

Kibernetinė sauga mokiniams

Sveiki,

šis kursas skirtas 6–10 klasės mokiniams, norintiems įgyti kibernetinės higienos pagrindus.

PAMOKOS STRUKTŪRA

≡ Įvadas

≡ Slaptažodžiai

≡ Socialinių tinklų naudojimas

≡ Internetinės apgavystės

≡ Išvados

☐ Testas

≡ Ačiū!

Įvadas

Įsivaizduokite, kad grįžote po ilgos dienos mokykloje ir norite patikrinti vieną iš savo socialinių tinklų paskyrų.

Atsidarote puslapį ir matote, kad prašo jūsų vartotojo vardo ir slaptažodžio.

Suvedate juos ir gaunate žinutę – slaptažodis netinkamas.



Sustojate, pamąstote, kuris iš slaptažodžių yra panaudotas šiame tinklalapyje.

Pasitikrinkite, ar viskas gerai parašyta, ir spaudžiate prisijungti dar kartą...

Dar kartą gaunate žinutę, kad slaptažodis yra neteisingas!!!



Susikaupiate, vėl bandote prisiminti, koks gi slaptažodis yra panaudotas šiame puslapyje.

Dar kartą pasitikriniate, ar nepadarėte jokių klaidų jį vesdami, ir spaudžiate prisijungti...

Atsiranda papildomas prisijungimo žingsnis. Iš duotų nuotraukų reikia pasirinkti tas, kuriose yra dviračiai. Bet šitoje nuotraukoje yra dalis padangos, ar ją reikia rinktis, ar ne?!



Tiek jau to, nesirenkate tos nuotraukos ir spaudžiate prisijungti...

Pavyko!!!



TĘSTI

Šių mokymų metu sužinosite



Kodėl svarbu turėti stiprų slaptažodį ir iš ko jis susideda?

Kokias taisykles reikia prisiminti naudojantis socialiniais tinklais?



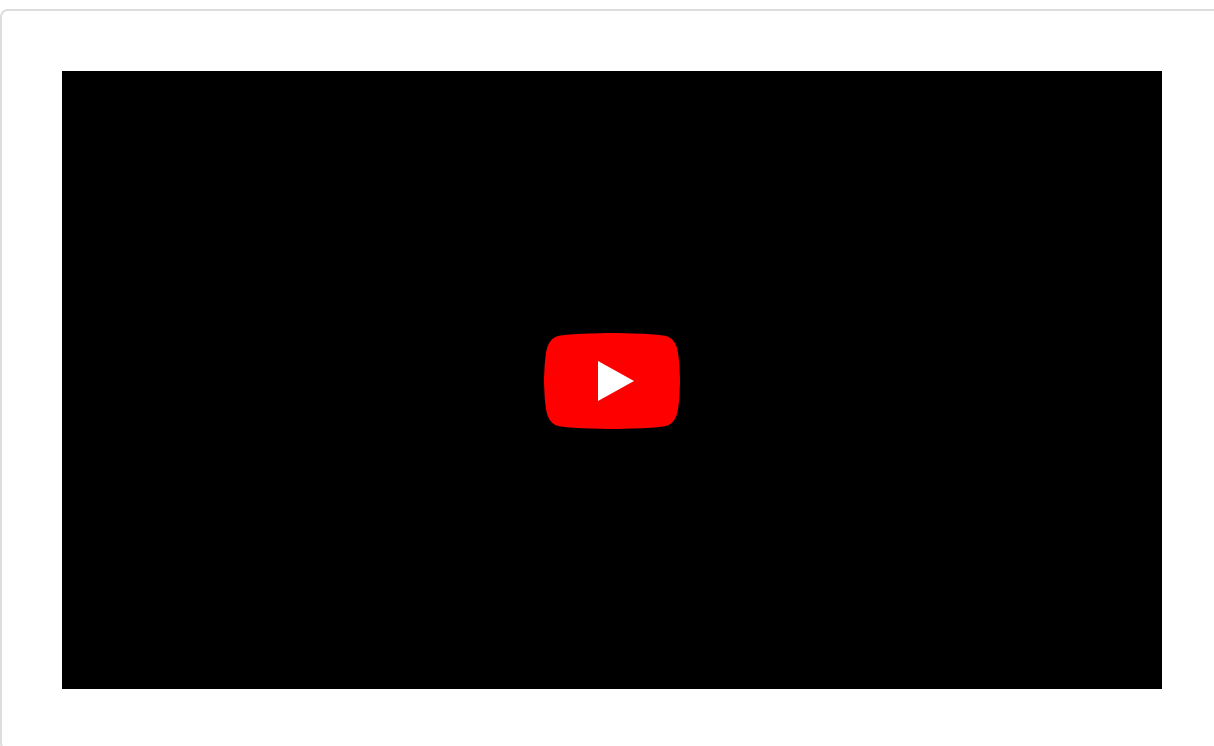
Kokiais principais veikia internetinės apgavystės ir kaip jų išvengti?

Dabar jau žinote, ko išmoksite šių mokymų metu, tad metas pereiti prie pirmosios temos – „Slaptažodžiai“.

TĘSTI

Slaptažodžiai

Šią temą pradėkime nuo vaizdo įrašo:



Šiais laikais daugelis mūsų gyvenime naudojamų įrankių yra internete ir visi jie yra prieinami su slaptažodžiais:



Bankai, kur bus arba jau
yra saugomi jūsų pinigai.



Skirtingos socialinės medijos,
kur ne tik bus jūsų privatūs
duomenys, bet įsibrovusiam
žmogui suteiks galimybę
apsimesti jumis.



Internetinės parduotuvės, kuriose bus saugoma jūsų asmeninė informacija (gyvenamasis adresas, vardas, pavardė, mokėjimo duomenys ir t. t.).

Ir daug kitų paslaugų, kur įsibrovėliai, jeigu ir nepadarys tiesioginės žalos, gaus prieigą prie jūsų asmeninės informacijos, kurią galės panaudoti darant žalą jums arba jūsų artimiesiems.

TĘSTI

Slaptažodžio stiprumas

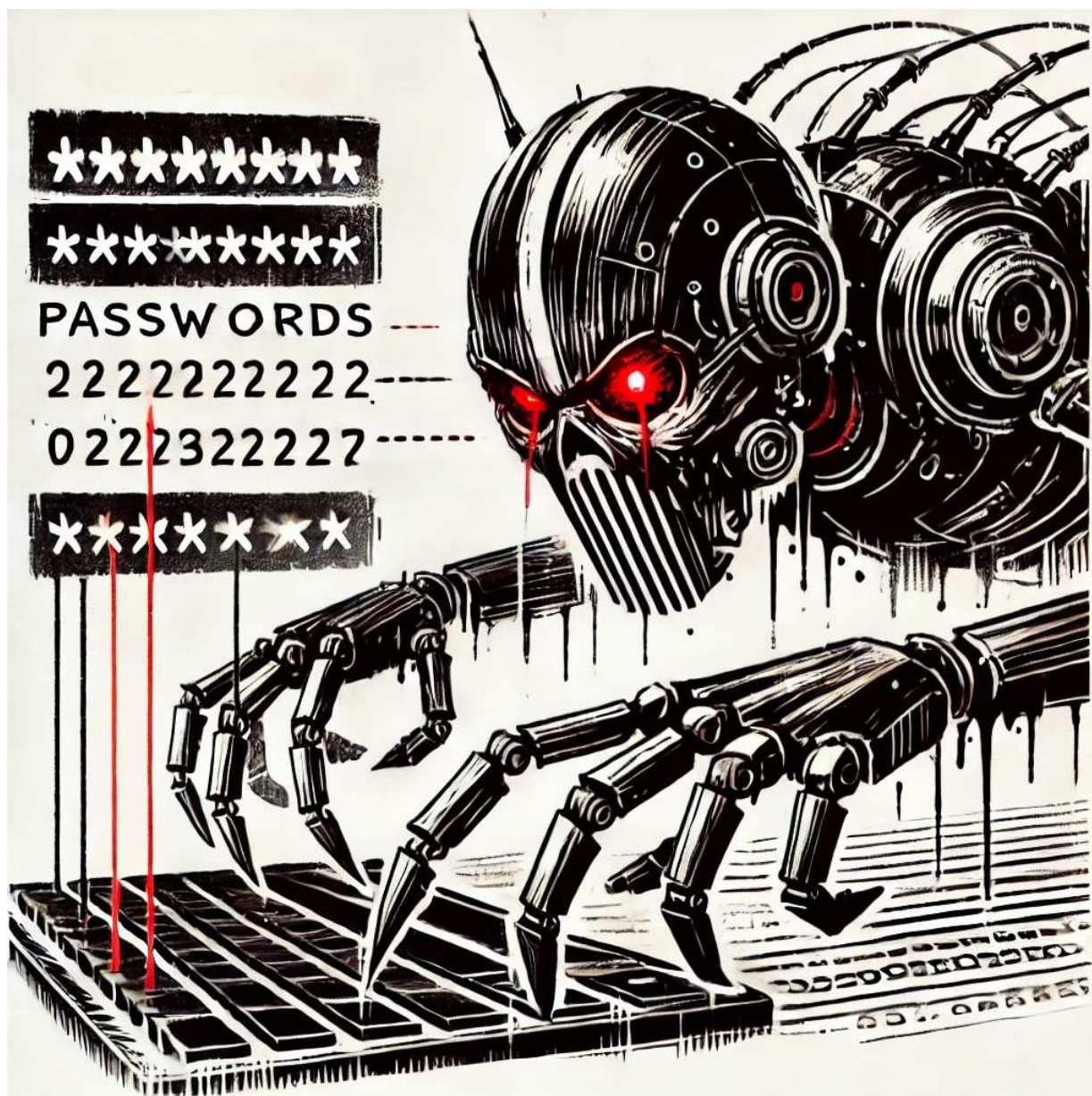


Trumpam sugrįžkime prie pasakojimo, kuris buvo mokymų pradžioje.

