



(savivaldybė, mokykla)

klasės (grupės) mokinio (-ės)

(vardas ir pavardė)

# INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

Mokyklinio brandos egzamino užduotis  
Pagrindinė sesija

## T E S T A S

I variantas

2008 m. gegužės 23 d.

Trukmė – 0,5 val. (30 min.)

### NURODYMAI

- Užduočių sąsiuvinį išskirkite į dvi dalis (išsekite vidinį lapą): testą (du išorinius lapus) ir praktines užduotis (vidinį lapą). Pirmiausia turite atlikti testą – jam skiriama 30 min.
- Pasitikrinkite, ar nėra spausdinimo broko. Pastebėję praneškite egzamino vykdytojui.
- Atlikdami testą, galite naudotis rašymo priemonėmis, trintuku, liniuote, skaičiuokliu be tekstinės atminties.
- Atsakydami į testo klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais, teisingą atsakymą pažymėkite apveddami atitinkamą raidę.
- Atsakymus į klausimus, reikalaujančius išsamesnio atsakymo, rašykite tam skirtuose laukuose.
- Teste iš pradžių savo atsakymus galite žymėti pieštuku, tačiau galutiniai atsakymai turi būti užrašyti mėlynai rašančiu rašikliu.
- Jei savo pasirinkimą keičiate, perbraukite ankstesnį ir aiškiai pažymėkite kitą pasirinktą atsakymą.
- Jei manote, kad kuriame nors klausime yra klaida, praleiskite jį ir atsakinėkite į kitus klausimus. Jeigu klausime iš tikrųjų buvo klaida, jis nebus vertinamas.
- Neatsakę į kurį nors klausimą, nenusiminkite ir stenkitės atsakyti į kitus.
- Pateikti kai kurių terminų atitikmenys anglų kalba, kai kurie žodžiai išversti į rusų ir lenkų kalbas.

Linkime sėkmės!

### VERTINIMAS TAŠKAIS

Testas	1 praktinė užduotis	2 praktinė užduotis	TAŠKŲ SUMA

Vertinimo komisijos pirmininkas

(parašas, vardas ir pavardė)

I vertintojas

(parašas, vardas ir pavardė)

II vertintojas

(parašas, vardas ir pavardė)

Į kiekvieną klausimą su pasirenkamaisiais atsakymais yra **tik po vieną teisingą atsakymą**. Pažymėkite teisingą atsakymą apveddami prieš jį esančią raidę.

**1. Įrašykite praleistas frazes.**

Internetas – pasaulinis kompiuterių tinklas. Norint iš asmeninio kompiuterio prisijungti prie interneto, reikia turėti aparatinę įrangą, pavyzdžiui, šviesolaidį ir tinklo plokštę arba (nurodykite dar **vieną** pavyzdį)

.....  
.....  
.....<sup>2</sup>

programinę įrangą, pavyzdžiui, MS Internet Explorer arba (nurodykite dar **vieną** naršyklę)

bei pasirinkti interneto paslaugų teikėją.

(2 taškai)

**2. Kiekvienas kompiuteris, prijungtas prie interneto, vienareikšmiškai identifikuojamas tinkle pagal kompiuterio**

Interneto žiniatinklyje informacija pateikiama hipertekstu, t. y. tekstu (apibūdinkite)

.....  
.....  
.....

(2 taškai)

**3. Failas *tcp.net*, esantis serverio *doc.int* kataloge *org*, pasiekiamas naudojantis protokolu *http*. Užrašykite šio failo universalųjį adresą (angl. *URL*).**

.....  
(2 taškai)

**4. Informacijos apie mėgstamiausią futbolo komandą „Ekranas“ paieškai internete Juozas vartoja reikšminius žodžius<sup>1</sup> *komanda*, *Ekranas* ir *televizorius*. Pasirinktoje paieškos sistemoje reikšminiai žodžiai jungiami loginėmis operacijomis AND, OR, NOT. Kurias iš pateiktų užklausų<sup>2</sup> reikėtų įrašyti paieškos laukelyje, siekiant rasti mažiausią ir didžiausią tinklalapių apie ieškomą futbolo komandą skaičių. Atsakymus įrašykite lentelėje, nurodydami pasirinktų variantų raides.**

