

IT PUPP TESTAS (teoriniai klausimai ir praktinės užduotys)

Teoriniai klausimai (20 taškų)

VERTINIMAS

Kl. Nr.	Taškai	Teisingas atsakymas				
1.	1	D Vienas taškas už teisingą atsakymą.				
2.	2	Darant dažnas pertraukėles, mankštą , tinkamai įrengiant darbo vietą bei taisyklingai sėdint, vengiant kūprinimosi. Po vieną tašką už kiekvieną teisingai įvardytą rekomendaciją.				
3.	1	3,32 Vienas taškas už teisingą atsakymą.				
4.	1	Dokumentas.txt (Dokumentas) Vienas taškas už teisingą atsakymą.				
5.	2	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>011</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>100</td> </tr> </table> Po vieną tašką už kiekvieną teisingai užrašytą kodą.	3	011	4	100
3	011					
4	100					
6.	2	6.1. Nemokamų / laisvai platinamų 6.2. Komercinių / mokamų Po vieną tašką už kiekvieną teisingą atsakymą.				
7.	1	Galima išsiaiškinti, ar bibliotekoje yra reikalinga knyga, užsisakyti knygą, sužinoti informaciją apie pasirinktą knygą, prasitęsti knygos naudojimo laiką, skaityti elektroninę knygą. Vienas taškas už teisingai įvardintą paslaugą.				
8.	1	B Vienas taškas už teisingą atsakymą.				
9.	1	A Vienas taškas už teisingą atsakymą.				
10.	1	Adresą galima pašalinti, importuoti į kitą adresų knygą; pasirinkus kelis adresus parašyti visiems laišką; surūšiuoti, sugrupuoti adresus. Vienas taškas už teisingą atsakymą.				
11.	2	11.1. Tai tinklalapių adresų sąrašas, turintis kartotekos savybių. 11.2. Adresyną galima papildyti, keisti, importuoti iš kitos kompiuterio naršyklės, saugoti įrašyto tinklalapio adresą, atverti tinklalapį (kiti teisingi atsakymai). Po vieną tašką už kiekvieną teisingą atsakymą.				
12.	2	12.1. Vadinami <i>Saitais</i> arba <i>nuorodomis (hipersaitas, hyperlinkas)</i> . 12.2. Skirti <i>pereiti prie kito tinklalapio* (svetainės) ar dokumento, to paties tinklalapio kitą vietą</i> . Pastaba. Atsakymas „... pereiti prie kito puslapio“ vertinamas 0 taškų. Po vieną tašką už teisingą atsakymą.				
13.	3	13.1. apie 251 000 13.2. 0,34 sek. 13.3. <i>Todėl, kad B atveju atliekama ir informacijos apie mokyklas paieška (užklausoje naudojama daugiau reikšminių žodžių, ieškoma daugiau informacijos)</i> . Po vieną tašką už kiekvieną teisingą atsakymą.				
Iš viso		20				

TEKSTŲ RENGYKLĖS UŽDUOTIS (15 taškų)**VERTINIMAS**

Nr.	Užduoties nurodymai	Taškai
1.	Dokumentas suskirstytas į du puslapius, naudojant puslapio / sekcijos lūžį.	1
2.	Nurodytas tekstas pateiktas ženklintu sąrašu. Numeruotas sąrašas vertinamas 0 taškų.	1
3.	Tekstui, pateiktam dokumento dalyje „Apklauso pristatymas“, nustatytas dvigubo tarpo tarp eilučių intervalas (0 taškų, jei nustatytas kitoks intervalas).	1
4.	Nustatytas paveikslėlio apgaubimas tekstu iš šonų (parinktas kitoks apgaubimas – 0 taškų).	1
5.	Susiaurinti abu nurodyti stulpeliai (jei tik vienas stulpelis siauresnis, vertinama 0 taškų).	1
6.	Lentelės antraštės eilutės fono spalva pakeista (jei du langeliai iš trijų nuspalvinti – 1 taškas).	1
7.	Stulpeliuose „Mokinių skaičius“ ir „Procentai“ duomenims nustatyta centrinė lygiuotė (horizontali) (jei tik viename stulpelyje – 0 taškų).	1
8.	Naudojantis standartinių figūrų braižymo priemonėmis, nubrėžta horizontali linija.	1
9.	Linija yra raudonos spalvos ir brūkšninė (punktyrinė) (jei nors vienas reikalavimas neįvykdytas – 0 taškų).	1
10.	Formulė sukurta naudojantis formulių rašykle, atitinka pavyzdį. Formulė sukurta naudojantis formulių rašykle, iš dalies atitinka pavyzdį (padaryta viena klaida). Formulė sukurta naudojantis formulių rašykle, iš dalies atitinka pavyzdį (padarytos dvi klaidos).	3 (2) (1)
11.	Sukurta išnaša.	1
12.	Sukurta puslapio išnaša.	1
13.	Išnašoje parašytas nurodytas tekstas (gali būti su klaidomis).	1
	Iš viso	15

