

El. paštu gauta pasirašyta sutartis. Kas leidžia nustatyti, kad gautos sutarties turinys nepakeistas po pasirašymo?

- a) dokumento formatas (pdf)
- b) dokumento sudarymo data
- c) elektroninio pašto adresas
- d) elektroninis parašas

Aprašykite tinklaraščio (angl. blog)

struktūrą –
paskirtį –

Kompiuteryje veikianti programa be vartotojo žinios išsiunčia laiškus visiems jo elektroninio pašto adresatams.

Kaip vadinamos tokio tipo programos?
Kaip apsisaugoti nuo tokio tipo programų?

Paaiškindite, kaip debesų kompiuterija padeda išsaugoti duomenis.

Autorių turtinės teisės galioja 70 metų po:

- a) autoriaus mirties;
- b) autoriaus turtinių teisių pardavimo;
- c) kūrinio sukūrimo;
- d) kūrinio paskelbimo.

Pateikiamos keturių tinklaraščio įrašų temos. Kuris iš įrašų pažeidžia saugaus informacijos teikimo viešojoje erdvėje nuostatas?

- a) „Kaip aš sudarau savo slaptažodžius“
- b) „Kurias šalis esu nors kartą aplankęs“
- c) „Mano namų interjero nuotraukos“
- d) „Paskutinės perskaitytos knygos aprašymas“

Pateikite du elektroninio verslo paslaugų pavyzdžius.

Kuo naudojantis galima prisijungti prie elektroninės valdžios vartų?

- A El. banku.
- B El. pašto programa.
- C Socialinio tinklo paskyra.
- D Vairuotojo pažymėjimu.

Elektroninis parašas gali būti panaudotas:

- A pasirašant elektroninę sutartį;
- B jungiantis prie socialinio tinklo paskyros;
- C jungiantis prie el. pašto paskyros;
- D pasirašant knygą gerbėjui.

Kaip vadinamos turtinės ir asmeninės neturtinės menininko teisės į jo sukurtą meninį kūrinį?

Paiškinkite, kokios programos vadinamos *Trojės arkliu*.

Parašykite **dvi savybes**, kurios būdingos itin saugiam slaptažodžiui.

Nurodykite bet kurias **du standartinius** elektroninio pašto programos laišku aplankus.

Pateikite du pavyzdžius informacijos, kurios skelbimas socialiniame tinkle gali kelti pavojų paskyros savininkui.

Trumpai aprašykite, kaip šiuolaikiniuose kompiuteriuose, kuriuose naudojama operacinė sistema (pavyzdžiui, *Windows 7 NTFS*), galima apsaugoti informaciją nuo ištrynimo ar pakeitimo?

Kur rekomenduojama saugoti atsargines failų, aplankų kopijas norint apsaugoti informaciją kompiuteryje nuo praradimo?

Kas yra **Trojos arkliai**?

- A. Nedidelės programos, kurios prisijungia prie kitų kompiuterio programų ir, joms pradėjus veikti, ima kenkti kompiuteriui.
- B. Savarankiškos programos, kurios sparčiai dauginasi nukopijuodamos save į kitas informacijos laikmenas ir kitus kompiuterius.
- C. Programos, kurios paprastai nesidaugina kompiuteriuose, bet atveria kelią piktavališkam įsilaužimui į kompiuterius.
- D. Programos, skirtos reklamuoti tam tikrus produktus ar paslaugas ir, kurioms veikiant, iškylančiuose languose siūloma pirkti prekes.

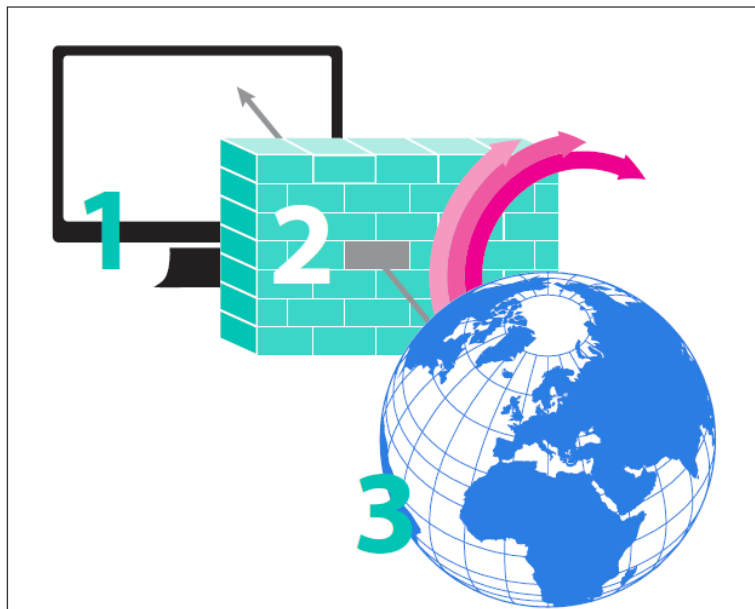
Nepageidaujami elektroniniai laišakai vadinami _____ (pateikite lietuvišką pavadinimo atitikmenį).

Apibūdinkite vienu sakiniu viruso **kirmino** pagrindinę savybę.

Gavote keistą elektroninį laišką. Adresatas Jums nežinomas, o laiško temoje rašoma: „Iš ID kodo mes nustatome Jūsų kelią į sėkmę. Parašykite mums.“ Kokie Jūsų veiksmai?