**A** komanda OR Ekranas

**B** komanda AND Ekranas

**C** komanda AND "Ekranas" AND NOT televizorius

**D** "komanda Ekranas"

Mažiausias paieškos rezultatų skaičius	Didžiausias paieškos rezultatų skaičius

(2 taškai)

<sup>1</sup> Reikšminis žodis – słowo kluczowe – ключевое слово

<sup>2</sup> Užklausa – zapytanie – запрос

5. Kuris teiginys apie elektroninį paštą yra **neteisingas**?

- A** Elektroninio pašto adresą sudaro dvi dalys, atskirtos ženklu @. Dešinėje jo pusėje rašomas pašto serverio adresas, kairėje – abonento vardas, vienareikšmiškai identifikuojantis abonentą tame serveryje.
- B** Elektroninės pašto dėžutės turinį gali tvarkyti asmuo, pateikęs registravimosi duomenis – naudotojo vardą ir slaptažodį.
- C** Kad elektroninis laiškas pasiektų adresatą, prieš išsiunčiant laišką būtina užpildyti laukus *Tema* ir *Turinys*.
- D** Elektroninio laiško priedas<sup>1</sup> – tai bet kokio tipo failas, pridėtas prie elektroninio laiško.

(2 taškai)

6. Kuris teiginys apie elektroninę valdžią yra **neteisingas**?

- A** Elektroninė valdžia – valstybės valdymas, kai visų lygmenų valdžios institucijos naudoja elektronines informacijos perdavimo, apdorojimo, skleidimo priemones ryšiui su visuomene palaikyti.
- B** Elektroninė valdžia padeda labiau įtraukti visuomenę į valstybės valdymą.
- C** Elektroninės valdžios ir demokratijos sąvokos yra tapačios.
- D** Elektroninė valdžia gerina viešųjų paslaugų kokybę.

(2 taškai)

7. Programinės įrangos pritaikymas tam tikrai kalbinei ir kultūrinei aplinkai vadinamas lokalizacija. Nurodykite **du** skirtingus bruožus, būdingus lokalizuotai programinei įrangai.

1.

2.

(2 taškai)

8. Šio laiško **turinyje nėra paisoma** bendravimo elektroniniu paštu etiketo. Nurodykite **du** skirtingus tokio bendravimo taisyklių pažeidimus.

Nuo	Jonas Petraitis <Jonas.Petraitis@langasiateiti.lt>
Išsiųsta	sekmadienis, sausis 20, 2008 3:57 pm
Kam:	braske@hotmail.com
Tema	Labutis

Hi, sweetie,

Viskas Ok. Buvau. Machiau jį, tau linkeįimai. Stai siunchiu. Mano amsens kodas - 39213321234, Robkes mobila - 838213456. Jei dar ko reiks, numesk majaka - atsiausiu ;)

Ar buvai vakar diskone? 8-) Manes tai predkai neishleido :(

1.

2.

(2 taškai)

<sup>1</sup> Priedas – załącznik – приложение

9. Paaiškinkite, kas yra kompiuterių programos autorius.

---



---



---

Paaiškinkite, kokie elementai sudaro kūrinio autoriaus teisių apsaugos ženklą.

---



---


(2 taškai)

10. Kuris iš nurodytų būdų **nepadeda** kovoti su kompiuterių virusais?

- A Operatyviosios atminties apsauga, užtikrinama aparatinėmis ir programinėmis priemonėmis.
- B Antivirusinės programos naudojimas ir sistemingas virusų aprašų duomenų bazės atnaujinimas.
- C Kompiuterių tinklo apsaugos priemonių naudojimas.
- D Išorinių laikmenų<sup>1</sup> naudojimas.

(2 taškai)

11. Paleidusi pateikčių rengyklę<sup>2</sup>, standartinėje priemonių juostoje Danutė nemato kai kurių jai reikalingų mygtukų. Taip dirbti nepatogu. Kaip papildyti standartinę priemonių juostą reikiamaais mygtukais?

