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



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA NACIONALINIS EGZAMINŲ CENTRAS 2009

INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

2009 m. valstybinio brandos egzamino užduotis

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.)

2009 m. gegužės 22 d.

I. TESTAS

	Trukmė	- 85	min
<i>Maksimalus</i>	vertinimas –	50 to	ıšku

1.	-	•	taikomas tekstų rengykle ¹ kuriamų dokumentų te o formos vienodumą, yra vadinamas:	ekstui tvarkyti, siekiant
	A failu;B stiliumC maket	u;		
	D šablon	u.		(1 taškas)
2.	-	_	kstų rengykle, galima keisti lentelės langelių aukštį os galima atlikti su lentelės langeliais ² .	ir plotį. Nurodykite dar
	Atsakymas	· 1		
		2		
				(2 taškai)
3.			ngiamas dokumentas. Parašykite, kokie pastraipo ksto fragmento pastraipai.	,
			1	
			Internetas – tai pasaulinis kompiuterių tinklas. Teiginys iš dalies teisingas , bet kai	
			pradedame gilintis, koks tinklas gali būti	
			laikomas interneto dalimi, o koks ne,	
			atsiranda abejonių.	
	A to a lyyma	~ T .		
	Atsakyma		ıotė:	
		Eilud	ių intervalas:	
				(2 taškai)

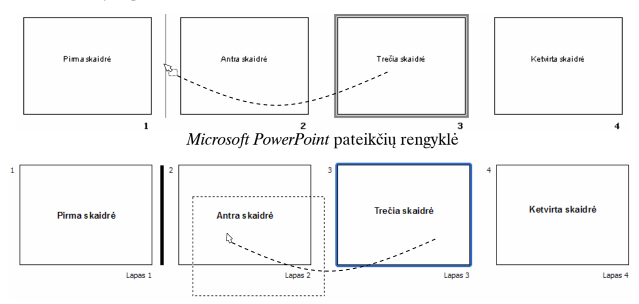
pastraipa – абзац – akapit, ustęр

 $^{^1}$ tekstų rengyklė – текстовый редактор – procesor tekstowy 2 lentelės langelis – ячейка таблицы – komórki

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

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

Marius pateikčių rengykle¹ rengia pristatymo pateiktį². Jis pažymėjo pele trečia skaidrę³ ir tempia ją, kaip parodyta paveiksle. Kas atsitiks, jei esant paveiksle pavaizduotai situacijai bus atleistas kairysis pelės klavišas?



OpenOffice.org Impress pateikčių rengyklė

- Α Prieš antrą skaidrę bus sukurta trečios skaidrės kopija.
- Trečia skaidrė bus perkelta prieš antrą.
- C Trečia skaidrė bus pašalinta iš pateikties.
- D Skaidrių išsidėstymas pateiktyje nepasikeis.

(2 taškai)

- Tinklalapis⁴ tai:
 - hipertekstu parašytas žiniatinklio dokumentas;
 - hipertekstinės informacijos visuotinis tinklas; В
 - C interneto ryšį teikianti programa;
 - D tarptautinis kompiuterių tinklas, jungiantis daugybę kompiuterių tinklų visame pasaulyje.

(2 taškai)

pateikčių rengyklė – программа подготовки презентации – program do tworzenia prezentacji

pateiktis – презентация – prezentacja

skaidrė – слайд – slajd

tinklalapis – интернет страница – strona www

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

2009 m.	INFORMACINIL	J TECHNOLOGIJI	J VALSTYBINIO	BRANDOS	EGZAMINO UŽDUOTIS
	•	,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DI 11 11 11 10 0	LOLD WILLIAM OF POOLIG

091INVU0

6.	Apibūdinkite	pateikto	universaliojo	adreso	http://www.smm.lt/naujienos/pranesimai.l	<u>htm</u>
	dalis:					

http:// – protokolas, naudojamas žiniatinklio duomenims persiųsti;	

smm.lt –	

naujienos – *aplanko*, *kuriame yra objektas*, *vardas*; pranesimai.htm –

(2 taškai)

7. Kokį rezultatą suskaičiuos skaičiuoklės¹ langeliuose D1, E1 ir F1 įrašytos formulės?

	Α	В	С	D	E	F	
1	0	4	6	=C1+2	=AVERAGE(A1:B1)	=IF((A1>C1);MIN(A1:C1);"TAIP")	

Atsakymas

	D	Е	F
1			

(3 taškai)

8. Skaičiuoklės lentelėje duomenys išrikiuoti (*Sort*) pagal du požymius (rikiavimo raktus): pagal stulpelio B ir pagal stulpelio D duomenis.