Bandant prisijungti prie savo internetinio puslapio paskyros, po kelių neteisingų prisijungimų, mus kviečia pažymėti nuotraukas su tam tikrais objektais, tai vadinama „*Captcha*“.

Šis įrankis naudojamas sustabdyti automatinius bandymus prisijungti prie paskyros, kuriuos atlieka kompiuteriniai botai. Jie, be kitų įvairių užduočių, gali bandyti atspėti ir jūsų slaptažodį, naudojant žodžių bibliotekas ir tų žodžių variacijas. Dažniausiai tai nebus atliekama tiesiogiai per internetinį puslapį, kadangi „*Captcha*“ tuos spėjimus labai stipriai sustabdo.

Bet tai nereiškia, kad visada esame saugūs. Vartotojų duomenų nutekėjimo atvejai vyksta kiekvieną dieną dėl paslaugos teikėjų aplaidumo. Tarp šių duomenų būna ir užkoduoti vartotojų slaptažodžiai. Juos tie patys kompiuteriniai botai bando nulaužti be „Captcha“ stabdymo.



Slaptažodžio stiprumo viktorina

Atsakykite, per kiek laiko kompiuterinis botas atspėtų pateiktą slaptažodį:

mokykla

- Iš karto
- 30 sekundžių
- 5 valandas

SUBMIT

MokYkla

- 3 sekundes

15 sekundžių

17 minučių

SUBMIT

M0kYkla12

15 minučių

2 valandas

1 savaitę

SUBMIT

M0kYkla12?

- 1 dienq
- 5 dienas
- 2 savaites

SUBMIT

KoklaDar*M0kYkla??

- 2 mēnesius

5 metus

26 trilijonus metų

SUBMIT

TĘSTI

Stipraus slaptažodžio sudėtis

Slaptažodžio spėjimo laikas sparčiai ilgėja, jeigu yra laikomasi stipraus slaptažodžio taisyklių.

Kaip jau matėme iš viktorinos slaptažodžių:

- pirmame slaptažodyje buvo naudojama **tik mažosios raidės**;
- antrame - panaudotos **ir didžiosios**;
- trečiame pridėti **skaičiai**, taip pat svarbu paminėti, kad **padidėjo ir simbolių kiekis (iš 7 į 9)**, o tai irgi turi įtakos spėjimo laikui;
- ketvirtame papildomai panaudotas **ypatingas simbolis**;

- o penktame – panaudoti **visų skirtingų rūšių simboliai**, o slaptažodžio ilgis **net 18 simbolių**.



Dėl to, stiprus slaptažodis turi būti sudarytas iš:

- **Mažųjų raidžių** (abc);
- **Didžiųjų raidžių** (ABC);
- **Skaičių** (123);

- **Simbolių** (!?@);
- **Turi būti pakankamai ilgas** (rekomenduojama, kad slaptažodis turėtų būti sudarytas **bent iš 12 simbolių**).



Stiprus ir lengviau įsimenamas slaptažodis - sakiny su simboliais, kuris tau turi prasmę.
Pavyzdžiui: <M4n_P4t1nka_Bulv3s>.

TIME IT TAKES A HACKER TO BRUTE FORCE YOUR PASSWORD IN 2023

Number of Characters	Numbers Only	Lowercase Letters	Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters	Numbers, Upper and Lowercase Letters, Symbols
4	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
5	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
6	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
7	Instantly	Instantly	1 sec	2 secs	4 secs
8	Instantly	Instantly	28 secs	2 mins	5 mins
9	Instantly	3 secs	24 mins	2 hours	6 hours
10	Instantly	1 min	21 hours	5 days	2 weeks
11	Instantly	32 mins	1 month	10 months	3 years
12	1 sec	14 hours	6 years	53 years	226 years
13	5 secs	2 weeks	332 years	3k years	15k years
14	52 secs	1 year	17k years	202k years	1m years
15	9 mins	27 years	898k years	12m years	77m years
16	1 hour	713 years	46m years	779m years	5bn years
17	14 hours	18k years	2bn years	48bn years	380bn years
18	6 days	481k years	126bn years	2tn years	26tn years



› Learn how we made this table at hivesystems.io/password

Slaptažodžių stiprumo viktorina parengta naudojant šią statistiką, pagal 2023 metais atlikto mokslinio tyrimo rezultatus.

Gerosios praktikos susijusios su slaptažodžiais

Taip pat verta paminėti šias gerąsias praktikas susijusias su slaptažodžiais:

- **Visur naudoti skirtingus slaptažodžius.** Jeigu sužinomas nors vienas iš jūsų slaptažodžių, tai nesukelia rizikos kitiems.
- **Nenaudoti artimųjų ar gyvūnų vardų, gimimo metų arba kitos lengvai viešai pasiekiamos informacijos kaip slaptažodžio ar jo dalies.** Visa tai gali palengvinti kompiuterinio boto slaptažodžio spėjimo procesą.

TĘSTI

Dviejų dalių autentifikavimas

Dviejų dalių autentifikavimas (angl. *2-factor authentication*) yra prisijungimo prie platformų tipas, kai yra prašoma dviejų skirtingų identifikavimo būdų bandant prisijungti.

Kokio tipo identifikavimo informacijos gali būti prašoma:

KĄ AŠ ŽINAU

KĄ AŠ TURIU

KAS AŠ ESU

- Slaptažodis;
- PIN kodas.



KĄ AŠ ŽINAU

KĄ AŠ TURIU

KAS AŠ ESU

- Raktas;
- Kortelė;
- Telefonas (SMS arba PIN generuojanti aplikacija).



KĄ AŠ ŽINAU

KĄ AŠ TURIU

KAS AŠ ESU

- Piršto antspaudai (angl. Touch ID);
- Veido atpažinimas (angl. Face ID);
- Balso atpažinimas.



Rekomenduojame **visada naudoti dviejų dalių autentifikavimą**, kadangi tai **labai sumažins tikimybę**, kad j jūsų paskyrą bus įsilaužta, nes piktavaliui neužteks tik slaptažodžio tam atlikti.



Jeigu galite rinktis tarp SMS ir PIN generuojančios aplikacijos, rekomenduojama rinktis PIN generatorių, kadangi tai yra saugesnis variantas.

Pasitaiko situacijų, kuriose piktavaliai gauna savo taikinio SIM kortelę, į kurią ir yra išsiunčiamas SMS kodas.



Visada išsisaugokite PIN generatorių atkūrimo kodus, kuriuos galėsite panaudoti, jeigu kažkas atsitiks jūsų

mobiliajam įrenginiui.

Dabar jau žinote, kodėl svarbu turėti stiprų slaptažodį ir iš ko jis susideda, tad galime eiti prie kitos temos – „Socialinių tinklų naudojimas“.

TĘSTI

Socialinių tinklų naudojimas

Šiuolaikinėje visuomenėje retai atsiranda žmogus, kuris nesinaudoja viena arba kita socialinių tinklų forma. Naudojantis socialiniais tinklais, kaip X (Twitter) arba Facebook, programomis kaip Discord arba aplikacijomis kaip Telegram, WhatsApp yra tam tikros taisyklės, kurias reikėtų suprasti ir jomis vadovautis:



- Internetas niekada nepamiršta.
- Net ir privačios žinutės gali tapti viešos.
- Internete labai lengva apsimesti tuo, kuo esi.
- Viešai skelbiama **asmeninė informacija** gali sukelti pavojų jūsų reputacijai, turtui, sveikatai ir artimiesiems.



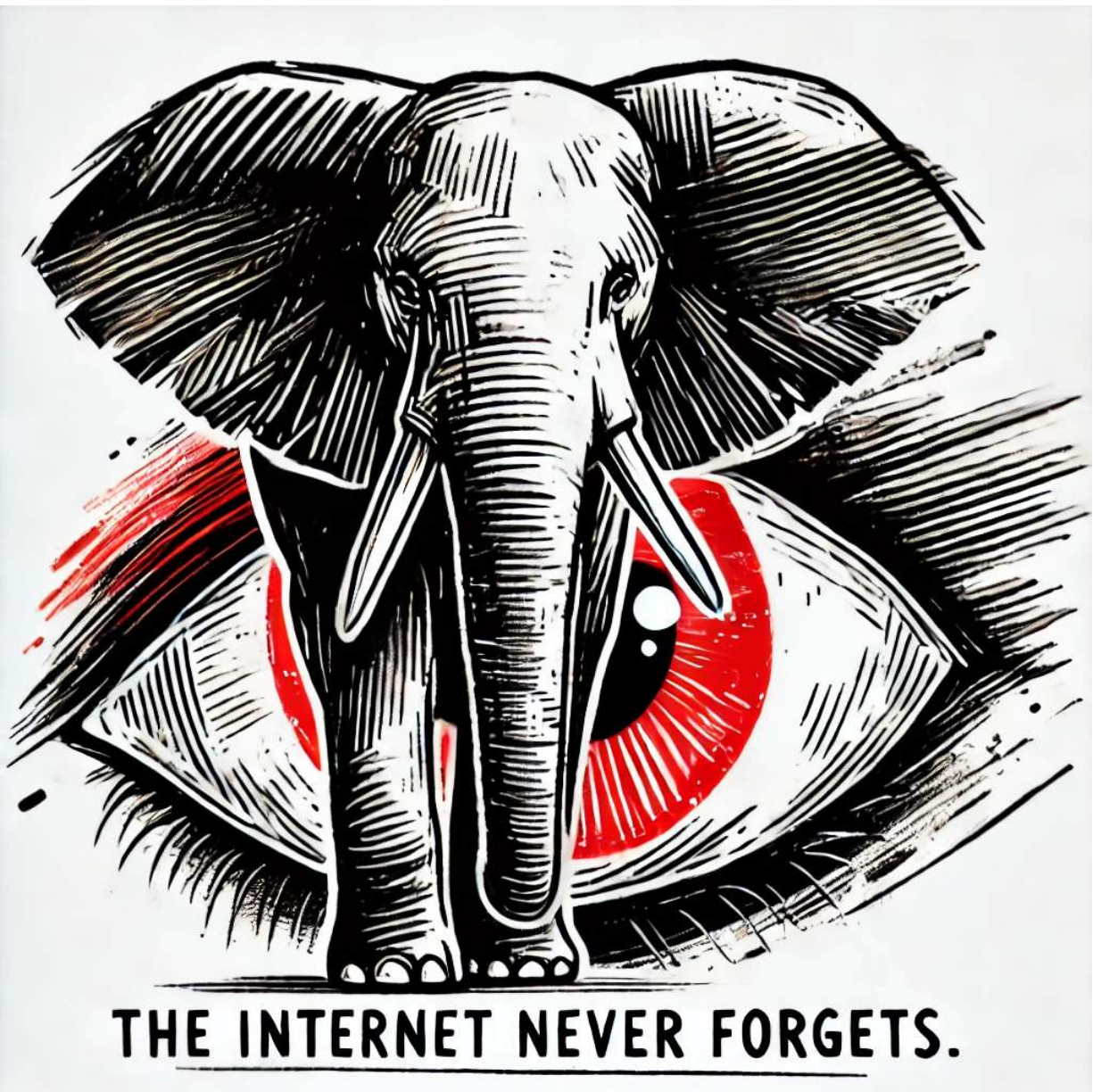
Šios taisyklės taip pat taikomos ir žaidimams, kuriuose galima bendrauti su kitais žaidėjais.