- A Užverti ir iš naujo atverti pateikčių rengyklę.
- B Standartinės priemonių juostos pabaigoje spragtelėti mygtuką , tada mygtukų sąrašą pasirinkti reikiamus mygtukus.
- C Pateikčių rengyklėje užverti ir iš naujo atverti pateikties failą.
- D Skaidrėje įterpti teksto langelį.

(2 taškai)

12. Kuriuo būdu **nepašalinsime** iš pateikties pažymėtos skaidrės<sup>3</sup>?

- A Parinkę šalinimo komandą skaidrės kontekstiniame meniu<sup>4</sup>.
- B Paspaudę klaviatūroje tarpo klavišą.
- C Paspaudę klaviatūroje šalinimo klavišą.
- D Spragtelėję mygtukų juostos mygtuką „žirklės“.

(2 taškai)

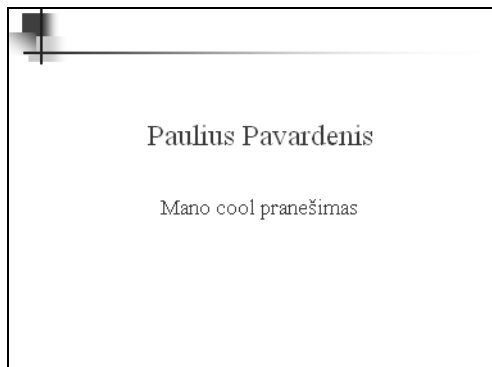
<sup>1</sup> Laikmena – przechowywanie – память

<sup>2</sup> Pateikčių rengyklė – program do tworzenia prezentacji – программа для подготовки презентации

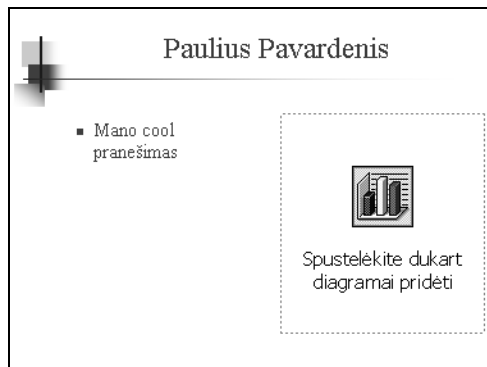
<sup>3</sup> Skaidrė – slajd – слайд

<sup>4</sup> Kontekstinis meniu – menu kontekstowe – контекстное меню

13. Paulius, parengęs pateikties<sup>1</sup> antraštinę skaidrę (žr. 1 pav.), eksperimentavo su pateikčių rengykle. Po to, kai jis spragtelėjo vieną iš automatinių skaidrės maketų<sup>2</sup>, jo skaidrės vaizdas pasikeitė (žr. 2 pav.).



1 pav.

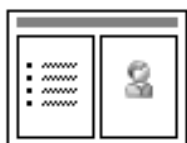


2 pav.

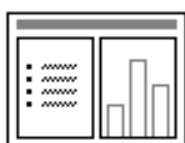
Kurį automatinį skaidrės maketą spragtelėjo Paulius?



A



B



C



D

(2 taškai)

14. Ką reiškia simboliai (į juos nukreiptos rodyklės) pateikties skaidrių rikiavimo rodinio lange?

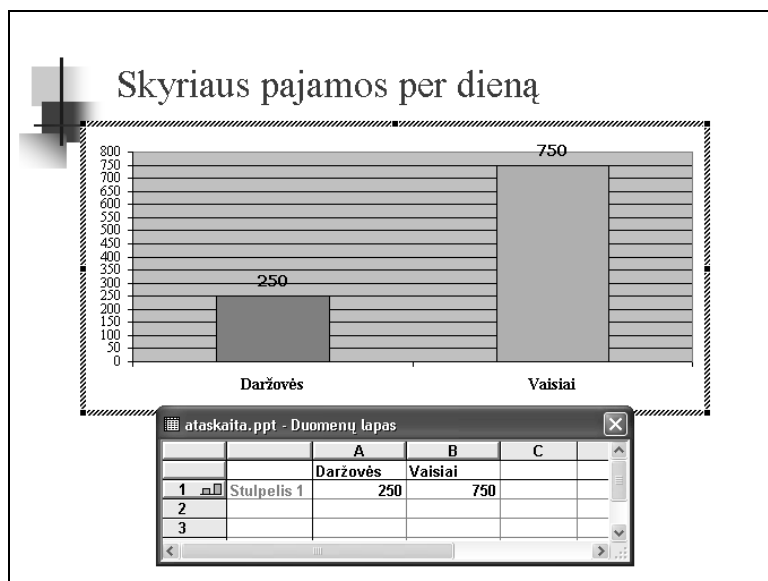
Microsoft Office PowerPoint	OpenOffice.org Impress
<p>1</p> <p>☆ (◆)</p>	