1	A B		С	D	
	Išlaidos mok	sliniams tyrim		logijų plėtrai,	
1		mln	ı. Lt		
2					
3	Metai	Fundamentiniams tyrimams	Taikomiesiems tyrimams	Technologijų (eksperimentinei) plėtrai	
4	2007	30,8	37,1	32,1	
5	2006	32,3	38,7	29	
6	2005	34,7	36,4	28,9	
7	2001	35,3	29,8	34,9	
8	2003	35,5	38	26,5	
9	2004	35,8	36,7	27,5	
10	1996	39,5	41,6	18,9	
11	2002	40,9	36,3	22,8	
12	2000	41,1	36,3	22	
13	1997	41,1	44,1	14,8	
14	1998	46,6	43,3	10,1	
15	1999	55,7	34,5	9,8	
40.				J	

¹ skaičiuoklė – редактор электронных таблиц – arkusz kalkulacyjny

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)
2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS
091INVU0

8.1. Nustatykite, kurio stulpelio duomenys yra pirminis rikiavimo raktas.

Atsakymas Pirminis yra ...

(1 taškas)

8.2. Parašykite, kokia stulpelio D duomenų rikiavimo tvarka.

Atsakymas Stulpelio D duomenys ...

(1 taškas)

9. Skaičiuoklės lentelės, skirtos savaitgalio kelionei pasirinkti, langeliuose F7, G7 ir H7 įrašytos formulės **kopijuojamos** žemyn.

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	
1	Kelionei skiriama pinigų suma, Lt								
2									
: 3			s	avaitgalio ke	lionių kainos				
: 4									
5		Kelionės		Papildomo:	s išlaidos, Lt		Keliones kaina l	Kelionei skiriamų pinigų dalis	
6	Kelionės pavadinimas	kaina, Lt	Oro uosto mokesčiai	Miesto transportui	Lankytiniems objektams	Lauktuvėms	su oro uosto mokesčiais	lankytiniems objektams	
7	Savaitgalis Londone	732	220	80	300	668	952	15%	
8	Savaitgalis Helsinkyje	763	228	80	400	529	991	20%	
9	Savaitgalis Atėnuose	899	282	60	400	359	1181	20%	
10	Savaitgalis Prahoje	653	160	50	300	837	813	15%	
11	Savaitgalis Berlyne	661	250	60	300	729	911	15%	

Remdamiesi pateiktais aprašymais pasirinkite, kurią formulę reikia įrašyti langelyje **H7**, kad būtų skaičiuojama lankytiniems objektams skirtų kelionės pinigų dalis:

 $\mathbf{A} = \mathbf{E7} / \mathbf{B1}$

 $\mathbf{B} = \mathsf{E7} / \mathsf{SUM} (\mathsf{D7} : \mathsf{F7})$

C = E7 / \$B\$1

D = E7 / SUM (B7 ; F7)

(2 taškai)

- **10.** Remdamiesi 9 klausimo užduotimi ir lentele atkurkite formules, įrašytas skaičiuoklės lentelės langeliuose **G7** ir **F7**.
- **10.1.** Langelyje **G7** įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojama **kelionės kaina** su oro uosto mokesčiais.

Atsakymas G

(1 taškas)

10.2.Langelyje **F7** įrašykite formulę, pagal kurią būtų skaičiuojama, **kiek** pinigų iš kelionei skiriamos sumos turėtų likti lauktuvėms.

Atsakymas 7

(2 taškai)

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

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

091INVU0

11.	Nurodykite du	skirtingus l	b ūdus, kai	p kompiuteris	gali būti	užkrėstas ko	mpiuteriu	ı virusais.
-----	---------------	--------------	--------------------	---------------	-----------	--------------	-----------	-------------

Atsakymas	1.	
	2.	