1. Internetas niekada nepamiršta

Internetas ir dramblys turi vieną bendrą požymį, abu **niekada nepamiršta**. Todėl reikia suprasti, kad **visa informacija, kuria dalinatės tiek viešai, tiek privačiai** visada vienokia ar kitokia forma **išliks**.

Ar keliant savo turinį, ar išreiškiant savo nuomonę, visada reikia pagalvoti ar tai daryti verta ir kokias pasekmes tai gali turėti. Jūsų pasidalinta nuomonė gali turėti didelį poveikį jūsų ateičiai, aplinkai ir artimiesiems.

Prieš kažką dalinantis socialiniuose tinkluose rekomenduojama savęs paklausti, ar aš tai sakyčiau prieš tūkstančio žmonių auditoriją gyvai, jeigu ne, tuomet ir viešinti nevertėtų.



2. Net ir privačios žinutės gali tapti viešos



Privačiai susirašinėjant su draugu arba šeimos nariu dažniausiai nepagalvojame, kad šios **žinutės gali tapti viešos**. Jūsų žodžiai, net ir išsakyti privačiai, turi svorio ir reikėtų visada pagalvoti, kaip šis susirašinėjimas atrodytų, **jeigu būtų pavišintas**.

Privatus susirašinėjimas ne visada gali būti pavišintas kito pokalbyje dalyvaujančio asmens. Gali pasitaikyti situacija, kur piktavališ stebi pokalbį iš vidaus (angl. *man in the middle*), o tokio tipo atakoje ir jis gali būti tas žmogus, kuris pavišins pokalbį. Gavus prieigą prie jūsų telefono arba socialinių tinklų paskyros, pokalbiai taip pat gali būti pavišinti.

Atsižvelgiant į tai, **visada svarbu pagalvoti**, kokią **žalą** jums gali padaryti turinys, kuriuo dalinatės **viešai ar privačiai**.

3. Internete labai lengva apsimesti tuo, kuo nesi

Apsimetinėti arba sukurti naujas detales apie savo gyvenimą **yra nesunku, kai esi už kompiuterio ekrano**. Jeigu niekada nebuvai gyvai susitikęs su draugu, su kuriuo susipažinote internete, negali žinoti, kad jis nemeluoja.

Labai svarbu, kad su tokiais **internetu sutiktais žmonėmis neitumėte** susitikti gyvai vieni, **be atsakingo žmogaus žinios**.

Verta pagalvoti, kokia informacija daliniesi su internetiniais draugais. Pagalvokite, ar iš viso reikia siųsti nuotraukas ar kitokią asmenį identifikuojančią informaciją nepažįstamiems žmonėms.

Rekomenduojama socialiniuose tinkluose užsidėti privatumo nustatymus tam, kad nepažįstami žmonės negalėtų kontaktuoti su jumis, be jūsų sutikimo.



4. Viešai skelbiama **asmeninė informacija gali sukelti pavojų jūsų reputacijai, turtui, sveikatai ir artimiesiems**



Daugiau apie tai, kas yra įvardijama kaip asmenį identifikuojanti informacija, bus aptariama šiek tiek vėliau, bet svarbu suprasti, kokį poveikį viešas tokios informacijos atskleidimas gali turėti.

Viešojoje erdvėje nuolat girdima apie asmeninės informacijos nutekinimus, kurie yra įsilaužimų pas paslaugų teikėjus pasekmė, bet dažnai atvejais tokio įsilaužimo net nereikia, nes žmonės yra linkę dalintis dideliais kiekiais asmeninės informacijos socialiniuose tinkluose.

LinkedIn yra pilnas žmonių su viešai matomomis darbo vietomis ir užimamomis pozicijomis, Instagram programėlėje galima pamatyti, kur ir kada žmonės atostogauja, Facebook galima surasti, kada jie švenčia gimtadienius.

Svarbu nepamiršti, kad piktavaliai visą šią informaciją gali panaudoti prieš jus, bandydami apgauti sukuriant jums pritaikytus scenarijus. Vagys gali stebėti, kada jūsų nėra namuose tam, kad žinotų, kada bandyti įsilaužti, tačiau yra ir daug daugiau kitokių piktavališkų informacijos panaudojimo atvejų.



TĘSTI

Asmens duomenys

Paskutinėje taisyklėje aptarėme asmeninę informaciją. Pasirinkite, kuris iš pateiktų variantų būtų tokio tipo informacija:

Asmens duomenys

Jūsų vardas ir pavardė

Jūsų gimimo data

Gyvenamosios vietos adresas

Jūsų gyvūno vardas

Jūsų asmens kodas

Nėra asmens duomenys

**Mėgstamiausio filmo
pavadinimas**

Labiausia patinkanti spalva



Taigi **asmens duomenys** yra bet kokia informacija, **pagal kurią galima nustatyti asmens tapatybę**. Tai gali būti:

- Vardas, pavardė;
- asmens kodas;
- gyvenamoji vieta;
- nuotrauka;

- ir kt.

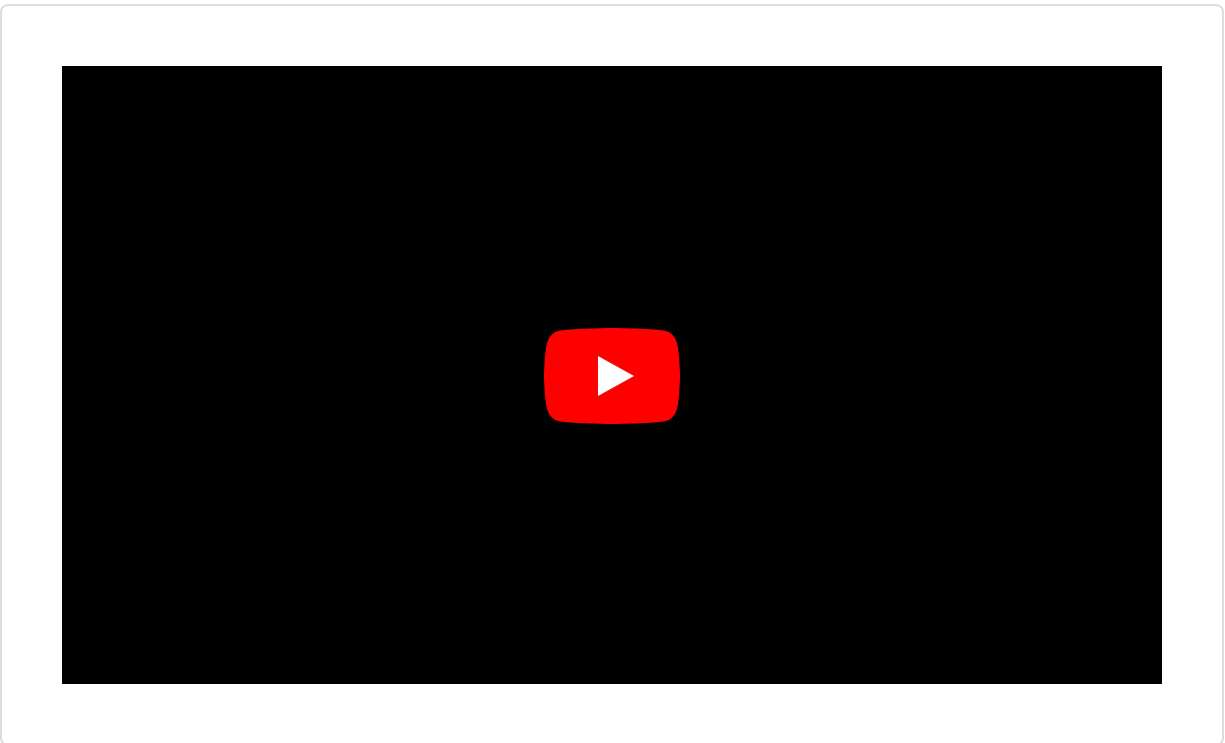
Tačiau yra ir ne tokių akivaizdžių asmens duomenų pavyzdžių. Rašant komentarus Delfi arba Facebook, yra sekamas jūsų IP adresas, kuris taip pat gali atvesti iki jūsų. Ryšio tiekėjai, tokie kaip Telia, Bitė, Tele2 ir kt., renka jūsų duomenis kai apmokate sąskaitas ir gali jus atpažinti pagal telefono numerį. Netgi jūsų gyvūno vardas gali būti panaudotas surasti daugiau informacijos apie Jus.

