
  p := 3; n := 5;
  Kas (p, n, A);
  WriteLn (n);
  WriteLn (A[2]);
  WriteLn (A[3]);
end.
```

Atsakymas



(3 taškai)

- **26.** Ką atlieka 25 klausimo programos T5 procedūra Kas?
  - A Sukeičia masyvo elementų reikšmes vietomis.
  - **B** Įterpia į masyvą naują reikšmę.
  - **C** Surikiuoja masyvo reikšmes didėjančiai.
  - **D** Pašalina iš masyvo reikšmę.

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

101INVU0

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

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

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

101INVU0

# II. PRAKTINĖS UŽDUOTYS

Trukmė – 90 min.

# 1. Šachmatų turnyras

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Mokykloje organizuojamas šachmatų turnyras, tačiau trūksta šachmatų žaidimo komplektų. Paaiškėjo, kad dalis mokinių turi namuose šachmatų žaidimo komplektus, kuriuose trūksta kai kurių baltų figūrų (juodų figūrų netrūksta). Jie turimus komplektus atnešė į mokyklą.

Parašykite programą, kuri suskaičiuotų, kiek pilnų šachmatų žaidimo komplektų galima sudaryti iš mokinių atneštų figūrų.

Vienos spalvos figūrų komplektą sudaro 8 pėstininkai, 2 bokštai, 2 žirgai, 2 rikiai, 1 karalius ir 1 valdovė.

## **Duomenys**

Tekstiniame faile U1.txt yra kelios eilutės su sveikaisiais skaičiais.

- Pirmoje eilutėje užrašytas mokinių skaičius N ( $1 \le N \le 100$ ).
- Toliau yra N eilučių, kuriose surašyti mokinių atneštų baltų figūrų skaičiai. Kiekvieno mokinio figūrų sąrašui skiriama viena eilutė. Kokių ir kiek mokinys atnešė baltų figūrų, surašyta tokia tvarka: pėstininkai, bokštai, žirgai, rikiai, karaliai ir valdovės. Jeigu kurios nors figūros mokinys neatnešė, toje vietoje parašytas nulis. Duomenų failo pavyzdyje parašyta, kad pirmas mokinys atnešė 22 pėstininkus, 3 bokštus, 5 žirgus, 6 rikius ir 2 karalius, o valdovių neatnešė.

#### Rezultatas

Tekstiniame faile Ulrez.txt pateikite, kiek šachmatų žaidimo komplektų galima sudaryti iš mokinių atneštų figūrų.

Duomenų failo pavyzdys	Paaiškinimas	Rezultatų failo Pavyzdys	Paaiškinimas
4	Mokinių skaičius	4	Iš mokinių atneštų baltų figūrų galima
22 3 5 6 2 0	Pirmo mokinio atneštos baltos figūros		sudaryti 4 šachmatų komplektus
1 1 1 1 1 1	Antro mokinio atneštos baltos figūros		
8 4 4 4 1 2	Trečio mokinio atneštos baltos figūros		
5 3 3 3 0 2	Ketvirto mokinio atneštos baltos figūros		

#### Nurodymai

- Programoje **būtinai** naudokite vienmačius sveikųjų skaičių masyvus.
- Parašykite funkciją, kuri skaičiuotų, kiek šachmatų komplektų galima sudaryti iš mokinių atneštų baltų figūrų.
- Programoje nenaudokite sakinių, skirtų darbui su ekranu.

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

101INVU0

# 2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

# Programos vertinimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos	
Testai	20	Visi taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų rezultatus	
Teisingai skaitomi duomenys iš failo	4	Vertinama tada, kai neskiriama taškų už testus	
Teisingai spausdinamas rezultatas	2		
Sukurta funkcija, kuri suskaičiuoja, kiek šachmatų žaidimo komplektų galima sudaryti iš mokinių atneštų baltų figūrų	5		
Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa	9		
Teisingai aprašyti vienmačio masyvo duomenų tipas (tipai) ir kintamieji	1	Visada vertinama	
Sukurta nurodytus skaičiavimus atliekanti funkcija	1		
Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys, laikomasi rašybos taisyklių	1		
Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių, skirtų darbui su ekranu	2		
Iš viso taškų	25		

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

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

101INVU0

#### 2. Gimtadienis

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Martynas savo gimtadienio proga užsakė pietus visai klasei. Pietus sudaro vienodas patiekalų komplektas kiekvienam svečiui. Žinoma, kiek ir kokių produktų reikia kiekvienam patiekalui pagaminti ir kiek kuris produktas kainuoja.