- A. Persiųsite šį laišką draugams.
- B. Nusiųsite ID kodą laiško siuntėjui.
- C. Atversite laišką ir jį perskaitysite.
- D. Ištrinsite laišką jo neperskaitę.

Kokia informacijos apsaugos priemonė vaizduojama paveiksle?



- A. Informacijos apsauga nuo elektroniniu paštu plintančių virusų.
- B. Kompiuterio apsauga nuo nepažįstamų programų naudojant užkardą.
- C. Informacijos šifravimas ir kodavimas siekiant ją apsaugoti.
- D. Interneto ryšio išjungimas dėl galimų ar esamų virusų.

Pabaikite sakinį:

Asmenį identifikuojantys ir su juo susiję duomenys (vardai, registracijos vardai, slaptažodžiai, liudijimai, adresai, telefono numeriai, darbovietės pavadinimas, socialinio draudimo numeris, mokėjimo kortelių numeriai ir kt.) vadinami _____

Slapukai tai:

- A. Duomenų rinkinys, kurį interneto naršyklės išsaugo kompiuteryje ir interneto svetainėse.
- B. Duomenų rinkinys, kurį interneto naršyklės siunčia į paieškos svetaines.
- C. Kompiuterio programos, renkančios prisijungimo prie interneto svetainių informaciją.
- D. Asmeninė naudotojo informacija, saugoma interneto svetainėse.

Naudodamiesi interneto paieškos sistema, suraskite interneto svetainę, kurioje publikuojamas **Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas**. Naudodamiesi šio įstatymo tekstu, atlikite užduotis ir atsakykite į klausimus:

- A. Užrašykite svetainės, kurioje radote įstatymą, adresą: _____
- B. Pateikite du asmens duomenų pavyzdžius: _____
- C. Įvardykite pagrindinį įstatymo tikslą: _____
- D. Kada galima be subjekto sutikimo naudoti asmens tapatybės kodą? _____

Kuris iš toliau išvardytų objektų yra saugomas **Lietuvos Respublikos autorių teisių įstatymo**?

- A. Valstybinė vėliava.
- B. Liaudies meno kūrinys.
- C. Piniginiai ženklai.
- D. Žemėlapiai.

Apibūdinkite universaliojo adreso http://www3.lrs.lt/dokpaieska/forma_1.htm dalis:

http:// – protokolas, naudojamas saityno duomenims persiųsti;

lrs.lt – _____;

dokpaieska – _____;

forma_1.htm: – _____.

Užpildykite pateiktos lentelės trečią stulpelį – jei sutinkate, kad objekto **autorių teisės** saugomos, įrašykite „Taip“, jei nesaugomos – „Ne“.

Eil. Nr.	Objektas	Taip / Ne
1.	Išvestiniai kūriniai, sukurti pasinaudojus kitais literatūros, mokslo ir meno kūriniais (vertimai, inscenizacijos, adaptacijos, anotacijos, referatai, apžvalgos, muzikinės aranžuotės ir kiti).	
2.	Pastatų ir kitų architektūros statinių eskizai, sodų ir parkų projektai.	
3.	Teisės aktai, oficialūs administracinio, teisinio ar norminio pobūdžio dokumentai.	
4.	Įprastinio pobūdžio informaciniai pranešimai apie įvykius.	
5.	Kompiuterio programa, įskaitant pradinę projektinę medžiagą.	
6.	Fotografijos kūriniai ir kiti analogiškais fotografijai būdais sukurti kūriniai.	
7.	Kalbos, paskaitos, pamokslai ir kiti žodiniai kūriniai.	
8.	Idėjos, procedūros, procesai, sistemos, veiklos metodai, koncepcijos, principai, atradimai.	

Naudotojams komercinės kompiuterių programos parduodamos pagal tam tikrą licenciją. Kas dažniausiai būna nurodyta licencijoje?

- _____
- _____

Įrašykite sąvokas *vikis*, *socialinis tinklas*, *tinklaraštis* į tinkamas vietas.

Autoriaus nuomonei, požiūriui išsakyti skirtas _____, _____, skirtas bendrauti, o _____ sudaro galimybę autoriui dalytis savo žiniomis su viso pasaulio naudotojais.

Motiejus asmeniniame tinklaraštyje paskelbė savo kūrybos eilėraščius. Po kiek laiko jis vieną iš eilėraščių su nenurodytu autoriumi rado klasės draugo tinklaraštyje. Paklaustas, kodėl taip pasielgė, klasės draugas atsakė, kad prie Motiejaus eilėraščių nebuvo autorystės ženklo.

1. Apie kokią ženklą kalbėjo klasės draugas? Užrašykite ar nupieškite jį:

2 tšk.

2. Ar Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas saugo tinklaraštininkų kūrinius?

1 tšk.

Išvardykite pirmosios kartos interneto technologijos (*Web1*) ir antrosios kartos interneto technologijos (*Web2*) pagrindinius bruožus:

A. *Web1* pagrindinis(-iai) bruožas(-ai):

1 tšk.

B. *Web2* pagrindinis(-iai) bruožas(-ai):

1 tšk.

C. Pateikite *Web2* saityno pavyzdį:

1 tšk.

D. Trumpai apibūdinkite, kas yra „komentatoriaus atsakomybė“.

1 tšk.

Kokia elektroninio parašo paskirtis?

Pateikite du elektroninio parašo naudojimo pavyzdžius.

1. _____
2. _____

Kokiomis savybėmis pasižymi **elektroninės paslaugos**? Įvardinkite tris savybes.
