

Teksto išdėstymas naudojantis tabuliacinio žymėjimo

Užduotys iš pasirengimo IT VBE knygos

1. Prekių duomenys

Faile *Atmintukų sąrašas.doc* esančius duomenis sutvarkykite pagal pateiktus nurodymus ir atlikto užduoties pavyzdį.

Nurodymai

- Naudodamiesi tabuliacinio žymėjimo, atmintukų duomenis išdėstykite trimis stulpeliais.

Atlikto užduoties pavyzdys

ATMINTUKŲ DUOMENYS		
Pavadinimas	Talpa	Kaina
APACER	2 GB	16,00 Lt
KINGSTON	8 GB	24,00 Lt
A-DATA	16 GB	46,00 Lt
LEXAR	32 GB	268,00 Lt

[Pradinių duomenų failas](#)

2. Planetos

Faile *Planetos.doc* planetų apsisukimo aplink Saulę duomenys pateikti naudojantis numatytais tabuliacinio žymėjimo. Pagal pateiktus nurodymus ir atlikto užduoties pavyzdį pertvarkykite stulpelio „Skriejimo aplink Saulę periodas“ duomenis.

Nurodymai

- Naudodamiesi dešimtainio skyriklio tabuliacinio žymėjimo, išdėstykite planetų skriejimo aplink Saulę skaitines reikšmes 4 cm atstumu nuo kairiosios dokumento paraštės. Matavimo vienetus pateikite 6,5 cm atstumu nuo kairiosios dokumento paraštės.

Atlikto užduoties pavyzdys

Saulės sistemos planetų skriejimo aplink Saulę periodas priklauso nuo planetos atstumo iki Saulės: kuo labiau planeta nutolusi nuo Saulės, tuo periodas didesnis.		
Planeta	Skriejimo aplink Saulę periodas	
Merkurijus	88	Žemės paros
Venera	224,7	Žemės paros
Žemė	365,25	Žemės paros
Marsas	687	Žemės paros
Jupiteris	11,862	Žemės metų
Saturnas	29,46	Žemės metų
Uranas	84	Žemės metai
Neptūnas	164,8	Žemės metų

[Pradinių duomenų failas](#)

3. Anketa

Gyvūnų globos organizacijos darbuotojai parengė anketą, kuri skirta savanoriams, norintiems padėti rūpintis gyvūnais. Faile *Anketa.doc* yra anketai skirta informacija. Naudodamiesi tabuliuojimo užpildu, sutvarkykite anketą pagal atliktos užduoties pavyzdį.

Atliktos užduoties pavyzdys

ANKETA	
Vardas _____	, pavardė _____
Amžius _____	
Miestas _____	
Veikla _____	
Laikas: nuo _____	iki _____
El. paštas _____	

[Pradinių duomenų failas](#)

4. Laisvojo kritimo pagreitis

Faile *Laisvojo_kritimo_pagreitis.doc* yra skaitinės laisvojo kritimo pagreičio reikšmės skirtingose Žemės vietose. Sutvarkykite duomenis pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

Nurodymai

- Naudodamiesi dešimtainio skyriklio tabuliuojimo žyme, išdėstykite laisvojo kritimo pagreičio skaitines reikšmes 7 cm atstumu nuo kairiosios dokumento paraštės. Tabuliuojimo užpildu pasirinkite punktyrą.

Atliktos užduoties pavyzdys

LAISVOJO KRITIMO PAGREITIS	
Bandymai rodo, kad įvairiose Žemės paviršiaus vietose laisvo kritimo pagreičio skaitinės vertės yra nevienodos.	
Vietovė.....	g (m/s ²)
Londonas.....	9,812
Kalkuta.....	9,788
Tokijas.....	9,798
Sidnis.....	9,797
Šiaurės ašigalis.....	9,832
Lietuva.....	9,814

[Pradinių duomenų failas](#)

Užduotys iš D. Jančiauskienės knygos



6. VALGIARAŠTIS „TEŠLOJE KEPTA ŽUVIS“

Tabuliavimo žymių naudojimas

Sąsajos su Bendrąja programa

- Naudotis teksto tabuliavimo žymėmis (įterpti tabuliavimo žymes, nustatyti jų poziciją, parinkti užpildą).



Pagal pateiktus nurodymus ir vertinimo kriterijus sutvarkykite saugyklos faile [tr_6d.docx](#) esantį tekstą.

Kiekvienai pastraipai sukurkite po dvi tabuliavimo žymes:

- pirmosios tabuliavimo žymės pozicija (tabuliavimo žymės vieta) – ties 2 cm, žymės tipas – kairinis, be užpildo;
- antrosios tabuliavimo žymės pozicija – ties 13 cm, žymės tipas – trupmenos, užpildas – iš taškų.