Parašykite programą, kuri suskaičiuotų, kiek kainuos **kiekvienas patiekalas** ir kiek kainuos **vieno svečio** pietūs.

#### **Duomenys**

Duomenys surašyti tekstiniame faile U2. txt. Visi skaičiai yra sveikojo tipo.

- Pirmoje eilutėje pateikiamas visų produktų, reikalingų patiekalams gaminti, skaičius  $N \ (1 \le N \le 10)$  ir pietų komplekto patiekalų skaičius  $P \ (1 \le P \le 12)$ .
- Antroje eilutėje pateikiamos visų produktų kiekio vienetų kainos centais.
- Toliau atskirose P eilučių pateikiami duomenys apie patiekalus: patiekalo pavadinimas (pirmos 15 pozicijų) ir produktų, reikalingų patiekalui pagaminti, kiekių sąrašas. Patiekalų sąraše produktai išdėstyti tokia pat tvarka, kaip ir kainų sąraše. Jeigu kuris nors produktas nenaudojamas, rašomas nulis.

Pavyzdžiui, duomenų faile užrašas

Salotos

5 1 0 0 2 1

reiškia, kad salotoms pagaminti reikia keturių produktų (galėtų būti pomidorai, svogūnai, grietinė ir druska):

- pirmo produkto, kurio kiekio vieneto kaina 12 centų, reikia 5 kiekio vienetų,
- antro produkto, kurio kiekio vieneto kaina 25 centai, reikia 1 kiekio vieneto,
- trečio ir ketvirto produktų nereikia,
- penkto produkto, kurio kiekio vieneto kaina 3 centai, reikia 2 kiekio vienetų,
- šešto produkto, kurio kiekio vieneto kaina 9 centai, reikia 1 kiekio vieneto.

#### Rezultatai

Rezultatai pateikiami tekstiniame faile U2rez.txt.

- Pirmose P eilučių reikia išvardyti visus patiekalus po vieną eilutėje: patiekalo pavadinimas ir kiek tas patiekalas kainuos centais. Pavadinimą (jam skirta 15 simbolių) nuo kainos reikia skirti vienu tarpu.
- Paskutinėje eilutėje reikia parašyti, kiek iš viso kainuos vieno svečio pietūs. (Turi būti išspausdinti du skaičiai: kiek litų ir kiek centų, atskirti vienu tarpu.)

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

101INVU0

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

Duome	enų failo pavyzdys	Paaiškinimai	
6 5		Produktų ir patiekalų skaičiai	
12 25 35 2 3 9		Produktų kiekio vienetų kainos centais	
Salotos	5 1 0 0 2 1	Pirmam patiekalui reikalingų produktų sąrašas	
Kepsnys	6 3 12 9 0 0	Antram patiekalui reikalingų produktų sąrašas	
Gaiva	0 0 1 15 1 0	Trečiam patiekalui reikalingų produktų sąrašas	
Ledai Miau	0 0 5 5 5 1	Ketvirtam patiekalui reikalingų produktų sąrašas	
Tortas	1 2 1 1 1 1	Penktam patiekalui reikalingų produktų sąrašas	
Rezultatų failo pavyzdys		Paaiškinimai	
Salotos	100	Pirmo patiekalo kaina centais	
Kepsnys	585	Antro patiekalo kaina centais	
Gaiva	68	Trečio patiekalo kaina centais	
Ledai Miau	209	Ketvirto patiekalo kaina centais	
Tortas	111	Penkto patiekalo kaina centais	
10 73		Vieno svečio pietūs kainuos 10 litų ir 73 centus	

# Nurodymai

- Programoje **būtinai** naudokite įrašo duomenų tipą ir masyvus su įrašo tipo elementais.
- Parašykite funkciją, kuri suskaičiuotų vieno patiekalo kainą centais.
- Parašykite funkciją, kuri suskaičiuotų vieno svečio pietų kainą centais.
- Programoje nenaudokite sakinių, skirtų darbui su ekranu.

# **Programos vertinimas**

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos		
Testai	20	Taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų rezultatus		
Teisingai skaitomi duomenys iš failo	4	Vertinama tada, kai neskiriama taškų už		
Teisingai spausdinami rezultatai	4			
Teisingai parašytos nurodytos funkcijos	8	testus		
Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa	4	testus		
Teisingai aprašyti vienmačio įrašų masyvo duomenų tipas (tipai) ir kintamieji	1			
Sukurtos nurodytus skaičiavimus atliekančios funkcijos	2			
Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys, laikomasi rašybos taisyklių	1	Visada vertinama		
Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių, skirtų darbui su ekranu	1			
Iš viso taškų	25			

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

2010 M. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

101INVU0