
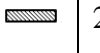

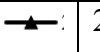

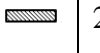

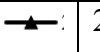

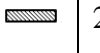

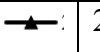


**INFORMATIKOS TARPINIO PATIKRINIMO UŽDUOTIES 2023 METŲ PAVYZDŽIO
KANDIDATŲ DARBŲ VERTINIMO INSTRUKCIJA**

Klausimo numeris	Maksimalus taškų skaičius	Teisingas atsakymas								
1.1.	1	Kritulių kiekis per metus (mm) – 1 Vidutinė temperatūra (°C) – 2								
1.2.	1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 35%;">2020 m. krituliai per metus (mm)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 15%;">2021 m. krituliai per metus (mm)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>2020 m. vidutinė temperatūra (°C)</td> <td style="text-align: center;"></td> <td>2021 m. vidutinė temperatūra (°C)</td> </tr> </table>		2020 m. krituliai per metus (mm)		2021 m. krituliai per metus (mm)		2020 m. vidutinė temperatūra (°C)		2021 m. vidutinė temperatūra (°C)
	2020 m. krituliai per metus (mm)		2021 m. krituliai per metus (mm)							
	2020 m. vidutinė temperatūra (°C)		2021 m. vidutinė temperatūra (°C)							
2.	1	1 ir 3								
3.	4	<div style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 1 Jonė</div> <div style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 2 Jokūbas</div> <div style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 3 Morta</div> <div style="margin-bottom: 10px;"><input type="checkbox"/> 4 Antanas</div>								
4.1.	1	D								
4.2.	1	³ 20230101 36 10 % 20230102 48 20 % 20230103 54 40 %								
4.3.	1	3 2 1								
4.4.	1	D								
4.5.	1	1								
4.6.	1	D								
4.7.	1	20230101 teisingas 22230102 teisingas 20231303 neteisingas 20230504 teisingas 20220401 teisingas								

4.8.	1	A																					
4.9.	2	Ar kliento kodo pirmieji keturi skaitmenys – metai, o penktasis ir šeštasis skaitmenys – mėnesio numeris.																					
5.	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Duomenų tipas</th> <th>Duomenų pavyzdžio numeris</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Struktūrizuoti duomenys</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Pusiaus struktūrizuoti duomenys</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Nestruktūrizuoti duomenys</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Duomenų tipas	Duomenų pavyzdžio numeris	Struktūrizuoti duomenys	2	Pusiaus struktūrizuoti duomenys	3	Nestruktūrizuoti duomenys	1													
Duomenų tipas	Duomenų pavyzdžio numeris																						
Struktūrizuoti duomenys	2																						
Pusiaus struktūrizuoti duomenys	3																						
Nestruktūrizuoti duomenys	1																						
6.1.	1	=COUNTIF (C\$3:C\$29;E3)																					
6.2.	1	">="&H3																					
7.	1	Administracinių ar viešųjų elektroninių paslaugų interneto portalas.																					
8.1.	1	Identifikuoti tinklą ir (ar) tinklo įrenginius.																					
8.2.	1	Duomenų perdavimo valdymo protokolas.																					
8.3.	1	Domenų vardų sistema, paverčianti domenų vardus IP adresais, kurie leidžia naršyklėms pasiekti svetaines ir kitus interneto išteklius.																					
9.1.	2	<p>The diagram illustrates a local network topology. On the left, a globe icon labeled 'Internetas' is connected to a 'MARŠRUTIZATORIUS' (Router) with IP address 192.168.0.1. The router is connected to a 'KOMUTATORIUS' (Switch) with IP address 192.168.0.2. A DHCP server with IP address 192.168.0.201 is also connected to the switch. Several devices are connected to the switch: a desktop computer (192.168.0.9), another desktop computer (192.168.0.10), a monitor (192.168.0.11), and a printer (192.168.0.12). A laptop with IP address 192.168.0.202 is connected to the switch via a wireless connection.</p>																					
9.2.	1	2																					
10.	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Teiginys</th> <th>A</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reikia labai greitai (po trumpos diskusijos) priimti sprendimą(-us).</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Virtualiai komunikuojant nagrinėjama sudėtinga problema, kuriai apgalvoti ir sprendimui rasti reikia daug laiko (ir jo yra skiriama).</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ruošiant sprendimą ar sprendžiant problemą keičiamasi (ir naudojamosi) dideliu skaičiumi dokumentų.</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Darbo grupė dirba įvairiose vietose (tarp jų yra dideli laiko juostų skirtumai) arba dėl grupės narių užimtumo sunkiai suderinamas bendras nuotolinio susitikimo laikas.</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vyksta šventinė ar proginė virtuali komunikacija, kur labai svarbus yra emocinis kontekstas.</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Virtualiai diskutuojama dėl kompleksinių problemų ir yra labai svarbus asmeninis ryšys.</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>	Teiginys	A	S	Reikia labai greitai (po trumpos diskusijos) priimti sprendimą(-us).		X	Virtualiai komunikuojant nagrinėjama sudėtinga problema, kuriai apgalvoti ir sprendimui rasti reikia daug laiko (ir jo yra skiriama).	X		Ruošiant sprendimą ar sprendžiant problemą keičiamasi (ir naudojamosi) dideliu skaičiumi dokumentų.	X		Darbo grupė dirba įvairiose vietose (tarp jų yra dideli laiko juostų skirtumai) arba dėl grupės narių užimtumo sunkiai suderinamas bendras nuotolinio susitikimo laikas.	X		Vyksta šventinė ar proginė virtuali komunikacija, kur labai svarbus yra emocinis kontekstas.		X	Virtualiai diskutuojama dėl kompleksinių problemų ir yra labai svarbus asmeninis ryšys.		X
Teiginys	A	S																					
Reikia labai greitai (po trumpos diskusijos) priimti sprendimą(-us).		X																					
Virtualiai komunikuojant nagrinėjama sudėtinga problema, kuriai apgalvoti ir sprendimui rasti reikia daug laiko (ir jo yra skiriama).	X																						
Ruošiant sprendimą ar sprendžiant problemą keičiamasi (ir naudojamosi) dideliu skaičiumi dokumentų.	X																						
Darbo grupė dirba įvairiose vietose (tarp jų yra dideli laiko juostų skirtumai) arba dėl grupės narių užimtumo sunkiai suderinamas bendras nuotolinio susitikimo laikas.	X																						
Vyksta šventinė ar proginė virtuali komunikacija, kur labai svarbus yra emocinis kontekstas.		X																					
Virtualiai diskutuojama dėl kompleksinių problemų ir yra labai svarbus asmeninis ryšys.		X																					

