

2. Tinklaraščio bruožai.

Asmeniškumas, prieinamumas / viešumas, teisėtas įvairios informacijos skelbimas, informacijos pateikimas chronologine tvarka, komentavimas, reguliarumas.

Įprastiniuose „vikiuose“ kiekvienas puslapis turi redagavimo nuorodą, kuri atverčia to puslapio pirminio kodo redagavimo langą. Puslapyje gali būti naudojami [HTML](#) žymėjimai. Paprastai leidžiama ir rekomenduojama [HTML](#) pakeisti [viki sintakse](#), kuri yra patogiau skaitoma ir užrašoma. Nusiuntus pataisymus jie iš karto tampa matomi visiems naršytojams.

3, Galimi teisingų atsakymų variantai:
<http://www.lrs.lt>, <http://www.seimas.lt>,

4. Elektroninis parašas vienareikšmiškai nurodo dokumentą pasirašiusį asmenį.
Garantuoja, kad dokumento turinys nepakeistas.
Elektroninio dokumento pasirašymas (patvirtinimas) parašu; prašymų pateikimas įvairioms valstybės institucijoms; el. parašo naudojimas norint prisijungti prie el. valdžios paslaugų sistemos, banko sąskaitos.

5. Neterminuotai

6. Licenzija.

Teisės terminą, nusakantį susitarimą, kuriuo autoriaus teisių turėtojas (pvz., programos platintojas) suteikia teisę naudotojui atlikti kuriuos nors veiksmus su programa (arba duomenų baze) ir suteikia teisę naudoti tą programą (arba duomenų bazę), vadiname licenzine sutartimi.

7. Piratavimu laikomas neteisėtas nelicencijuotos programinės įrangos, vaizdo, garso failų ir kt. naudojimas (neteisėtas kopijavimas ar platinimas).

8. Elektroninės valdžios paslaugos:

- Elektroninis gyvenamosios vietos deklaravimas
- Elektroninis pažymų užsakymas, prašymų teikimas
- Elektroninės paslaugos vairuotojams
- NEC elektroninės paslaugos
- Valstybinės mokesčių inspekcijos elektroninės paslaugos
- Sodros elektroninės paslaugos
- Policijos elektroninės paslaugos
- Viešosios bibliotekos elektroninės paslaugos
- Elektroninis užsiregistravimas poliklinikoje / ligoninėje
- Savivaldybės elektroninės paslaugos
- Miesto viešojo transporto elektroniniai bilietai

Informacinių ir komunikacinių technologijų naudojimas visuomenės nariams šviesti vadinamas: elektroniniu mokymu

Pirkimas ir pardavimas internetu, informacinių technologijų diegimas versle yra vadinami: elektroniniu verslu.

9. Virusai:

- šalina kompiuteryje esančius failus;
- naikina, pažeidžia, modifikuoja ar kitaip sugadina duomenis; spausdina įvairius pranešimus, ekrane parodo įvairius ženklus ir pan.;
- platina save įkeldamas savo kodą į kitas programas ar failus; stabdo, trikdo, sulėtina kompiuterio (sistemos) darbą; fiziškai sugadina kai kuriuos kompiuterio įrenginius, pvz., be galo daug kartų rašant į tą patį disko takelį, nutrinamas jo magnetinis sluoksnis;
- sumažina vietos kompiuterio pagrindinėje atmintinėje bei diskuose; bando valdyti kompiuterius nuotoliniu būdu, kelia šnipinėjimo grėsmes (surenka duomenis, susijusius su naudotojo interneto įpročiais bei pirmenybėmis ir siunčia kūrėjams ar pašto šiukšlių (šlamšto) siuntėjams).

Virusų klasifikacija

Virusus galima klasifikuoti pagal įvairius požymius.

A Vienas jų – viruso algoritmo ypatybės ir veikimo būdas.

Šiuo atveju galima išskirti tokias pagrindines jų grupes:

- a1 tikrasis virusas,*
- b1 kirminas,*
- c1 loginė bomba,*
- d1 laiko bomba,*
- e1 Trojos arklys,*
- f1 virusai palydovai,*
- g1 nematomi virusai.*

B Kitas virusus klasifikuojantis požymis yra jų kenksmingumas. Pagal tai virusai gali būti skirstomi į:

- a1 nepavojingus,*
- b1 pavojingus,*
- c1 labai pavojingus.*

10. Kompiuterį galima apsaugojimas nuo kompiuterių virusų:

- Nuolatinis antivirusinės programos naudojimas.
- Nuolatinis antivirusinės programos atnaujinimas.
- Nuolatinis ugniasienės naudojimas ir atnaujinimas (apsauga nuo neleistinos prieigos).
- Neatverti nežinomų failų (paleidžiamųjų, muzikos, tekstų ir pan.).
- Vengti naudotis svetimomis išorinėmis laikmenomis.

11. Galimi užkrėsti:

- persirašant užkrėstą failą iš laikmenos, vietiniu tinklu ir pan.
- parsisiunčiant užkrėstą failą iš interneto, vietiniu tinklu, elektroniniu paštu ir pan.
- užkrėsti galima, jei paleidžiamas ar atveriamas užkrėstas failas.

12. 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.

13. Elgesys su šiuo elektroniniu laišku:

1. Ignoruoti; ištrinti; nekreipti dėmesio; užverti; neatsakyti; pranešti policijai, banko darbuotojams, interneto paslaugų tiekėjams.
2. Neteisėtai išgaunami asmens duomenys, galimi finansiniai nuostoliai, kenkėjiškų programų diegimas.

14. Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas gina kompiuterių programų autorių teises. Šiuo metu galiojančią įstatymo versiją galima atsisiųsti iš interneto svetainių:

1. <http://www.lrs.lt>,
2. <http://www.seimas.lt>