(2 taškai)

<sup>1</sup> Pateiktis – prezentacija – презентация

<sup>2</sup> Maketas – uždėdas – макет

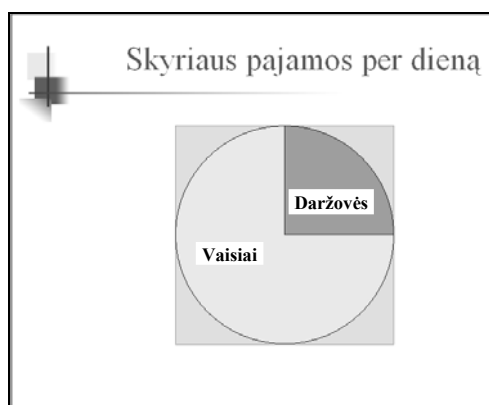
- 15.** Maisto prekių parduotuvės vaisių ir daržovių skyriaus vedėjas, rengdamas pateiktį apie skyriaus veiklą, nutarė dienos pajamas atvaizduoti diagrama. Jis įvedė duomenis į lentelę (žr. 3 pav.), po to pasirinko skritulinės diagramos tipą.



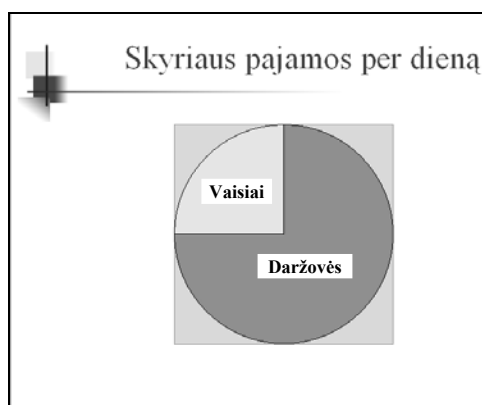
---

3 pav.

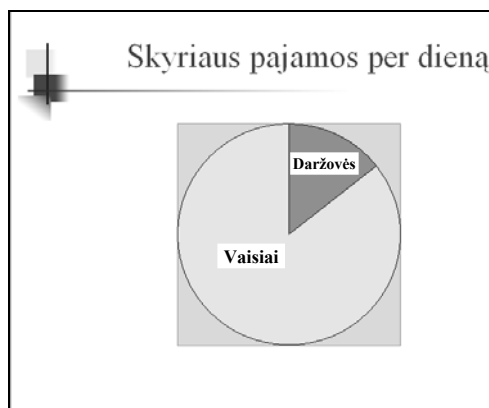
Kaip atrodys skyriaus vedėjo parengta diagrama?



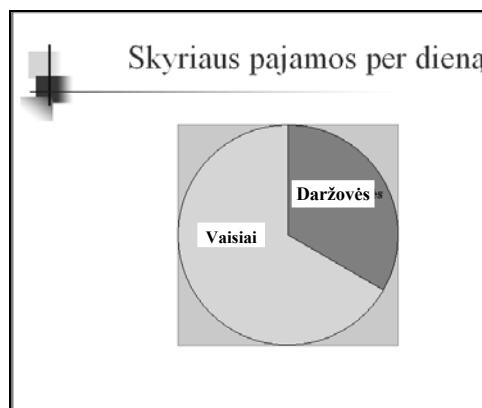
**A**



**B**



**C**



D

(2 taškai)

**Testo (1–15 klausimų) taškų suma**

Čia rašo vertintojai		
I	II	III

## JUODRAŠTIS

## JUODRAŠTIS