(2 taškai)

- **12.** Programos naudotojo licencija¹ tai:
 - A naudojimosi programine įranga instrukcija;
 - programos įdiegimo² diskas su aprašymu;
 - kodas, kuris įvedamas įdiegiant programą;
 - leidimas, suteikiantis teisę naudoti programą pagal gamintojo (autoriaus) sąlygas.

(2 taškai)

13. Nurodykite atsakymą, kuriame loginio kintamojo t reikšmė lygi **TRUE**, kai x = 2, y < 0.

```
t := (x = 3) OR (y > 0);
   t := (x = 3) AND (y < 0);
В
  t := NOT(x < y);
  t := NOT(x > y);
```

(1 taškas)

14. Kokias pradines kintamųjų x ir y reikšmes reikia įrašyti, kad atlikus programos fragmenta x ir y reikšmės būtų vienodos?

	X	У
Α	2	2
В	2	3
С	3	2
D	3	3

(1 taškas)

licencija – лицензия – licencja

idiegimas – установка (инсталляция) – instalacja

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

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

091INVU

15. Kas bus rodoma kompiuterio ekrane, įvykdžius programos fragmentą?

```
A 10

B -2

C 2

D 1.5
```

(1 taškas)

16. Kurį programos fragmentą atlikus ekrane bus rodomos tik dvi kintamojo x reikšmės?

```
: for x := 10 to 15 do
Α
          if x div 2 = 5
             then WriteLn (x);
В
  : for x := 10 to 15 do
          if x div 3 = 5
             then WriteLn (x);
  : for x := 10 to 15 do
C
          if x div 4 = 3
             then WriteLn (x);
D
  : for x := 10 to 15 do
          if x div 5 = 2
             then WriteLn (x);
```

(2 taškai)

17. Kas bus rodoma kompiuterio ekrane, įvykdžius programos fragmentą?

```
for x := 10 to 12 do
   if x div 4 = 3
        then Write (x);
        ...
```

Atsakymas	
-----------	--

(1 taškas)

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

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

091INVU

18. Kurią sąlygą reikia įrašyti ciklo sakinio antraštėje, kad ciklas būtų atliekamas 2 kartus?

```
x := 5; y := 7;
while ... do
begin
   x := x - 1;
   y := y - 3;
end;
...
```

- $\mathbf{A} \times \mathbf{y}$
- **B** x <= y
- **C** x >= y
- $\mathbf{D} \times \mathbf{y}$

(1 taškas)

19. Kurį kreipinį į procedūrą Darbas reikia užrašyti daugtaškių vietoje, kad įvykdžius programą T1, būtų spausdinama **z reikšmė lygi 5**?

 \mathbf{B} Darbas (z, x, y);

 \mathbf{C} Darbas (y, x, z);

 \mathbf{D} Darbas (z, y, x);

(2 taškai)

20. Kiek skaitmenų, lygių vienetui, bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programą T2?

```
program T2;
  var x, y : integer;
begin
  for x := 1 to 2 do
    for y := 1 to 3 do
      Write (x, y);
end.
```

Atsakymas

(2 taškai)

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS	091INVU0
(iki leiselai alskieluziarit vokus, kuriuose yra vaistybii ilo brariuos egzariii io uzuuolle:	s ar jos danes turinys)

2	١.	Kokie	bus	programos	Т3	darbo	rezultatai:	?
---	----	-------	-----	-----------	----	-------	-------------	---

program T3;
//
<pre>function Didelis (a, b : integer) : boolean;</pre>
begin
<pre>if a < b</pre>
then Didelis := TRUE
<pre>else Didelis := FALSE;</pre>
end;
//
<pre>var m, n : integer;</pre>
begin
m := 6; n := 5;
WriteLn (Didelis (m, n));
WriteLn (Didelis (n + 2, m + 1));
end.

Atsalzzmas	
Atsakymas	

(2 taškai)

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

Pradinė ciklo **while** kintamojo reikšmė nurodyta (i := 1;)

• • •		• • •
for i := 1 to 3 do		i := 1;
WriteLn (i);		
	Atsakymas	

(2 taškai)

091INVU0

23. Tekstiniame faile T4.txt įrašyti duomenys apie sportininkų pasirodymą varžybose: sportininko vardas ir kiek taškų surinko.

