

2025 – 2026 m.m. egzaminas

Informatikos testas (pilnas variantas)

1. Kas yra hipertekstas?

- A) Tekstas, kuriame yra tik paveikslėliai
 - B) Tekstas, susietas su kitais tekstais nuorodomis
 - C) Tekstas, kuris saugomas tik internete
-

2. Kur dažniausiai naudojama vektorinė grafika?

- A) Nuotraukų redagavimui
 - B) Logotipams ir schemoms kurti
 - C) Vaizdo įrašams kurti
-

3. Kas gali nutikti konvertuojant RGB į CMYK?

- A) Spalvos visada išlieka tokios pačios
 - B) Spalvos gali pasikeisti
 - C) Vaizdas tampa nespaltotas
-

4. Kuris spalvų modelis dažniausiai naudojamas ekranuose?

- A) CMYK
 - B) RGB
 - C) Pantone
-

5. Kam naudojamas viešasis raktas?

- A) Duomenims iššifruoti
 - B) Duomenims užšifruoti
 - C) Slaptažodžiui saugoti
-

6. Kuris yra asimetrinio šifravimo algoritmas?

- A) ZIP
 - B) RSA
 - C) MP3
-

7. Ar įmonė gali rinkti amžių ir lytį be sutikimo?

- A) Taip, nes tai nėra asmens duomenys
 - B) Ne, nes tai yra asmens duomenys
 - C) Taip, jei tai apklausa
-

8. Koks teisės aktas reglamentuoja asmens duomenų apsaugą?

- A) Konstitucija
 - B) BDAR
 - C) Autorių teisių įstatymas
-

9. Kokia yra animacijos paskirtis svetainėje?

- A) Padidinti failo dydį
 - B) Vizualiai perteikti informaciją
 - C) Sumažinti teksto kiekį
-

10. Kuris yra animacijos elementas?

- A) Spalvos
 - B) Procesorius
 - C) Failų sistema
-

11. Ką reikia patikrinti prieš įkeliant animaciją?

- A) Klaviatūros tipą
- B) Failo dydį
- C) Operacinę sistemą

12. Kuris yra daugialypės terpės elementas?

- A) Garsas
 - B) Failo pavadinimas
 - C) Slaptažodis
-

13. Kokią BDAR teisę taikyti norint ištrinti duomenis?

- A) Teisė į prieigą
 - B) Teisė būti pamirštam
 - C) Teisė į saugumą
-

14. Kokie raktai naudojami asimetriniame šifravime?

- A) Viešasis ir privatusis
 - B) Slaptažodis ir PIN
 - C) Failas ir katalogas
-

15. Kur pranešama apie kibernetinį incidentą?

- A) Mokyklai
 - B) Nacionaliniam kibernetinio saugumo centrui
 - C) Bankui
-

16. Ką turi padaryti įmonė po incidento?

- A) Išjungti kompiuterį
 - B) Atkurti duomenis iš atsarginių kopijų
 - C) Ignoruoti problemą
-

17. Kodėl nereikia mokėti išpirkos?

- A) Nes tai brangu
 - B) Nes nėra garantijos, kad duomenys bus atkurti
 - C) Nes kompiuteris sugenda
-

18. Kuris yra asmens duomenų pavyzdys?

- A) Telefono numeris
 - B) Kompiuterio modelis
 - C) Programos versija
-

19. Kas yra animacijos kadro dizaino elementas?

- A) Fonas
 - B) Procesorius
 - C) Internetas
-

20. Kokia yra TVS paskirtis?

- A) Kurti programas
 - B) Kurti ir valdyti svetainių turinį
 - C) Redaguoti video
-

21. Kuris yra TVS pavyzdys?

- A) Windows
 - B) WordPress
 - C) Excel
-

22. Kokia kvalifikuoto el. parašo galia?

- A) Neturi galios
 - B) Lygiavertė ranka rašytam parašui
 - C) Galioja tik internete
-

23. Kuri priemonė naudojama el. parašui?

- A) USB raktas
 - B) Smart-ID
 - C) Monitorius
-

24. Kam priklauso AI sukurtos iliustracijos teisės?

- A) Visada autoriui
 - B) Dažniausiai nelaikoma žmogaus autoryste
 - C) Mokyklai
-

25. Koks yra antras leidinio kūrimo etapas?

- A) Publikavimas
 - B) Medžiagos surinkimas
 - C) Spausdinimas
-

26. Kas atliekama maketavimo etape?

- A) Programavimas
 - B) Dizaino kūrimas
 - C) Spausdinimas
-