SKAIČIUOKLĖS UŽDUOTIS (15 taškų)

VERTINIMAS

Nr.	Užduoties nurodymai	Taškai
1.	Įrašytas pavadinimas „Konkurso rezultatai“ ir pavadinimui pritaikytas paryškintojo šrifto stilius (pavadinimas gali būti parašytas su klaidomis). (1 taškas skiriamas tik tuo atveju, kai abu nurodymai atlikti.)	1
2.	Langelius nuo A1 iki F1 sulieti. (Jei sulieta ne nuo A iki F, bet ne mažiau kaip trys langeliai, vertinama 1 tašku, kitais atvejais – 0 taškų.)	1
3.	Langelių blokui C3:F4 (antraštinėje lentelės dalyje) nustatyta centrinė lygiuotė (horizontali), pritaikytas pasirinktos spalvos (išskyrus juodą ir baltą) fonas. (Jei daugiau nei pusei langeliuose įrašyto teksto yra nustatyta centrinė lygiuotė, langeliai nuspalvinti, vertinama 1 tašku. (Jei nors vienas reikalavimas neatliktas, vertinama 0 taškų.)	1
4.	Parinktas vienodas lentelės stulpelių C, D, E ir F plotis, kad gerai matytųsi pavadinimai „1 užduotis“, „2 užduotis“. (Jei bent 3 stulpelių plotis vienodas – 1 taškas) Stulpeliai skirtingo pločio – 0 taškų.	1
5.	Langelyje E5 užrašyta formulė, kuri skaičiuoja, kiek taškų gauna konkurso dalyvis (=IF(C5="T";\$J\$4;\$J\$5) arba (=IF(C5="N";\$J\$5;\$J\$4)). Formulėje teisingai užrašyta sąlyga. 1 Formulėje teisingai nurodytas veiksmas, kai sąlyga tenkinama. 1 Formulėje teisingai nurodytas veiksmas, kai sąlyga netenkinama. 1	1 1 1
6.	Panaudotos absoliučiosios (mišriosios) langelio koordinatės (\$J\$4 ar J\$4) ir (\$J\$5 ar J\$5). (Jei vienas adresas teisingas, o kitas ne, vertinama 0 taškų).	1
7.	Teisinga formulė yra langelių bloke E5:F12. (Jei yra daugiau nei pusėje langelių, vertinimas nemažinamas.)	1
8.	Stulpelyje G parašyta formulė, kuri teisingai skaičiuoja taškų sumą: =E5+F5 arba =SUM(E5:F5) arba =SUM(E5;F5).	1
9.	Antrosios lentelės duomenys išrikiuoti pagal mokinių amžių (stulpelis Amžius metais) mažėjančiai.	1
10.	Mokinių amžius pavaizduotas juostine diagrama: horizontaliojoje ašyje vaizduojamas amžius metais, vertikaliojoje – mokinių vardai. (Jei teisingai parinkti duomenys ir diagramos tipas, vertinama 1 tašku, jei teisingai parinktas tik diagramos tipas, o duomenys ne, vertinama 0 taškų. Jei teisingai parinkti duomenys, o diagramos tipas kitoks, vertinama 1 tašku.)	1
11.	Diagrama pateikta po lentele, ji yra lentelės pločio. (1 taškas skiriamas tik tuo atveju, kai abu nurodymai įvykdyti.)	1
12.	Diagramoje parašytas pavadinimas „Konkurso rezultatai“. (Jei pavadinime yra gramatinių klaidų, vertinimas nemažinamas.)	1
13.	Diagramos juostų spalvą pakeista į žalią.	1
	Iš viso	15