Failas T4.txt

Modestas 1450
Osvaldas 2560
Marius 3456
Vytenis 2665
Donatas 2115

Duomenims apdoroti sukurta programa T4.

```
program T4;
 type TSportininkas = record
                     vardas : string [10];
                     rezultatas : integer;
                   end;
      TSportininkai = array [1..5] of TSportininkas;
//-----
procedure Skaitymas (var S : TSportininkai);
  var i : integer;
     Fd : text;
begin
  Assign (Fd, 'T4.txt');
  Reset (Fd);
  for i := 1 to 5 do
    ReadLn (Fd, S[i].vardas, S[i].rezultatas);
  Close (Fd);
end;
//-----
function Kuris (S : TSportininkai) : integer;
  var i, m : integer;
begin
  m := 1;
  for i := 1 to 5 do
    if S[i].rezultatas < S[m].rezultatas</pre>
      then m := i;
  Kuris := m;
end;
//----
 var G : TSportininkai;
     m : integer;
begin
 Skaitymas (G);
 m := Kuris (G);
 WriteLn (G[m].vardas, G[m].rezultatas);
end.
```

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

						,				 	 		- /
2009	m. INFORM	IACINIU TEC	HNOLOGIJŲ	VALSTYE	SINIO BRA	NDOS E	GZAMII	NO UŽDI	JOTIS		09	91INV	UC

23.1. Ką atlieka funkcija Kuris?

Atsakymas	

(2 taškai)

23.2. Kas ir kaip bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programą T4? Atsakymą įrašykite pateiktoje lentelėje kiekvienam simboliui skirdami po vieną langelį.

Atsakymas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1 eilutė																
2 eilutė																

(2 taškai)

24. Kas bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programą T5?

```
program T5;
  type TMasyvas = array [1..10] of integer;
//----
procedure Kas (m, p : integer; A : TMasyvas; var k : integer);
 var i : integer;
begin
 k := 0;
 for i := 1 to m do
   if A[i] > p then k := k + 1;
//----
 var i, n : integer;
       B : TMasyvas;
begin
 B[1] := 3;
 for i := 2 to 4 do
   B[i] := B[i-1] - 1;
 for i := 1 to 4 do
   Write (B[i]);
 WriteLn;
 B[1] := 8; B[2] := 7; B[3] := 6; B[4] := 5;
 Kas (4, 6, B, n);
 WriteLn (n);
end.
```

Atsakymas



(2 taškai)

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

091INVU

25. Pateikta programa T6.

```
program T6;
function Veiksmai (a, b : real; z : char) : real;
begin
 if z = '+'
    then Veiksmai := a + b
    else if z = '-'
           then Veiksmai := a - b
           else if z = '*'
                   then Veiksmai := a * b
                   else Veiksmai := a / b;
end;
//-----
  var x, y, r : real;
           k : char;
           t : boolean;
begin
  x := 1; y := 5; k := '?';
  r := Veiksmai (y, x, k);
  WriteLn (r : 6 : 1);
  t := Veiksmai (3, ..., ...) = 1;
end.
```

25.1. Ka reikia parašyti vietoj daugtaškių, kad kintamojo t reikšmė būtų lygi **TRUE**?

```
Atsakymas t := Veiksmai (3,..., ...) = 1;
```

(2 taškai)

25.2. Kas ir kaip bus rodoma kompiuterio ekrane įvykdžius programą T6? Laikykite, kad skaičiuojant loginio kintamojo t reikšmę, kreipinys į funkciją Veiksmai parašytas teisingai. Atsakymą įrašykite pateiktoje lentelėje kiekvienam simboliui skirdami po vieną langelį.

Atsakymas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

(2 taškai)

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)
2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS
091INVU0

JUODRAŠTIS

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

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

091INVU0

II. PRAKTINĖS UŽDUOTYS

Trukmė – 90 min.

1. Mainai

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

Dvi valstybės, *Gilija* ir *Eglija*, pagal mainų programą keičiasi dviem studentais. Kiekvienas iš jų išvykdamas gali pasiimti ne daugiau kaip 3000 vertės savo valstybės pinigų (gilai ir eglai) sumą, kurią nuvykęs iškeičia kitos valstybės valiuta. Šiose valstybėse cirkuliuoja tik metaliniai pinigai – įvairių nominalų monetos. Pinigų perkamoji galia vienoda, tačiau monetų nominalai skiriasi. Parašykite programą, kuri skaičiuotų, kiek kokių monetų gaus kiekvienas studentas ir kiekvieno studento iškeistų monetų kiekį. Keitimo sąlyga – mažiausias galimas skaičius monetų.

