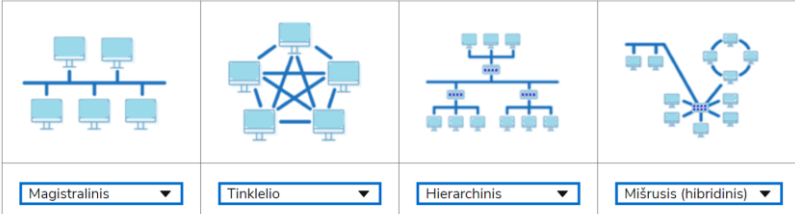
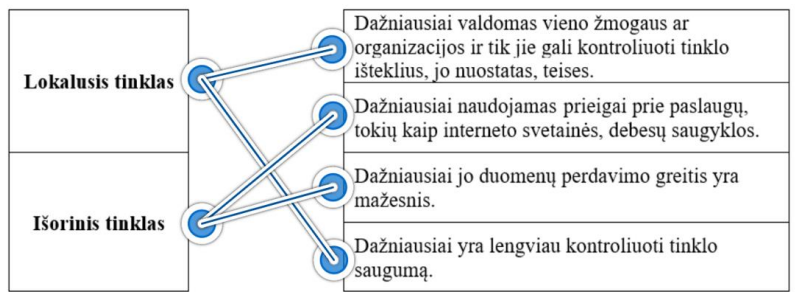


**2023–2024 M. M. INFORMATIKOS TARPINIO PATIKRINIMO
 ELEKTRONINĖS UŽDUOTIES MOKINIŲ DARBŲ VERTINIMO INSTRUKCIJA**

Projektas

Kl. nr.	Atsakymas	Taškai	Pastabos								
1	<i>Pažymėtas teisingas atsakymas:</i> Skaičiuoklė	1	Už teisingą atsakymą.								
2	<i>Pažymėtas teisingas atsakymas:</i> Lygiarangis (ang. <i>Peer-to-peer</i>)	1	Už teisingą atsakymą.								
3	<i>Pasirinkti teisingi atsakymai:</i> 	4	Po vieną tašką skiriama už kiekvieną pasirinktą teisingą atsakymą.								
4	<i>Teisingai sujungtos kortelės:</i> 	2	Vienas taškas skiriamas už teisingai sujungtas dvi korteles. Du taškai skiriami už teisingai sujungtas keturias korteles.								
5	<i>Pažymėti teisingi atsakymai:</i> Emociškai save tapatinti su kitu žmogumi. Įsijausti į kito žmogaus emocinę būseną.	2	Po vieną tašką skiriama už kiekvieną pažymėtą teisingą atsakymą.								
6	<i>Pasirinkti teisingi atsakymai:</i> <table border="1"> <tr> <td>Lėtesnė ir reikalauja daugiau kompiuterio išteklių.</td> <td>Būdinga asimetrinei kriptografijai.</td> </tr> <tr> <td>Duomenų užšifravimas ir iššifravimas, naudojant skirtingus raktus.</td> <td>Būdinga asimetrinei kriptografijai.</td> </tr> <tr> <td>Duomenų užšifravimas ir iššifravimas, naudojant tuos pačius raktus.</td> <td>Būdinga simetrinei kriptografijai.</td> </tr> <tr> <td>Greitesnė ir paprastesnė, bet kyla problemų, kai reikia saugiai pasidalyti raktus ir juos saugoti.</td> <td>Būdinga simetrinei kriptografijai.</td> </tr> </table>	Lėtesnė ir reikalauja daugiau kompiuterio išteklių.	Būdinga asimetrinei kriptografijai.	Duomenų užšifravimas ir iššifravimas, naudojant skirtingus raktus.	Būdinga asimetrinei kriptografijai.	Duomenų užšifravimas ir iššifravimas, naudojant tuos pačius raktus.	Būdinga simetrinei kriptografijai.	Greitesnė ir paprastesnė, bet kyla problemų, kai reikia saugiai pasidalyti raktus ir juos saugoti.	Būdinga simetrinei kriptografijai.	2	Vienas taškas skiriamas už pasirinktus du teisingus atsakymus. Du taškai skiriami už pasirinktus keturis teisingus atsakymus.
Lėtesnė ir reikalauja daugiau kompiuterio išteklių.	Būdinga asimetrinei kriptografijai.										
Duomenų užšifravimas ir iššifravimas, naudojant skirtingus raktus.	Būdinga asimetrinei kriptografijai.										
Duomenų užšifravimas ir iššifravimas, naudojant tuos pačius raktus.	Būdinga simetrinei kriptografijai.										
Greitesnė ir paprastesnė, bet kyla problemų, kai reikia saugiai pasidalyti raktus ir juos saugoti.	Būdinga simetrinei kriptografijai.										
7	<i>Pažymėti teisingi atsakymai:</i>	2	Po vieną tašką skiriama už								

