



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

apricot
for parents

TECHNINĖS GALIMYBĖS

apsaugoti privatumą internete



apricot

Turinys

- Bendra informacija
- Antivirusinės programos
- Apsauga nuo pavojų internete

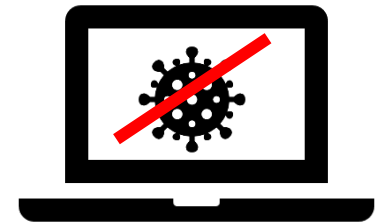


- Duomenų saugumas apima technines duomenų apsaugos priemones:
 - duomenų saugumo tikslai: konfidencialumas, vientisumas ir prieinamumas
- Priešingai nei duomenų apsauga, duomenų saugumas neapsiriboja asmens duomenimis.

❓ Skirtingos techninės priemonės, užtikrinančios saugumą

Anti-virusinės programos (programinė įranga/ *software*)

- Kompiuterinis virusas yra programa/ kodas, kuris sugadina jūsų kompiuterį sugadindamas sistemos failus arba sunaikindamas duomenis.
- Virusai gali „daugintis“, t.y. atkartoti save failuose ar kompiuteryje.
- Antivirusinė programinė įranga nuskaity viruso „infekcijos“ požymius.
- Virusų *parašai* (*virus signatures*) turi būti reguliariai atnaujinami.
- Galima alternatyva antivirusinei programinei įrangai – internetiniai virusų skaitytuvai.



Anti-virusinės programos

Internetinių virusų skaitytuvų trūkumai:

1. Ne tokie platūs kaip visas antivirusinis paketas:
 - Neatlieka bazinės apsaugos (background guard).
2. Turi būti suaktyvinta „ActiveX“, tačiau to reikėtų vengti:
 - Nėra jokio apsauginio mechanizmo.
3. Jei kompiuteris yra užkrėstas, reikia vengti naudotis internetu:
 - Virusas plinta toliau su kiekvienu veiksmu internete.

Tinkamas interneto naudojimas naudingas visai šeimai. Suaugusieji visada turėtų rodyti gerą pavyzdį. Turėdami galvoje visus pavojus, pvz., pornografija, smurtas ar lošimai, šeimos nariai turėtų modeliuoti tinkamą prietaisų naudojimą ir paaiškinti pavojus.

Palaikykite vaikų savarankišką, kontroliuojamą veiklą internete, kad jie galėtų atsakingai valdyti savo naudojimąsi internetu.



Apsauga internete

Bendra
informacija

Anti-virusai

Apsauga

- Tėvų kontrolė – programinės ir techninės įrangos sprendimai, blokuojantys nepageidaujama interneto turinį ir ribojantys laiką prie ekrano.
- *App-Store* – tėvų kontrolės nustatymas *Google Play* parduotuvės (*Google Play Store*) nustatymuose.
- Riboti vartotojų profiliai – galima nustatyti „Android“ planšetiniuose kompiuteriuose, kad būtų apibrėžta, kurias programas galima naudoti.
- *Zoodle* vaiko režimas (*Zoodle Child-Modus*) – tai vartotojo sąsajos apsauga nuo vaikų.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



apricot

- El. pašto adresai jūsų vaikui – galite sukurti saugią paskyrą specialiuose pašto paslaugų teikėjuose, pvz., *KidsEmail.org*.
- *Microsoft Family Safety* – galite *Windows 10* sukurti vartotojų profilius, kuriuose bus apribota jūsų vaiko veikla ir pranešama apie vaiko naudojimąsi internetu.
- Filtravimo programos – skirtos apsaugoti nuo nepageidaujamo turinio, naudojant mechanizmą „baltasis sąrašas“ arba „juodasis sąrašas“.
- Nustatymų parinktys – valdymo parinktys naršyklėje (pvz., *Google Chrome* „Family Link“ arba *Explorer* „Family Safety“).