Duomenys pateikiami tekstiniame faile U1.txt. Pirmoje eilutėje nurodoma, kiek monetų nominalų yra *Gilijos* valstybėje, antroje – mažėjančiai (mažėjimo tvarka) išvardijami monetų nominalai, trečioje – mažėjančiai (mažėjimo tvarka) išvardijami *Gilijos* valstybės studento turimų nominalų monetų skaičiai. Nulis reiškia, kad to nominalo monetos studentas neturi. Kitose trijose eilutėse pateikiami analogiški duomenys apie *Eglijos* valstybės studento turimus pinigus. Monetų nominalų skaičius n $(1 \le n \le 50)$ kiekvienoje valstybėje gali būti skirtingas.

Rezultatai pateikiami tekstiniame faile Ulrez.txt. Pirmiausia spausdinama, kiek kokių *Eglijos* valstybės monetų (nominalų mažėjimo tvarka) gaus *Gilijos* valstybės studentas išsikeitęs pinigus. Spausdinama po du skaičius eilutėje: monetos nominalas ir kiek to nominalo monetų gaus studentas. Jeigu studentas negaus nė vienos kurio nors nominalo monetos, tada spausdinamas nulis. Atskiroje eilutėje spausdinamas iškeistų monetų kiekis. Kitose eilutėse analogiškai spausdinami *Eglijos* valstybės studento pinigų keitimo rezultatai. Skaičiai skiriami vienu tarpu.

Duomenų failo pavyzdys	Paaiškinimas
6	Gilijos valstybėje yra šešių nominalų monetos
10 7 6 4 3 1	Gilijos valstybės monetų nominalų sąrašas
10 0 8 4 3 0	Gilijos valstybės studento turimos monetos pagal nominalus
4	Eglijos valstybėje yra keturių nominalų monetos
8 6 4 1	Eglijos valstybės monetų nominalų sąrašas
1 1 50 0	Eglijos valstybės studento turimos monetos pagal nominalus

Rezultatų failo pavyzdys	Paaiškinimas
8 21	Gilijos valstybės studentas kitoje valstybėje gaus 8 eglų nominalo 21 monetą,
6 0	6 eglų nominalo monetų negaus,
4 1	4 eglų nominalo – vieną monetą,
1 1	1 eglo nominalo – vieną monetą,
23	Iš viso gaus 23 <i>Eglijos</i> monetas.
10 21	Eglijos valstybės studentas kitoje valstybėje gaus 10 gilų nominalo 21 monetą,
7 0	7 gilų nominalo monetų negaus,
6 0	6 gilų nominalo monetų negaus,
4 1	4 gilų nominalo – vieną monetą,
3 0	3 gilų nominalo monetų negaus,
1 0	1 gilo nominalo monetų negaus,
22	Iš viso gaus 22 Gilijos monetas.

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

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

091INVU

Nurodymai:

- Programoje būtinai naudokite vienmačius sveikųjų skaičių masyvus.
- Programoje neturi būti sakinių, skirtų darbui su ekranu.
- Parašykite funkciją, kuri skaičiuotų, kokią sumą pinigų keičia studentas.

Programos vertinimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos
Testai.	20	Visi taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų rezultatus.
Teisingai skaitomi duomenys iš failo.	7	Vertinama tada, kai
Teisingai pateikiami rezultatai.	5	neskiriama taškų už testus.
Teisinga studento turimos pinigų sumos skaičiavimo funkcija.	3	·
Teisingos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė	5	
programa.		
Sukurtas vienmačio masyvo duomenų tipas (tipai) ir aprašyti kintamieji.	1	Visada vertinama.
Sukurta studento turimos pinigų sumos skaičiavimo funkcija.	1	
Prasmingai pavadinti kintamieji.	1	
Komentuojamos programos dalys, laikomasi rašybos taisyklių.	1	
Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių, skirtų darbui su ekranu.	1	
Iš viso taškų	25	