Įsibrovėlis šią informaciją mėgins panaudoti patenkant į jūsų paskyrą, apeinant slaptažodį ar net rimtesnes apsaugas, o taip pat gali panaudoti ir kuriant labai suasmenintą ataką prieš jūsų artimuosius.

TĖSTI

Informacija, kurią galite atiduoti su nuotrauka

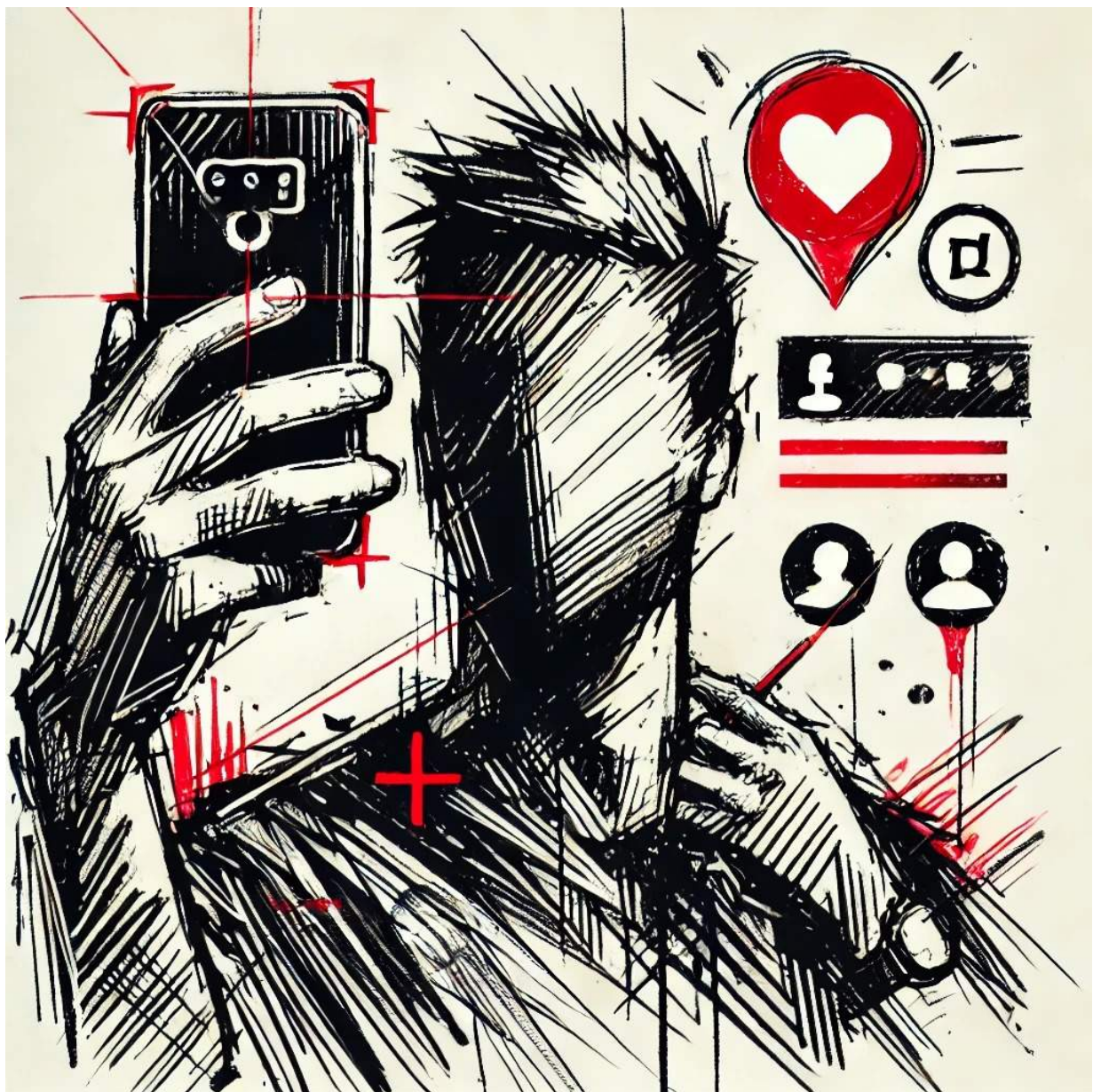
Prieš pradėdami šią temą, pažiūrėkite vaizdo klipą, kuriame aiškiai parodoma, kokią informaciją nesąmoningai gali atskleisti žmogus, keldamas nuotraukas į internetą:



Ką piktavališ gali sužinoti iš jūsų nuotraukų?

- Jūsų vardą bei slapyvardį;
- Kada nuotrauka buvo padaryta;
- Vietą, kurioje buvo fotografuojama;
- Įrenginio, su kuriuo buvo daryta nuotrauka, informaciją;
- ir t. t.

Išvardinti pavyzdžiai yra tik maža dalis to, ką atkaklus nepažįstamas seklys internete gali apie jus sužinoti. Taip pat svarbu žinoti, kad ši informacija, gali būti aptinkama tiek pačioje nuotraukoje, tiek jos vidinėje informacijoje arba metaduomenyse (angl. *Metadata*), pavyzdžiui nuotrauka gali turėti koordinates, kuriuos nurodo fotografavimo vietą.



TESTI

Priekabiavimas skaitmeninėje erdvėje

Dar viena svarbi tema susijusi su socialiniais tinklais yra **priekabiavimas**. Norint apsisaugoti nuo priekabiavimo, svarbu žinoti, **kaip reikia elgtis, jeigu esate užgauliojami**, tačiau šioje temoje nepamiršime ir **tų, kurie užgaulioja kitus**.



Kaip elgtis, jeigu manote, kad patyrėte priekabiavimą:

- **pirmas žingsnis:** jeigu nežinote, **ar žmogus tai daro piktybiškai**, susisiekite su juo ir praneškite, kad toks elgesys nėra

priimtinas. **Pasitaiko situacijų**, kai bandoma pajuokauti arba nėra pilno žinutės konteksto, tad iš to gali kilti nesusipratimų.

- Jeigu įsitikinate, kad **užgauliojimas buvo piktybiškas**, tada reikėtų **nufotografuoti arba nufilmuoti tokį turinį**, su **visomis susijusiomis paskyromis** ir **perduoti** jį savo tėvams arba atsakingoms institucijoms.
- Žinant, kad tai buvo piktybiškas poelgis **nustokite kontaktuoti** su **provokuojančiu žmogumi**, pasistenkite **nerodyti jokios neigiamos emocijos** ar **tolimesnės reakcijos**. Atsakingos institucijos **pasirūpins** tinkamu informacijos suteikimu ir registravimu.

Ketinantis užsiimti priekabiavimu skaitmeninėje erdvėje, **turėtų suprasti**:

- kaip jau buvo minėta taisyklėse, **ši informacija visada liks** internete ir **kai ji bus susieta** su konkrečiu mokiniu, neišvengiamai **sukels jam problemų** susijusių su mokykla ar policija. Taip pat, toks poelgis lyg dėmė liks jo interneto istorijoje.
- Turinys, kuriuo dalinamės **turi daug būdų būti susietas** su **asmeniu**, kuris **juo pasidalino**, net jeigu yra **bandoma tai pasislėpti**, todėl visada prisiminkite tai, prieš **skleisdami neapykantą** internete.



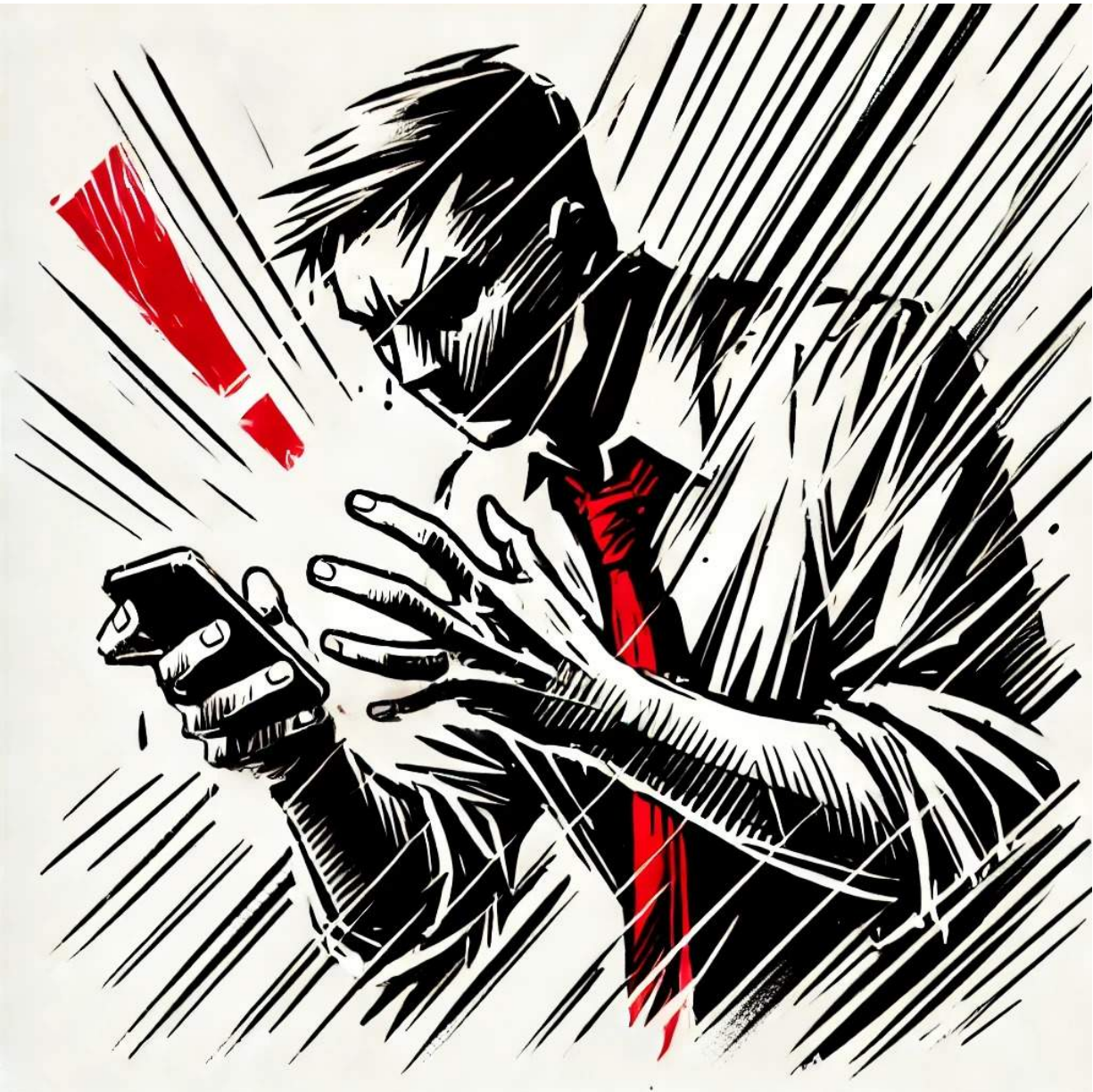
Dabar jau žinote, kokias taisykles reikia prisiminti naudojantis socialiniais tinklais, tad galime eiti prie kitos temos - „Internetinės apgavystės“.