VERTINIMO LENTELĖ

Tikrinami gebėjimai	Vertinimo kriterijai	Vertinimas (taškais)
Teksto tabuliavimas	Pirmosios tabuliavimo žymės vieta – 2 cm. Antrosios tabuliavimo žymės vieta – 13 cm.	1 1
	Pirmosios tabuliavimo žymės tipas – kairinis. Antrosios tabuliavimo žymės tipas – trupmenos.	1 1
	Pasirinktas tabuliavimo užpildas – iš taškų.	1
	Tabuliavimo žymės pagal nurodymus sukurtos visoms pastraipoms (išskyrus antraštes).	1
Iš viso		6

[Pradinių duomenų failas](#)



7. GYVENTOJŲ SKAIČIUS

Tabuliavimo žymių naudojimas

Sąsajos su Bendrąja programa

- Naudotis teksto tabuliavimo žymėmis (įterpti tabuliavimo žymes, nustatyti jų poziciją, parinkti užpildą).



Vadovaudamiesi nurodymais ir naudodamiesi pateiktu pavyzdžiu, kiekvienai saugyklos failo [tr_7d.docx](#) tekstinės informacijos pastraipai sukurkite tabuliavimo žymes:

- po tris stataus brūkšnio (juostos) tabuliavimo žymes, kurių pozicijos (tabuliavimo žymės vietos) yra ties 3 cm, 10 cm ir 17 cm;
- po dvi centrinės tabuliavimo žymes – ties 6,5 cm ir 13,5 cm.

Penkių didžiųjų miestų gyventojų skaičius metų pradžioje (pagal Lietuvos statistikos departamentą)			
Miestas	2006 metai	2012 metai	
Vilnius	530732	522280	
Kaunas	348506	310773	
Klaipėda	178380	160142	
Šiauliai	122236	107689	
Panevėžys	109901	98469	

VERTINIMO LENTELĖ

Tikrinami gebėjimai	Vertinimo kriterijai	Vertinimas (taškais)
Teksto tabuliavimas	Pirmosios tabuliavimo žymės vieta – 3 cm, tipas – stataus brūkšnio (juostos). Sukurta teisingai tik tabuliavimo žymė arba jos vieta.	2 (1)
	Antrosios ir trečiosios stataus brūkšnio tabuliavimo žymės vietos – 10 cm ir 17 cm.	1
	Pirmosios centrinės tabuliavimo žymės vieta – 6,5 cm, tipas – centrinis.	1
	Antrosios tabuliavimo žymės vieta – 13,5 cm, tipas – centrinis.	1
	Tabuliavimo žymės pagal nurodymus sukurtos visoms pastraipoms.	1
Iš viso		6

Pradinių duomenų failas



8. PATIEKALO SUDĖTIS

Kelių lygių numeruotojo sąrašo sudarymas. Tabuliavimo žymių naudojimas

Sąsajos su Bendrąja programa

- Kurti kelių lygių numeruotąjį sąrašą, jį tvarkyti: keisti sąrašo numerio reikšmę, formatą, numerio ir teksto įtraukas.
- Naudotis teksto tabuliavimo žymėmis: įterpti tabuliavimo žymes, nustatyti jų poziciją, parinkti užpildą.



Pagal pateiktą pavyzdį ir vertinimo kriterijus sutvarkykite saugyklos faile **tr_8d.docx** esančią tekstinę informaciją.

27. Kepta tešloje žuvis su ryžių koše ir šviežių daržovių salotomis	
1. Kepta žuvis tešloje	140 g
2. Biri ryžių košė be sviesto	180 g
3. Šviežių daržovių salotos	150 g
4. obuoliai	50 g
5. Ruginė duona	50 g
Energetinė vertė (kcal)	779

VERTINIMO LENTELĖ

Tikrinami gebėjimai	Vertinimo kriterijai	Vertinimas (taškais)	
Dviejų lygių numeruotojo sąrašo kūrimas	Sudarytas dviejų lygių sąrašas. Sudaryti du arba tik vienas vieno lygio sąrašas.	2 (1)	9
	Pirmojo lygio sąrašo numeris – arabiški skaitmenys, skyrybos ženklas – taškas. Antrojo lygio sąrašo numeris – arabiški skaitmenys, skyrybos ženklas – taškas. Pirmojo lygio numerio reikšmė – 27. Paskutinė pastraipa nenumeruota.	1 1 1 1	
	Pirmojo lygio teksto įtrauka – 1,3 cm, numerio įtrauka – 0. Antrojo lygio teksto įtrauka – 2 cm. Antrojo lygio numerio įtrauka – 1,3 cm.	1 1 1	
Teksto tabuliavimas	Tabuliavimo pozicija – 16 cm. Tabuliavimo žymė – dešininė. Tabuliavimo užpildas – iš brūkšnių. Pagal nurodymus visoms pastraipoms sukurtos tabuliavimo žymės.	1 1 1 1	4
Iš viso			13

Pradinių duomenų failas