	<p>Dvejetainė skaičiavimo sistema puikiai tinka atminties adresavimo ir duomenų perdavimo funkcijoms atlikti.</p> <p>Kompiuterinės sistemos, tokios kaip mikroprocesoriai, naudoja loginius elementus, kurie gali turėti tik dvi būsenas: įjungtas (1) arba išjungtas (0). Dvejetainė skaičiavimo sistema atitinka šią logiką.</p>		kiekvieną pažymėtą teisingą atsakymą.										
8	<p><i>Pasirinkti teisingi atsakymai:</i></p> <p>TRUE <input type="text" value="OR"/> FALSE <input type="text" value="AND"/> FALSE = TRUE arba TRUE <input type="text" value="OR"/> FALSE <input type="text" value="OR"/> FALSE = TRUE</p>	2	Du taškai skiriami už pasirinktus du teisingus atsakymus.										
9	<p><i>Pažymėtas teisingas atsakymas:</i> Inkscape</p>	1	Už teisingą atsakymą.										
10	<p><i>Pažymėti teisingi atsakymai:</i></p> <p>Vektorinis vaizdas aprašomas matematinėmis lygtimis.</p> <p>Vektoriniams vaizdams atidaryti ir redaguoti reikalinga speciali programinė įranga.</p> <p>Pakeitus logotipo dydį, skiriamoji geba išlieka nepakitusi.</p>	3	Po vieną tašką skiriama už kiekvieną pažymėtą teisingą atsakymą.										
11	<p><i>Pažymėtas teisingas atsakymas:</i> SVG</p>	1	Už teisingą atsakymą.										
12	<p><i>Pažymėti teisingi atsakymai:</i></p> <p>Atstumas nuo darbuotojo akių iki monitoriaus ekrano turi būti ne mažesnis kaip 40 cm</p> <p>Darbo stalo konstrukcija turi atitikti ergonominius reikalavimus ir užtikrinti darbuotojui patogią pozą.</p> <p>Darbo kėdė turi būti stabili, leidžianti darbuotojui lengvai ir laisvai judėti bei pasirinkti patogią kūno padėtį.</p>	3	Po vieną tašką skiriama už kiekvieną pažymėtą teisingą atsakymą.										
13	<p><i>Pažymėtas teisingas atsakymas:</i> B3>=\$G\$6</p>	1	Už teisingą atsakymą.										
14	<p><i>Pažymėtas teisingas atsakymas:</i> Žalias</p>	1	Už teisingą atsakymą.										
15	<p><i>Pasirinkti teisingi atsakymai:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Teiginiai</th> <th>Apibūdinimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Naudodamiesi skaitmeninėmis technologijomis, žmonės dirba kartu, siekdami bendro tikslo ar vykdo bendrą užduotį.</td> <td><input type="text" value="Bendradarbiavimas"/></td> </tr> <tr> <td>Šiam procesui dažnai naudojami socialiniai tinklai, žinučių programos, pokalbių kambariai.</td> <td><input type="text" value="Bendravimas"/></td> </tr> <tr> <td>Mokiniai elektroninio pašto grupėje diskutuoja ir planuoja nuotolinį renginį.</td> <td><input type="text" value="Bendradarbiavimas"/></td> </tr> <tr> <td>Skaitmeninėje erdveje diskutuojama, dalijamasi įspūdziais apie knygas, filmus ir kitus pomėgius.</td> <td><input type="text" value="Bendravimas"/></td> </tr> </tbody> </table>	Teiginiai	Apibūdinimas	Naudodamiesi skaitmeninėmis technologijomis, žmonės dirba kartu, siekdami bendro tikslo ar vykdo bendrą užduotį.	<input type="text" value="Bendradarbiavimas"/>	Šiam procesui dažnai naudojami socialiniai tinklai, žinučių programos, pokalbių kambariai.	<input type="text" value="Bendravimas"/>	Mokiniai elektroninio pašto grupėje diskutuoja ir planuoja nuotolinį renginį.	<input type="text" value="Bendradarbiavimas"/>	Skaitmeninėje erdveje diskutuojama, dalijamasi įspūdziais apie knygas, filmus ir kitus pomėgius.	<input type="text" value="Bendravimas"/>	2	<p>Vienas taškas skiriamas už pasirinktus du teisingus atsakymus.</p> <p>Du taškai skiriami už pasirinktus</p>
Teiginiai	Apibūdinimas												
Naudodamiesi skaitmeninėmis technologijomis, žmonės dirba kartu, siekdami bendro tikslo ar vykdo bendrą užduotį.	<input type="text" value="Bendradarbiavimas"/>												
Šiam procesui dažnai naudojami socialiniai tinklai, žinučių programos, pokalbių kambariai.	<input type="text" value="Bendravimas"/>												
Mokiniai elektroninio pašto grupėje diskutuoja ir planuoja nuotolinį renginį.	<input type="text" value="Bendradarbiavimas"/>												
Skaitmeninėje erdveje diskutuojama, dalijamasi įspūdziais apie knygas, filmus ir kitus pomėgius.	<input type="text" value="Bendravimas"/>												