TĒSTI

Internetinės apgavystės

Tikriausiai visi, viena arba kita forma, yra susidūrę su apgavystėmis internete. Nors šioje temoje į konkrečias detales nesileisime, joje rasite naudingų bendro pobūdžio patarimų, kaip reikėtų atpažinti apgavystes internete. Svarbu suprasti, kad internetinių apgaulių kūrėjai visuomet taikosi į jūsų emocijas, nesvarbu ar jos būtų teigiamos, ar neigiamos.

Taigi į ką reikėtų atkreipti dėmesį?



Ar gauta žinutė skatina skubiai imtis veiksmų?

Dažni to pavyzdžiai yra reklamos, kurios informuoja, jog laimėjote naujausią iPhone telefoną, bet jį bus galima atsiimti tik per kelias minutes paspaudus nuorodą arba perspėjimai apie užblokuotą paskyrą, kurią siekiant atgauti, reikės nueiti per tam tikrą nuorodą. Jeigu gavus žinutę jaučiate norą greitai kažką daryti, sustokite ir pagalvokite, ar tai nėra apgaulė.

Ar gauta nuoroda atrodo kaip priklausanti siuntėjui?

Jeigu laiške yra nuorodų, mygtukų arba kito tipo peradresavimo priemonių, užveskite ant jų pelę, bet nespauskite. Tokiu atveju matysite (kaip parodyta nuotraukoje apatiniame kairiame kampe) tikrą nuorodos adresą. Tai yra svarbu, nes tekste galite matyti *poliicija.lt*, bet adrese visada rodys mažąsias raides ir bus *poiicija.lt*. Taip galėsite atpažinti, ar nuoroda yra tikra, ar ne.

Work

NKSC - kibernetinės higienos m... x +

https://www.nksc.lt/mokymai/

NACIONALINIS KIBERNETINIO SAUGUMO CENTRAS

Pagalba Mokymų platforma

Kibernetinio saugumo mokymų platforma

Tai nuotolinė, interaktyvi mokymų aplinka, kurioje bet kuris žmogus gali įgyti ir tobulinti bazinius kibernetinės higienos įgūdžius.

NKSC mokymų platformos tikslas – efektyviai lavinti bazinius kibernetinės higienos įgūdžius ir įgyti žinių, padėsiančių atpažinti veiksmus, keliančius grėsmę organizacijai, kurioje dirbate ar mokotės, taip pat rizikas Jūsų namų aplinkoje.

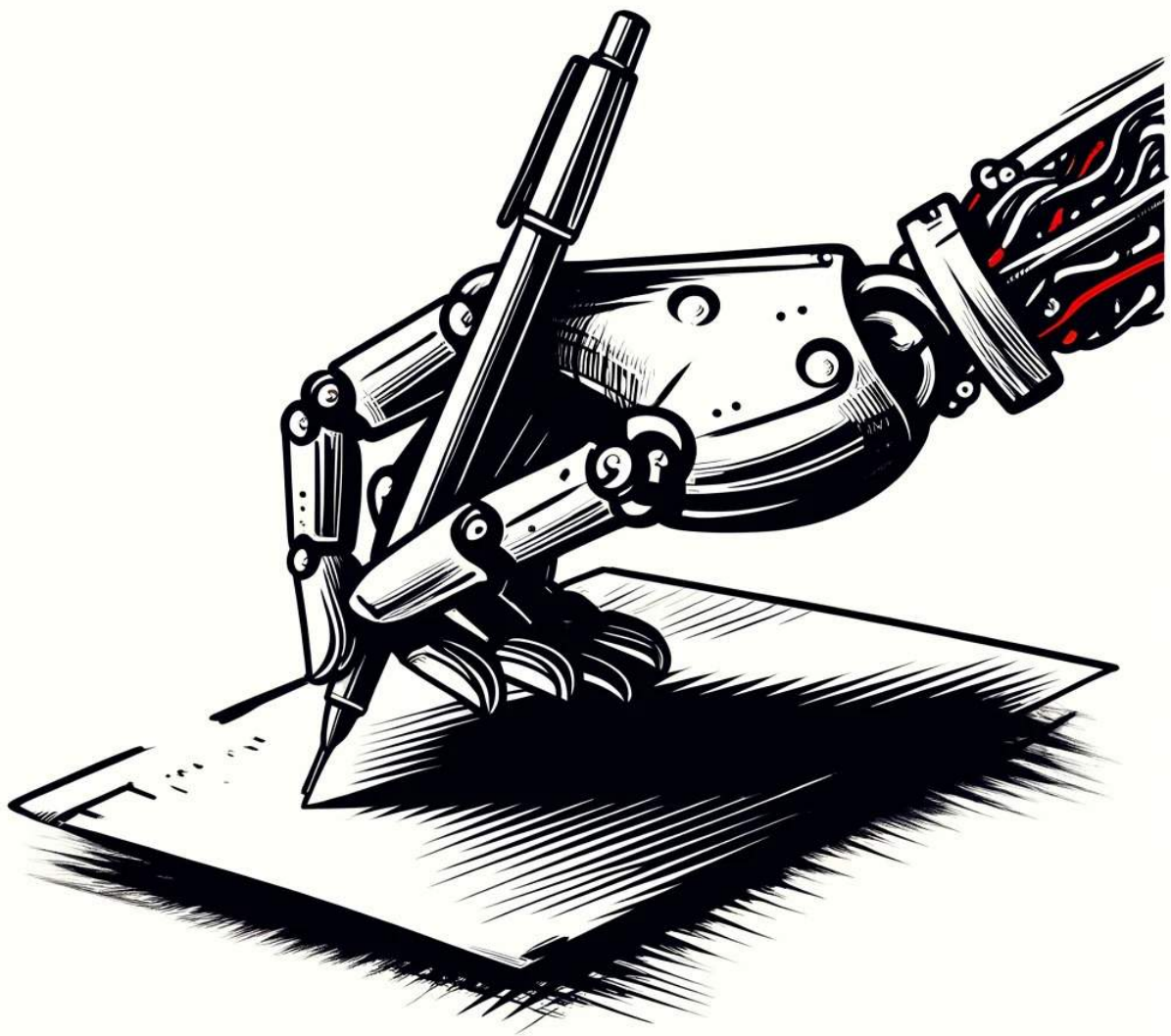
Registracija į mokymus

Patogi ir interaktyvi mokymų platforma

Įgykite patirties, supraskite kibernetinių atakų pavojaus mastą ir sužinokite apie saugos priemones patogioje mokymų platformoje.

- Teorinė kibernetinės higienos medžiaga
- Atvira platforma
- Skaitmeninis ženklelis

https://mokymai.nksc.lt/ogaji/



Ar žinutė yra parašyta netaisyklinga, laužyta kalba?

Kiek anksčiau, netaisyklinga kalba buvo vienas iš geriausių ir lengviausiai atpažįstamų apgavysčių požymių, bet kuo labiau tobulėja dirbtinis intelektas (DI), tuo mažiau gramatinių klaidų rasime lietuvių kalba siunčiamuose apgaulių tekstuose.

Ar siuntėjo laiško parašas netaisyklingas, laiško formatavimas neįprastas, netvarkingas?



Gerbiami klientai,

Džiaugiamės galėdami pranešti, kad kaip vertingas mūsų platformos narys gavote specialią dovaną – 489,32 €. Ši dovaną yra mūsų būdas išreikšti padėką už jūsų nuolatinį pasitikėjimą ir lojalumą. Šią sumą galite naudoti mūsų platformoje, kad galėtumėte mėgautis plačiu produktų ir paslaugų asortimentu. **Dėkojame, kad esate mūsų bendruomenės dalis, ir tikimės ateityje sukelti dar geresnį aptarnavimą.** Norėdami gauti savo dovaną ir mėgautis puikiais apsipirkimo pasiūlymais, atlikite šiuos paprastus veiksmus:

Kaip gauti savo dovaną:

Nuskaitykite QR kodą: Pirmiausia, nuskaitykite žemiau esančią QR kodą naudodami savo šimtainį telefoną. Tai nukreips jus į dovanos gavimo puslapį.
Įveskite savo duomenis: Po nuskaitymo įveskite savo duomenis, kad galėtume tinkamai apdoroti jūsų dovaną.
Patvirtinkite dovanos gavimą: Patvirtinkite savo duomenis, kad užbaigtumėte procesą ir gautumėte 489,32 € dovaną.



