

3 priedas.

Projekto idėjos apie asmens duomenų apsaugą

1. Duomenų apsaugos taisyklės mokykloje

Paruoškite dokumentą, skirtą mokykloms, kuriame būtų aprašytos taisyklės, kaip apsaugoti asmens duomenis. Įtraukite informaciją apie įstatymus, duomenų apsaugos principus ir pavyzdžius, kaip tinkamai tai atlikti. Tikslas – padėti mokykloms suprasti ir laikytis asmens duomenų apsaugos reikalavimų.

2. Duomenų subjekto teisės - informacinė kampanija

Sukurkite kampaniją, skirtą informuoti žmones apie jų teises, susijusias su asmens duomenimis. Kampanija gali apimti plakatus, skrajutes, socialinių tinklų įrašus ir trumpus vaizdo įrašus. Tikslas – informuoti žmones apie jų teises ar paskatinti juos aktyviai jomis naudotis.

3. Asmens duomenų apsauga mokykloje - mokomasis projektas

Sukurkite projektą mokykloms, kuriame būtų aprašyta, kaip mokiniai ir mokytojai gali apsaugoti asmens duomenis. Įtraukite praktinių patarimų, pavyzdžių ir interaktyvių užduočių. Tikslas – šviesti mokyklų bendruomenę apie asmens duomenų apsaugą ir ugdyti atsakingą požiūrį į duomenų valdymą.

4. Duomenų apsaugos pažeidimai, prevencijos ir reagavimo planas

Paruoškite planą, kaip išvengti duomenų apsaugos pažeidimų ir ką daryti jiems įvykus. Plane aprašykite, kaip atpažinti pažeidimus, kokių veiksmų imtis ir kokia gali būti atsakomybė. Tikslas – suteikti priemones veiksmingai valdyti duomenų apsaugos rizikas ir greitai reaguoti į pažeidimus.

5. Duomenų apsaugos technologijų įrankių apžvalga

Paruoškite apžvalgą apie įvairias technologijas ar įrankius, padedančius apsaugoti asmens duomenis. Apžvalgoje galite aptarti šifravimo priemones, prieigos kontrolę ir kitus technologinius sprendimus. Tikslas – informuoti apie naujausias technologijas, kurios padeda apsaugoti asmens duomenis, ir skatinti jų naudojimą.

4 priedas. Namų darbas.

Atlikti tyrimą apie savo asmens duomenų apsaugos lygį ir pateikti analizę

Tikslas - suprasti, kaip gerai apsaugoti tavo asmens duomenys internete ir ką gali padaryti, kad pagerintum jų apsaugą.

Žingsniai:

1. Asmens duomenų naudojimo nustatymas

- 1.1. Pirmiausia, pagalvok apie visus internetinius puslapius ir mobilias programėles, kuriose esi užsiregistravęs ir kuriose pateikėi savo asmens duomenis (pvz., vardą, el. paštą, telefono numerį, adresą).
- 1.2. Sudaryk sąrašą šių svetainių ir programėlių. Pavyzdžiui: socialiniai tinklai („Facebook“, „Instagram“), el. paštas („Gmail“), apsipirkimo svetainės („Amazon“), mokyklos platformos („Google Classroom“).

2. Duomenų apsaugos būklės vertinimas

- 2.1. Patikrink, kokius asmens duomenis esi pateikęs kiekvienai iš šių svetainių ir programėlių.
- 2.2. Atsakyk sau į šiuos klausimus:
 - Ar naudoji stiprius slaptažodžius? (Stiprus slaptažodis yra ilgas, su mažosiomis ir didžiosiomis raidėmis, skaičiais ir simboliais)
 - Ar naudoji dviejų veiksmų autentifikavimą (2FA)? (Papildomas apsaugos sluoksnis, pvz., SMS kodas ar autentifikavimo programėlė)
 - Ar reguliariai atnaujini savo slaptažodžius?
 - Ar esi atsargus dalydamasis savo asmens duomenimis?

3. Privatumo nustatymų patikrinimas

- 3.1. Patikrink savo privatumo nustatymus kiekvienoje svetainėje ar programėlėje.
- 3.2. Atsakyk sau į šiuos klausimus:
 - Ar tavo profilis yra viešas ar privatus? (Pvz., ar tavo socialinių tinklų profiliai yra prieinami visiems ar tik draugams).
 - Ar esi patikrinęs, kokius duomenis renka ir kaip naudoja svetainė ar programėlė?
 - Ar turi galimybę kontroliuoti, kokią informaciją daliniesi su kitais?

4. Galimų grėsmių atpažinimas

- 4.1. Pagalvok apie galimas grėsmes, kurios gali kilti dėl neapdairumo. Pvz., duomenų vagystė, neteisėtas prisijungimas prie tavo paskyrų, asmens tapatybės vagystė.
- 4.2. Atsakyk sau į šiuos klausimus:
 - Ar esi kada nors patyręs kokių nors incidentų, susijusių su tavo asmens duomenimis?
 - Ar žinai, kaip reaguoti į tokius incidentus?

5. Apsaugos lygio įvertinimas ir tobulinimo rekomendacijos

- 5.1. Įvertink savo asmens duomenų apsaugos lygį pagal tai, ką sužinojai atlikdamas tyrimą.
- 5.2. Pateik rekomendacijas, ką galėtum padaryti, kad pagerintum savo asmens duomenų apsaugą. Pvz., naudoti stipresnius slaptažodžius, įjungti dviejų veiksmų autentifikavimą, peržiūrėti ir atnaujinti privatumo nustatymus.

6. Tyrimo pristatymas

- 6.1. Parašyti refleksiją apie tai, ką sužinojote atlikdami tyrimą. Atsispindėkite savo patirtį, naujai įgytas žinias ir tai, kaip šios žinios gali praturtinti jūsų ateities mokymąsi. Refleksijos apimtis turėtų būti apie 250 žodžių. Sėkmės rašant!