JUODRAŠTIS

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

2. Varžybos

Maksimalus vertinimas – 25 taškai

800 metrų bėgimo varžyboms registravosi n ($2 \le n \le 50$) bėgikų. Stadione yra 8 bėgimo takeliai. Sportininkai atsitiktinai suskirstyti į k grupių taip, kad grupėje būtų ne mažiau kaip du bėgikai. Parašykite programą, kuri iš kiekvienos grupės atrinktų pusę bėgikų, pasiekusių geriausius rezultatus. Jeigu grupėje yra nelyginis skaičius bėgikų, tada atrenkama vienu sportininku mažiau (pvz., iš penkių bėgikų atrenkami du pasiekusieji geriausius rezultatus). Žinoma, kad **visi** sportininkų pasiekti rezultatai yra **skirtingi**.

Duomenys pateikiami tekstiniame faile U2.txt. Pirmoje failo eilutėje nurodomas bėgikų grupių skaičius k. Toliau iš eilės pateikiami visų bėgikų grupių sąrašai tokia tvarka:

- pirmoje sąrašo eilutėje pateikiamas bėgikų skaičius grupėje;
- toliau kiekvieno bėgiko vardas bei pavardė (skiriamos pirmosios 20 pozicijų) ir rezultatas (minutės, sekundės). Vieno sportininko duomenims skiriama viena eilutė.

Rezultatai pateikiami tekstiniame faile U2rez.txt. Spausdinamas visų atrinktų bėgikų sąrašas pasiekto rezultato laiko didėjimo tvarka. Vieno bėgiko duomenims skiriama viena eilutė: vardas bei pavardė (skiriamos pirmosios 20 pozicijų) ir rezultatas (minutės ir sekundės, atskirtos vienu tarpu).

Dı	Duomenų failo pavyzdys			Paaiškinimas
3				Grupių skaičius
4				I grupės sportininkų skaičius
Katinas	Batuotas	4	25	
Katinas	Ratuotas	3	59	
Katinas	Rainas	4	15	
Katinas	Jaunas	6	20	
2				II grupės sportininkų skaičius
Katinas	Rudas	6	45	
Katinas	Juodas	3	55	
5				III grupės sportininkų skaičius
Katinas	Baltas	3	58	Stopes sportaming sharetas
Katinas	Gauruotas	4	2	
Katinas	Plikas	4	5	
Katinas	Ilgas	4	4	
Katinas	Trumpas	4	6	

Rezultatų failo pa	avyzdys	Paaiškinimas
Katinas Juodas	3 55	Atrinktas iš II grupės
Katinas Baltas	3 58	Atrinktas iš III grupės
Katinas Ratuotas	3 59	Atrinktas iš I grupės
Katinas Gauruotas	4 2	Atrinktas iš III grupės
Katinas Rainas	4 15	Atrinktas iš I grupės

Nurodymai:

- Programoje būtinai naudokite masyvus su įrašo tipo elementais; papildomai galite naudoti kitų tipų masyvus.
- Programoje neturi būti sakinių, skirtų darbui su ekranu.
- Parašykite procedūrą, kuri rezultatus pateikia tekstiniame faile.

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)
2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS
091INVU0

Programos vertinimas

Vertinimo kriterijai	Taškai	Pastabos
Testai.	20	Visi taškai skiriami, jeigu programa pateikia teisingus visų testų rezultatus.
Teisingai skaitomi duomenys iš failo.	5	Vertinama tada, kai neskiriama taškų už testus.
Teisingai spausdinami rezultatai.	5	
Teisingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir	10	
pagrindinė programa.		
Sukurtas įrašo duomenų tipas.	1	Visada vertinama.
Aprašytas masyvas su įrašo tipo elementais ir kiti kintamieji.	1	visada verimama.
Sukurta teisinga rezultatų spausdinimo procedūra.	1	
Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos	1	
dalys, laikomasi rašybos taisyklių.	,	
Išlaikomas vientisas programos rašymo stilius, nėra sakinių,	1	
skirtų darbui su ekranu.		
Iš viso taškų	25	

JUODRAŠTIS

RIBOTO NAUDOJIMO

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

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

JUODRAŠTIS

RIBOTO NAUDOJIMO

(iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)
2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS
091INVU0

RIBOTO NAUDOJIMO

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

2009 m. INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ VALSTYBINIO BRANDOS EGZAMINO UŽDUOTIS

091INVU0