Svarbios pastabos:

Šis pasiūlymas galioja tik ribotą laiką. Įsitikinkite, kad atlikote visus veiksmus laiku, kad užtikrintumėte savo dovaną. **Jei susiduriate su problemomis arba turite klausimų, dar kartą nuskaitykite QR kodą. Gaukite savo dovaną šandien ir mėgaukitės apsipirkimu!**
Nuoširdžiai,
"Pigui.lt" komanda

Konsultacijame 8-22 val.
+370 661 05555 arba pagalba@pigui.lt



Scan QRCode

Pigui

UAB "Baltos Dėmelės", Mikalojaus g. 10, Vilnius, LT-01105, PL
Užsienio | Privacy Policy

Prašymas įvesti duomenis

Atkreipkite dėmesį, kad yra prašoma įvesti jūsų asmeninius duomenis!



Gerbiami klientai,

Džiaugiamės galėdami pranešti, kad kaip vertingas mūsų platformos narys gavote specialią dovaną – 489,32 €. Ši dovaną yra mūsų būdas išreikšti padėką už jūsų nuolatinių pasiūlykimą ir lojalumą. Šią sumą galite naudoti mūsų platformoje, kad galėtumėte mėgautis plačiu produktų ir paslaugų asortimentu. **Dėkojame, kad esate mūsų bendruomenės dalis, ir tikimės ateityje suteikti dar geresnį aptarnavimą.** Norėdami gauti savo dovaną ir mėgautis puikiais apsipirkimo pasiūlymais, atlikite šiuos paprastus veiksmus:

Kaip gauti savo dovaną:

Nuskaitykite QR kodą: Pirmiausia, nuskaitykite žemiau esantį QR kodą naudodami savo šimtainį telefoną. Tai nukreips jus į dovanos gavimo procesą.
Įveskite savo duomenis: Po nuskaitymo įveskite savo duomenis, kad galėtumėte tinkamai apdoroti jūsų dovaną.
Patvirtinkite dovanos gavimą: Patvirtinkite savo duomenis, kad užbaigtumėte procesą ir gautumėte 489,32 € dovaną.



Svarbios pastabos:

Šis pasiūlymas galioja tik ribotą laiką. Jau tikrinkite, kad atlikote visus veiksmus laiku, kad užtikrintumėte savo dovaną. **Jei susiduriate su problemomis arba turite klausimų, dar kartą nuskaitykite QR kodą. Gaukite savo dovaną šiuo metu ir mėgaukitės apsipirkimu!**
Nuoširdžiai,
"Pigui.lt" komanda

Konsultacijame 8-22 val.
+370 661 05555 arba pagalba@pigui.lt



Scan QRCode

Pigui

UAB "Baltos Danties Kapsulės", Mikalojaus konstitucinio akto 116a kabin. 12-165 P.
Ukmergė | Privacy Policy

QR kodo skenavimas

QR kodas padeda paslėpti nuorodą, į kurią Jūs būsite siunčiamas, dėl to apskritai reikėtų vengti QR kodų skenavimo, nes tai virto populiaria piktavalių priemone bandant pasislėpti.

Atidarote QR nuorodą ir matote prašymą suvesti jūsų vardą ir pavardę.

Piraeus e-banking yva lšiuřsc

pigult.shop/DUVzTtaviOw/vom28FCPRGnuE7OWX92BnMcC?

1 PRISTATYMAS **2** MOKĖJIMAS **3** PERŽIŪRA

NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse 0⁰⁰€
treėadienį, rugpjūčio 14 d.

Atsiėmimas Pigu terminale Vilniuje 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Atsiėmimas LP EXPRESS terminale 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Pristatymas į namus per kurjerių tarnybą 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Atsiėmimas Lietuvos pašto skyriuje 0⁰⁰€
rugpjūčio 19 d.

Atsiėmimas Omniva paštomate 0⁰⁰€
rugpjūčio 19 d.

NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse

You've received a gift worth: **489.32 €**

Vardas * Pavardė *

Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus

Piraeus e-banking yta Išūretas

1 PRISTATYMAS 2 MOKĖJIMAS 3 PERŽIŪRA

NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse

0⁰⁰ €

trečiadienį, rugpjūčio 14 d.

You've received a gift worth:
489.32 €

Vardas * Pavardė *

Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus

- NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse** 0⁰⁰ €
trečiadienį, rugpjūčio 14 d.
- Atsiėmimas Pigu terminale Vilniuje** 0⁰⁰ €
rugpjūčio 16 d.
- Atsiėmimas LP EXPRESS terminale** 0⁰⁰ €
rugpjūčio 16 d.
- Pristatymas į namus per kurjerių tarnybą** 0⁰⁰ €
rugpjūčio 16 d.
- Atsiėmimas Lietuvos pašto skyriuje** 0⁰⁰ €
rugpjūčio 19 d.
- Atsiėmimas Omniva paštomate** 0⁰⁰ €
rugpjūčio 19 d.

Puslapio aprašymas

Puslapio aprašyme matosi keletas kalbų, kur lietuvių kalba net nėra matoma.

The screenshot shows a web browser window with the URL `pigult.shop/DUVzTTavIOw/vom28FCPRGnuE7OWX92BnMcC?`. The page header features the `pigu.lt` logo and navigation steps: 1 PRISTATYMAS, 2 MOKĖJIMAS, 3 PERŽIŪRA. A shopping cart icon with a '1' notification is in the top right. The main content area is titled 'NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse' and shows a list of gift options on the left:

- NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse (trečiadienį, rugpjūčio 14 d.) - 0⁰⁰€
- Atsiėmimas Pigu terminale Vilniuje (rugpjūčio 16 d.) - 0⁰⁰€
- Atsiėmimas LP EXPRESS terminale (rugpjūčio 16 d.) - 0⁰⁰€
- Pristatymas į namus per kurjerių tarnybą (rugpjūčio 16 d.) - 0⁰⁰€
- Atsiėmimas Lietuvos pašto skyriuje (rugpjūčio 19 d.) - 0⁰⁰€
- Atsiėmimas Omniva paštomate (rugpjūčio 19 d.) - 0⁰⁰€

The right side of the page displays 'You've received a gift worth: 489.32 €'. Below this is a form with two input fields: 'Vardas *' and 'Pavardė *'. A note at the bottom of the form reads: 'Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus'.

Puslapio domenas

Atkreipkite dėmesį, kad puslapio domenas yra ne `pigu.lt`, o `pigult.shop`.

Piraeus e-banking yva Išvėres | x +

← → ↻ pigult.shop/DUVzTTavIOw/vom28FCPRGnuE7OWX92BnMcC? ☆ 📦 | J | ⋮

1 PRISTATYMAS **2** MOKĖJIMAS **3** PERŽIŪRA

NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse 0⁰⁰€
treėadienį, rugpjūčio 14 d.

NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse

You've received a gift worth:
489.32 €

Vardas * Pavardė *

Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus

Atsiėmimas Pigu terminale Vilniuje 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Atsiėmimas LP EXPRESS terminale 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Pristatymas į namus per kurjerių tarnybą 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Atsiėmimas Lietuvos pašto skyriuje 0⁰⁰€
rugpjūčio 19 d.

Atsiėmimas Omniva paštomate 0⁰⁰€
rugpjūčio 19 d.

Atsiėmimo pasirinkimas

Laiške minima, kad laimėjote pinigų, tad kodėl jums reikia pasirinkti atsiėmimo vietą?

piraeus e-banking yva Išvūreč | x +

← → ↻ pigult.shop/DUVzTTavIOw/vom28FCPRGnuE7OWX92BnMcC? ☆ 📦 | J

1 PRISTATYMAS **2** MOKĖJIMAS **3** PERŽIŪRA

NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse 0⁰⁰€
trečiadienį, rugpjūčio 14 d.

NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse

You've received a gift worth **489.32 €** ⓘ

Vardas * Pavardė *

Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus

Atsiėmimas Pigu terminale Vilniuje 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Atsiėmimas LP EXPRESS terminale 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Pristatymas į namus per kurjerių tarnybą 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Atsiėmimas Lietuvos pašto skyriuje 0⁰⁰€
rugpjūčio 19 d.

Atsiėmimas Omniva paštomate 0⁰⁰€
rugpjūčio 19 d.

Anglų kalbos naudojimas

Atkreipkite dėmesį, kad kai kur tekstas yra anglų kalba.

piraeus e-banking yva ldiwretes x +

← → ↻ pigult.shop/DUVzTTavIOw/vom28FCPRGnuE7OWX92BnMcC? ☆ 🗑️ 📌

pigu.lt 1 PRISTATYMAS 2 MOKĖJIMAS 3 PERŽIŪRA 🛒

NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse 0⁰⁰€
trečiadienį, rugpjūčio 14 d.

Atsiėmimas Pigu terminale Vilniuje 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Atsiėmimas LP EXPRESS terminale 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Pristatymas į namus per kurjerių tarnybą 0⁰⁰€
rugpjūčio 16 d.

Atsiėmimas Lietuvos pašto skyriuje 0⁰⁰€
rugpjūčio 19 d.

Atsiėmimas Omniva paštomate 0⁰⁰€
rugpjūčio 19 d.

