

Name: _____

Date: _____

Quiz name: **Socialiniai_etiniai_K.1**

1. Kuris iš pateiktų teiginių yra teisingas?

- A Yra tokių antivirusinių programų, kurios gali aptikti ir nukenksminti bet kurį virusą.
- B Yra tokių virusų algoritmų, kuriems neįmanoma sukurti antivirusinės programos.
- C Kiekvienai antivirusinei programai galima sukurti virusą, kurio ji neaptiks.
- D Norint apsaugoti kompiuterį, reikia įdiegti kuo daugiau skirtingų antivirusinių programų.

2. Kuria savybe pasižymi saugus slaptažodis? Jis yra:

- A Kiek įmanoma trumpesnis.
- B Prasmingas žodis ar žodžių junginys.
- C Sudarytas iš vieno tipo simbolių.
- D Toks, kurį įmanoma atsiminti.

3. Elektroniniu paštu gavome du prisegtus dokumentus, vieną pasirašytą galiojančiu elektroniniu parašu, kitą - ne. Kokias dvi pasirašyto dokumento savybes garantuoja galiojantis elektroninis parašas?

Garantuoja, kad dokumento turinys nepažeistas.

Užtikrina dokumentą pasirašiusio asmens tapatybę.

4. Užrašykite dvi savybes, apibūdinančias vikio sąvoką.

Pildo bendruomenė.

Galima taisyti svetimus įrašus.

Informacijos pakeitimai matomi iš karto po koregavimo.

Turinys dalijamas į tinklalapius, kiekvienas iš kurių turi savo pavadinimą.

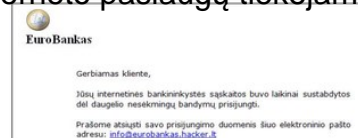
Naudojama sava ženklavimo kalba, kuri leidžia sparčiai formatuoti tekstą.

5. Paveikslėlyje pavaizduotas elektroninis laiškas. 1. Paaiškinkite, kaip reikėtų elgtis atvėrus tokio turinio el. laišką; 2. Įvardykite bent vieną problemą, kurią gali sukelti neteisingas elgesys su šiuo laišku.

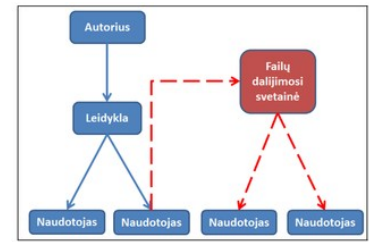
1. Ignoruoti, ištrinti, pranešti policijai, banko darbuotojams, interneto paslaugų tiekėjams

2. Neteisėtai išgaunami asmens duomenys, galimi

finansiniai nuostoliai, kenkėjiškų programų diegimas



6. Schemoje pavaizduoti muzikinio failo platinimo būdai. Paaiškinkite bent vieną schemoje pavaizduotą autoriaus teisių pažeidimą.



Neteisėtai viešinamas autorinis darbas.

Neteisėtai gaunamas ir/ar naudojamas autorinis darbas.

7. Interneto puslapio savininkas beveik kasdien skelbia įrašus jį dominančiomis temomis. Jo įrašus galima laisvai komentuoti. Kokio tipo šis internetinis puslapis?

Tinklaraštis, blogas, interneto dienoraštis.

8. Kas leidžia identifikuoti tikrąją žmogaus tapatybę?

- A elektroninis parašas
- B elektroninio pašto adresas
- C prisijungimo slaptažodis
- D socialinio tinklo paskyros (angl. account) vardas

9. Nurodykite, kuo skiriasi tinklaraščio (angl. blog) ir vikio (angl. wiki): 1. struktūra; 2. paskirtis

1. Tinklaraščio įrašai chronologiški, o vikis primena enciklopediją.

2. Tinklaraštis skiriamas saviraiškai, o vikis - informacijai pateikti vienoje vietoje, enciklopedijai kurti.

10. Kartu su žaidimo failais gauta savaime besidauginanti programa kopijuoja save į kitas kompiuterio programas, o atėjus tam tikrai metų dienai - suformatuoja standųjį kompiuterio diską. 1. Kaip vadinamos tokio tipo programos? 2. Kaip užtikrinti, kad įsigijamas kompiuterinis žaidimas turėtų legalią licenciją?

1. Kenkėjiška programa, virusai (gali būti nurodomi konkrečių virusų pavadinimai: Trojos arklys, Trojan, Malware, makrovirusas ir kt.)

2. Žaidimas turi būti perkamas iš patikimos parduotuvės, arba atsisiųstas iš patikimų laisvosios įrangos svetainių.

11. Paaiškinkite, kaip operacinės sistemos šiukšlinė padeda išsaugoti duomenis.

Į šiukšlinę perkeltus duomenis galima atstatyti, jie nėra iš karto visiškai prarandami.

Kol šiukšlinė neištušinama, ištrintą failą galima atkurti.

12. Kiek laiko galioja autoriaus neturtinės teisės?

Neterminuotai.

13. Kuris informacijos teikimo pavyzdys socialiniame tinkle neatitinka saugaus bendravimo nuostatų?

- A a)
- B b)
- C c)
- D d)



14. Pateikite du elektroninės valdžios paslaugų pavyzdžius.

Elektroninis gyvenamosios vietos deklaravimas, Valstybinės mokesčių inspekcijos paslaugos
Elektroninis pažymų užsakymas, SODROS paslaugos, bibliotekų, sveikatos apsaugos pasl.
Elektroninis prašymų teikimas, savivaldybių teikiamos paslaugos
Elektroninės paslaugos vairuotojams.
NEC elektroninės paslaugos

15. Kuri iš išvardintų paslaugų yra teikiama per elektroninės valdžios vartus?

- A Viešojo transporto elektroninio bilieto papildymas.
- B Elektroninis gyvenamosios vietos deklaravimas.
- C Mokėjimas už telefoną per elektroninį banką.
- D Prekių užsakymas internetinėje parduotuvėje.