			keturis teisingus atsakymus.
16	<i>Pažymėti teisingi atsakymai:</i> Miego sutrikimus Nuovargį ir stresą	2	Po vieną tašką skiriama už kiekvieną pažymėtą teisingą atsakymą.
17	<i>Pažymėti teisingi atsakymai:</i> Peržiūrėti savo draugų sąrašą ir pašalinti tuos, kurių ji nepažįsta. Peržiūrėti ir atnaujinti savo privatumo nustatymus, apribodama prieigą prie savo turinio.	2	Po vieną tašką skiriama už kiekvieną pažymėtą teisingą atsakymą.
18	<i>Pažymėtas teisingas atsakymas:</i> 10 12 numeris, M, 177 cm. 18 numeris, V, 189 cm. 22 numeris, M, 169 cm. 99 numeris, V, 181 cm. 74 numeris, V, 174 cm. 56 numeris, M, 180 cm. 24 numeris, M, 192 cm. 27 numeris, V, 172 cm. 68 numeris, M, 184 cm. 49 numeris, V, 191 cm.	2	Už teisingą atsakymą.
19	<i>Pažymėti teisingi atsakymai:</i> Ciklas <i>for</i> leidžia lengvai kartoti veiksmus su masyvo elementais. Paprastai ciklas <i>for</i> naudojamas tada, kai yra žinoma, kiek kartų reikia pakartoti veiksmus.	2	Po vieną tašką skiriama už kiekvieną pažymėtą teisingą atsakymą.
20	<i>Pažymėtas teisingas atsakymas:</i> 67.571 48.256	2	Už teisingą atsakymą.
21	<i>Pažymėti teisingi atsakymai:</i> /= %	2	Po vieną tašką skiriama už kiekvieną pažymėtą teisingą atsakymą.

Iš viso 40 taškų