NEMOKAMAS atsiėmimas mūsų parduotuvėse

You've received a gift worth:
489.32 €

Vardas * **i** Pavardė *

Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus

Prašoma asmenį identifikuojančios informacijos

Atkreipkite dėmesį, kad jau yra prašoma asmenį identifikuojančios informacijos, tik kol kas ji yra tokia, kurią asmenys lengvai pateikia.

Suvedate savo vardą bei pavardę ir einate toliau.

Piraeus e-banking yva lšiuotecz x +

← → ↻ pigult.shop/DUVzTaviOw/kKERIZ9#W6eL3Ewp8OT8Uug7?

pigu.lt PRISTATYMAS 2 MOKĖJIMAS 3 PERŽIŪRA

Elektroninė bankininkystė
Mokėkite greitai ir patogiai

Grynieji arba banko kortelė
Mokėkite atsilimant prekes

Bankinis pervedimas
Mokėkite sau įprastu būdu

Mokėjimo kortelė, Apple Pay arba Google Pay
Mokėjimo sumą nuskaitysiu sime tiesiai nuo kortelės

Išsimokėtina!
NEGALIMAS

Mokėti
NEGALIMAS

Elektroninė bankininkystė

Pasirinkite savo banką:

Swedbank	SEB	Luminor	Citadele
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ŠIAULIŲ BANKAS	URBO	paysera	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Atsiimkite trečiadienį, rugpjūčio 14 d.

Informuojame! Jūs būsote nukreipti per SEB banko mokėjimo inicjavimo paslaugą ir turėsite atlikti keletą papildomų patvirtinimų. Užtikriname, šie atspokaitymo būdai yra saugūs.
Mokėjimas už jūsų pasirinktas prekes ar paslaugas pigu.lt svetainėje bus įskaitytas per UAB „Pigu“ sąskaitą pardavėjui „M&C® Modern Company“, kuris Jums suformuos pirkimo dokumentą.

Tęsti

Elektroninė bankininkystė

< Grįžti | prekių krepšelis

Browser address bar: pigult.shop/DUVzTaviOw/kKERIZ9#W6eL3Ewp8OT8Uug7?

Navigation: PRISTATYMAS 2 MOKĖJIMAS 3 PERŽIŪRA

Elektroninė bankininkystė

Mokėkite greitai ir patogiai

Elektroninė bankininkystė

Pasirinkite savo banką:

- Swedbank
- SEB
- Luminor
- Citadele
- ŠIAULIŲ BANKAS
- URBO
- paysera

Atsiimkite trečiadienį, rugpjūčio 14 d.

Informuojame! Jūs būsite nukreipti per SEB banko mokėjimo inicijavimo paslaugą ir turėsite atlikti keletą papildomų patvirtinimų. Užikrname, šie atspokaitymo kodai yra saugūs. Mokėjimas už jūsų pasirinktas prekes ar paslaugas pigu.lt svetainėje bus įskaitytas per UAB „Pigu“ sąskaitą pardavėjui „M&C Modern Company“, kuris Jums suformuos pirkimo dokumentą.

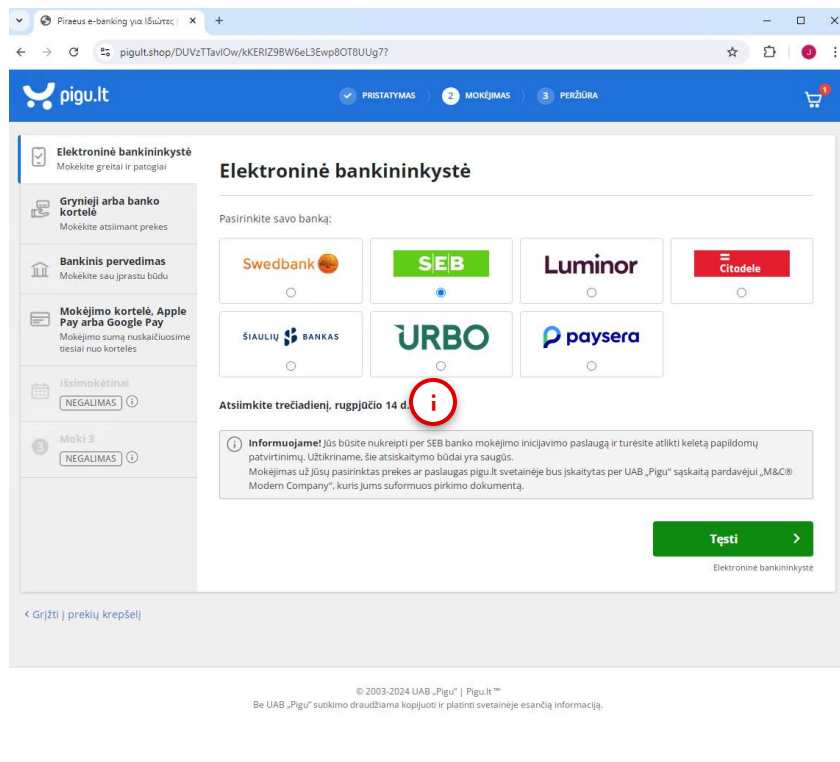
Tęsti

Elektroninė bankininkystė

© 2003-2024 UAB „Pigu“ | Pigu.lt™
Be UAB „Pigu“ sutikimo draudžiama kopijuoti ir platinti svetainėje esančią informaciją.

Atliekamas mokėjimas

Rašoma, kad turėsite atlikti mokėjimą, nors yra suteikiama dovana.



Atsiėmimo data

Atkreipkite dėmesį, kad platformoje vis pastebime nelogiškas detales, kurių tiesiog neturėtų būti.

Pasirenkame savo banką (šiuo pavyzdyje tai – SEB) ir einame toliau.

The screenshot shows the SEB internet banking login page for private clients. At the top, there is a navigation bar with the SEB logo, 'Privatiems' and 'Verslui' tabs, and language options 'English' and 'Русский'. The main heading is 'Interneto bankas privatiems klientams' with a lock icon. Below it, the text 'Pasirinkite atpažinimo priemonę' is followed by four buttons: '„Smart-ID“', '„Mobile-ID“', 'SEB programėlė', and 'Generatorius'. A grey notification bar states: 'Esate atpažintas naudotojas, todėl galite jungtis paprasčiau. Nustatymus galite keisti [čia](#).' Below this are two input fields: 'Atpažinimo kodas' and 'Asmens kodas', followed by a blue 'Prisijungti' button. At the bottom, there are two sections: 'Svarbu' (Important) with the text 'Šiuo metu atnaujiname mūsų interneto banką. [Sužinokite daugiau](#)' and 'Naudinga' (Useful) with the text 'Finansinių sukčių pirkėš: [kaip į jas neįkliūti?](#)'. The footer contains copyright information and links to 'Slapukų politika', 'Privatumo politika', 'Kontaktai', and 'SEB įmonių revizitai'.

Puslapio aprašymas

Nors buvome perkelti į banko puslapį, aprašymas išliko toks pats.

© AB SEB bankas | [Slapukų politika](#) | [Privatumo politika](#) | [Kontaktai](#) | [SEB jmonių rekvizitai](#)

Banko domenas

Domenas nepasikeitė nepaisant to, kad šiuo metu esame banko puslapyje.

SEB Privatiems Verslui English | Русский

Interneto bankas privatiems klientams

Pasirinkite atpažinimo priemonę

„Smart-ID“ „Mobile-ID“ SEB programėlė Generatorius

Esate atpažintas naudotojas, todėl galite jungtis paprasčiau. Nustatymus galite keisti [čia](#).

Atpažinimo kodas

Asmens kodas

Prisijungti

Svarbu
Šiuo metu atnaujiname mūsų interneto banką.
[Sužinokite daugiau](#)

Naudinga
Finansinių sukčių pinklės: [kaip į jas neįkliūti?](#)

© AB SEB bankas [Slapukų politika](#) | [Privatumo politika](#) | [Kontaktai](#) | [SEB įmonių revizitai](#)

Prašoma jautrios informacijos

Prašoma labai jautrios informacijos, tokios kaip banko atpažinimo ir asmens kodas.

Kaip matote, nors internetinių puslapių dizainai nukopijuoti nepriekaištingai, išlieka logikos bei vertimo klaidų. Būtent dėl to, gavus žinutę, kad laimėjote didelę pinigų sumą, ar kad nukentėjo jūsų artimas žmogus, ar buvo užblokuota paskyra, visų pirma reikia stabtelėti, peržiūrėti visas detales ir savarankiškai įvertinti situaciją.

TĘSTI

Internetinės apgavystės SMS žinutėmis

Gavote žinutę iš SEB, kad jūsų paskyroje buvo aptikta įtartina veikla:





Žinutės siuntėjas

Atkreipkite dėmesį, kad ši žinutė įkrito po SEB adresantu (siuntėju), kuriame prieš tai buvo gaunami teisėti laiškai. Taip nutikdavo išnaudojant telefono adresų knygos trūkumus, kurie buvo ištaisyti didžiojoje dalyje telefono modelių. Tačiau tai nereiškia, kad problema negali grįžti.



Gramatika

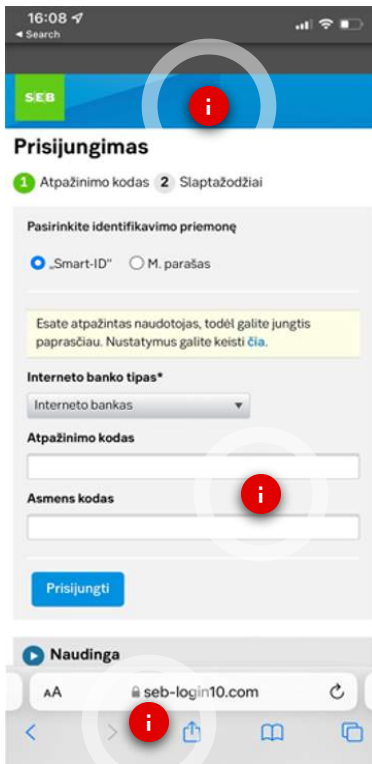
Atkreipkite dėmesį, kad žinutėje yra gramatinių klaidų. Ar iš SEB gautumėte žinutes su gramatinėmis klaidomis?