16. Kuriuo iš šių atvejų naudojamas elektroninis parašas?

- A Įkeliant naują straipsnį į savo tinklaraštį.
- B Išsiimant pinigus iš savo sąskaitos bankomate.
- C Pasirašant elektroninę paslaugų sutartį.
- D Pasirašant knygą gerbėjui.

17. Kaip vadinamas dokumentas, nurodantis, kokiomis sąlygomis galima naudotis kompiuterio programa?

Licencija, licencinė sutartis

18. Kaip vadinama kompiuterio programa, sauganti kompiuterį arba vietinį tinklą nuo įsilaužimo iš išorinio tinklo, bet neaptinkanti kompiuterių virusų?

19. Registruodami savo elektroninį paštą sugalvojote du vienodo ilgio slaptažodžius - po 10 simbolių. Vieną sudaro atsitiktinis raidžių ir skaičių rinkinys, o kitą - tam tikro sakinio, kurį gerai įsimenate, visų žodžių antrosios raidės. Nurodykite po vieną skirtingą kiekvieno slaptažodžio privalumą.

1. sunku atspėti, yra saugus
2. lengva atsiminti, sunku atspėti, saugus

20. Nurodykite vieną elektroninio pašto ir tinklaraščio skirtumą ir vieną jų bendrą bruožą: 1. Skirtumas; 2. Bendras bruožas.

Skirtumai: 1. tinklaraščio įrašai vieši, o el. paštu siunčiama informacija t.t. asmeniui ar jų grupei; 2. tinklaraštyje vieni kuria turinį, o kiti jį komentuoja. El. pašte visi lygiaverčiai. 3. Tinklaraščio įrašus galima komentuoti anonimiškai, o laišku turi siuntėją ir gavėją.

Panašumai: 1. bendravimo būdas. 2. norint siųsti laiškus ir rašyti įrašus reikia prisijungti. 3. tinklaraštis ir el. paštas yra asmeniniai.

21. Bendraujant socialiniuose tinkluose gali kilti įvairių pavojų. Nurodykite du skirtingus pavojus.

1. galimybė paviešinti asmeninius duomenis; 2. psichologinis smurtas; 3. fizinis persekiojimas; 4. galimybė aptikti netinkamą turinį; 5. galimybė atsisiųsti kompiuterių virusų persekiojimą; 5. priklausomybė nuo socialinių tinklų; 6. tuščias laiko švaistymas.

22. Kas yra elektroninis parašas?

- A Nuskenutas parašas, kurį kaip skaitmeninį paveikslą galima naudoti kompiuteriu rengiamuose ir elektroniniu paštu siunčiamuose dokumentuose.
- B Elektroniniu būdu pateikti duomenys, kurie įterpiami, prijungiami ar logiškai susiejami su kitais duomenimis pastarųjų autentiškumui patvirtinti ir pasirašančiam asmeniui identifikuoti.
- C Elektroninis liudijimas, kuris susieja parašo tikrinimo duomenis su pasirašančiuoju asmeniu ir patvirtina arba leidžia nustatyti pasirašančiojo asmens tapatybę.
- D Tai asmens duomenys, naudojami jungiantis prie elektroninių paslaugų sistemos. Pavyzdžiui, jungiantis prie el. bankininkystės sistemos tai būtų prisijungimo vardas, asmeninis slaptažodis ir slaptažodžių generatoriaus ar kortelės slaptažodis.

23. Užbaikite sakinį, pasirinkę vieną teisingą atsakymą iš žemiau pateiktųjų.
Piratavimas - tai ...

- A taikomosios programinės įrangos naudojimas, platinimas arba pardavimas nepažeidžiant jos autorių teisių.
- B atviro kodo programinės įrangos naudojimas, platinimas nepažeidžiant jos autorių teisių.

- C demonstracinės programinės įrangos naudojimas, platinimas iki tol, kol yra nepasibaigęs tam skirtas laikotarpis.
- D neteisėtas programinės įrangos naudojimas, platinimas arba pardavimas pažeidžiant jos autorių teises.

24. Nurodykite objektą, kurio autorių teisės nesaugomos.

- A Atviroji programa.
- B Interneto dienoraščiai.
- C Valstybės simboliai.
- D Mokslo straipsniai.

25. Apibrėžkite socialinių tinklų paskirtį.

Skatinti žmonių bendravimą, dalijantis tarpusavyje įvairiausio pobūdžio informacija.

Kuo skiriasi ir kuo yra panašios užkarda (ugniasienė, saugasienė) ir antivirusinė programa?

- 1. Skirtumas
- 26. 2. Panašumas

1. Antivirusinės programos pagrindinė funkcija - apsaugoti kompiuterį nuo kenkėjiškų programų (virusų), užkardos - apsaugoti kompiuterį arba tinklą nuo neteisėto įsilaužimo iš išorinio kompiuterių tinklo (šnipinėjimo, kenkėjiškų programų įrašymo, neteisėto informacijos platinimo).

2. Skirtos kompiuterio duomenų apsaugai.

Atvėrus svetainę, interneto naršyklė pateikė tokį pranešimo langą:

- 1. Trumpai paaiškinkite, kaip reikėtų elgtis, atvėrus svetainę su tokiu (ar panašiu) pranešimu.
- 27. 2. Kas gali atsitikti spustelėjus tokį pranešimą?

1. Nespausti jokio mygtuko ir uždaryti naršyklės langą.

2. Rizika įsileisti virusą, šnipinėjimo ar piktybinės reklamos programą.