11.	2	Teiginys			K	B
		Naudodami skaitmenines technologijas žmonės dirba kartu, siekdami bendrų tikslų ar vykdydami bendras užduotis.			X	
		Naudodami skaitmenines technologijas žmonės keičiasi informacija, mintimis, jausmais ir idėjomis.	X			
		Žmonės diskutuoja skaitmeninėje erdvėje, virtualiose bendruomenėse apie pomėgius ir interesus, pavyzdžiui, apie muziką, sportą, knygas ir kt.	X			
		Žmonės susitaria (tariasi), kaip veikdami kartu galėtų pasiekti daugiau, negu veikdami atskirai.			X	
		Veikla gali reikalauti bendros informacijos, įgūdžių ir atsakomybės.			X	
		Dažnai naudojamas el. paštas, socialiniai tinklai, žinučių programos, pokalbių kambariai.	X			
12.	2	<p>Skaitmeninių įrenginių naudojimas gali sukelti priklausomybę, kas gali turėti neigiamos įtakos psichinei savijautai ir bendravimui su aplinkiniais.</p> <p>Darbas skaitmeniniais įrenginiais nebus kenksmingas, jei bus laikomasi racionalaus darbo ir poilsio režimo bei paisoma higienos, ergonominių ir techninių saugaus darbo skaitmeninėmis technologijomis normų.</p>				
13.1.	1	Ar visi kompiuteriai sujungti į tinklą interneto kabeliais?				
13.2.	1	Ar kompiuterizuotų darbo vietų patalpų sienos ir lubos yra nudažytos tamsiomis ar pusiau tamsiomis spalvomis, kad sugertų perteklinę šviesą ir sumažintų atspindžius monitoriuose?				
13.3.	1	Ar visi pradedantys dirbti su kompiuterizuotų darbo vietų kompiuteriais mokiniai yra išlaikę darbo kompiuteriu bazinių žinių ir gebėjimų patikrą?				
14.	1	Kai kalbama apie asmeninius, labai jautrius klausimus, kuriems reikia empatijos, supratimo, palaikymo.				
15.1.	1	Skaitmeninės technologijos padeda stebėti ir valdyti atliekų tvarkymo procesus, padidindamos tvarkymo efektyvumą ir mažindamos atliekų kiekį.				
15.2.	1	Skaitmeninės technologijos suteikia galimybę stebėti ir kontroliuoti gamtos išteklių naudojimą, leidžia efektyviai tvarkyti vandens ir energijos išteklius.				
15.3.	1	Skaitmeninės technologijos padeda spręsti transporto problemas (reguliuoja transporto spūstis) ir tuo prisideda prie oro taršos mažinimo.				
Iš viso: 40 taškų						