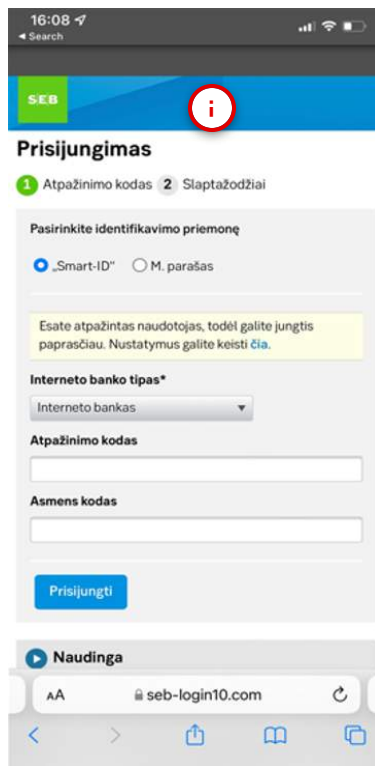


Domenas

Atkreipkite dėmesį į puslapio, į kurį yra nurodoma domenas, jis yra `seb-login10[.]com`.

Spaudžiate ant nuorodos ir jus nukreipia į interneto naršyklę.





Puslapio dizainas

Visas puslapio dizainas yra neprikaištinga kopija.

16:08 Search

SEB

Prisijungimas

1 Atpažinimo kodas 2 Slaptažodžiai

Pasirinkite identifikavimo priemonę


„Smart-ID“ M. parašas

Esate atpažintas naudotojas, todėl galite jungtis paprasčiau. Nustatymus galite keisti [čia](#).

Interneto banko tipas*

Interneto bankas

Atpažinimo kodas

Asmens kodas 

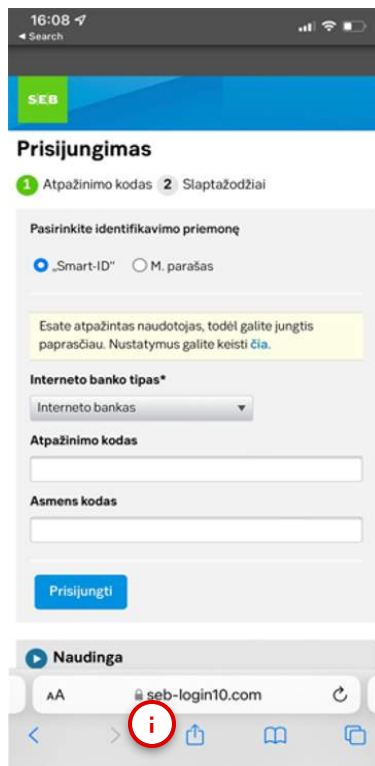
Prisijungti

▶ Naudinga

AA seb-login10.com

Prašoma jautrių duomenų

Prašoma įvesti labai jautrius, asmenį identifikuojančius duomenis.



Puslapio domenas

SEB puslapio domenas turėtų būti seb.lt, o ne seb-login10[.]com.

TĚSTI

Apibendrinant, dar kartą prisiminkime, į ką reikia atkreipti dėmesį, kad atpažintume internetines apgavystes:



- Mąstykite kritiškai – ar galėjau laimėti net nedalyvaudamas loterijoje? Ar galėjau gauti siuntą, jeigu nieko neužsisakiau?
- Nespausti įtartinų ar neaiškių nuorodų, vietoj to – patikrinti puslapio nuorodos laukelį.
- Prieš vedant asmeninius duomenis internetinėse svetainėse, visada įsitikinti, kad svetainė nėra suklastota.

- Save gerbiančios organizacijos niekada neprašo pateikti slaptažodžių.
-

Dabar jau žinote, kokiais principais veikia internetinės apgavystės ir kaip jų išvengti, tad galime pereiti prie išvadų ir užtvirtinti tai, ką aptarėme.

TĘSTI

Išvados

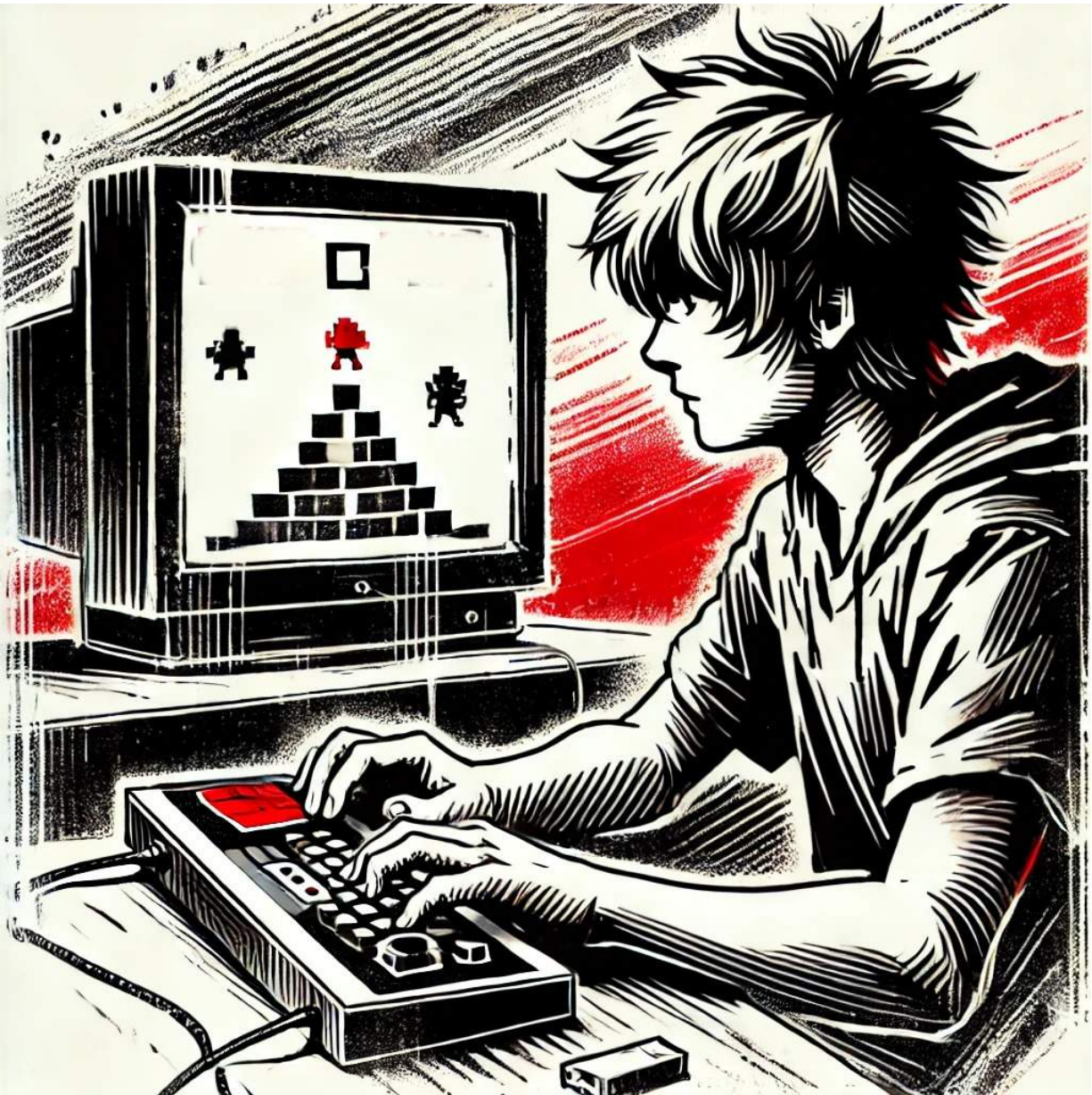
Dabar jau žinote:

- Kodėl svarbu turėti stiprų slaptažodį ir iš ko jis susideda?
- Kokias taisykles reikia prisiminti naudojantis socialiniais tinklais?
- Kokiais principais veikia internetinės apgavystės ir kaip jų išvengti?

Spauskite mygtuką pradėti žaidimą „Kibernetinis keliauninkas“, kuriame panaudosite naujai įgytas žinias ir pasiruošite testui.

Jūsų užduotis - nugalėti visus įsibrovėlius į sistemą atsakant į jų klausimus.

ŽAISTI!



Pabaigus žaidimą, tęskite mokymus ir išspręskite pasitikrinimo testą!

TĘSTI

Pamoka 6 iš 7

Testas

Klausimas

01/02

Ar sėkmingai baigė žaidimą „Kibernetinis keliauninkas“?

Taip

Ne

Klausimas

02/02

Ką reikia prisiminti, kad būtume saugūs internete?

- Kad saugus slaptažodis turi būti sudarytas iš mažųjų ir didžiųjų raidžių, skaičių, specialiųjų simbolių ir būti bent 12 simbolių ilgio.
- Kad internetas niekada nepamiršta.
- Internetė nėra jokių pavojų.
- Internetiniai sukčiai taikosi į tavo emocijas bandydami apgauti.

Ačiū!



Sveikiname ir dėkojame už sėkmingai praeitus mokymus!

Norėdami padėti mums tobulinti kurso kokybę, prašome skirti keletą minučių šiai anoniminei apklausai užpildyti. Jūsų atsiliepimai mums – labai svarbūs.

<https://apklausos.nksc.lt/?r=survey/index&sid=371724&lang=lt>