

Kursas mokytojams: kaip pravesti kibernetinio saugumo pamoką mokiniams

Sveiki,

šis kursas skirtas mokytojams, kurie nori savo mokiniams pravesti pamoką kibernetinio saugumo tema. Kurse bus pristatoma pamokos medžiaga su papildomu kontekstu, kuris jums padės užsiėmimo metu.

Kursui priklausančias bazines skaidres rekomenduojame pasikoreguoti ir prisitaikyti sau, išlaikant kibernetinio saugumo temas ir jų kontekstą.

PAMOKOS STRUKTŪRA

≡ Įvadas

≡ Slaptažodžiai

≡ Socialinių tinklų naudojimas

≡ Internetinės apgavystės

≡ Išvados

☐ ? Testas

—

—
— **Ačiū!**
—

Įvadas

Įsivaizduokite gražų savaitgalio rytą, pasidarėte puodelį kavos ir norite patikrinti vieną iš savo socialinių tinklų paskirų.

Atsidarote puslapį ir matote, kad prašo jūsų vartotojo vardo ir slaptažodžio. Suvedate juos ir gaunate žinutę, kad slaptažodis netinkamas.



Sustojate, pamąstote, kuris iš slaptažodžių yra panaudotas šiame tinklalapyje. Pasitikrinate, 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 pasitikrinate, ar nepadarėte jokių klaidų jį vedant, ir spaudžiate prisijungti...

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



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

Pavyko!!!



Ižanginė istorija

Kaip ir šiame kurse, rekomenduojame pamoką pradėti nuo istorijos, kuri būtų susijusi su kibernetinio saugumo tema. Istorijos paskirtis yra **pritraukti mokinių dėmesį ir juos sudominti**, o tuo pačiu – **susieti kibernetinį saugumą su jų kasdienybe**.

Pavyzdyje naudota istorija yra situacija, kurią tikriausia yra patyrę dauguma žmonių ir tuo pačiu ji padeda pereiti prie pirmosios kibernetinio saugumo temos (slaptažodžiai).



Jeigu neturite istorijos, taip pat galite pasitelkti vaizdo įrašus. Šia tema rekomenduojame [šį vaizdo įrašą](#), jis

**puikiai parodo to paties slaptažodžio naudojimo pavojų
ir tinka atkreipti mokinių dėmesį.**

TĘSTI

Ką šios pamokos metu sužinosite

Įžanginėje dalyje pravartu **nurodyti, kokias žinias mokiniai įgys**, kad būtų galima prie to grįžti pamokos pabaigoje ir **užtvirtinti tai, kas buvo išmokta**.

Skaidrėse rasite išvardintas šias pamokas:

- 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 žinote, ką reikia pristatyti skaidrių įžanginėje dalyje, tad metas pereiti prie pirmosios temos – „Slaptažodžiai“.

TĖSTI

Slaptažodžiai



Jeigu buvo rodytas šis [vaizdo įrašas](#) ir nebuvo aptartos prasto slaptažodžio pasekmės, po jo šios temos pradžioje galima prie jo sugrįžti ir aptarti, ką moksleiviai pastebėjo jį žiūrėdami.

Jeigu vaizdo įrašas nebuvo rodytas ir manote, kad bus pakankamai laiko, jį galite parodyti dabar.

Šabloninėse skaidrėse visų pirma pristatoma **slaptažodžių svarba** dabartinėje virtualioje erdvėje, pateiktą informaciją reikėtų pristatyti ir mokiniams.

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 jus.



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

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

TĘSTI

Slaptažodžio stiprumas: papildomas kontekstas

Kai mokiniai bus supažindinti su slaptažodžio svarba, tada pravartu pristatyti, iš ko susideda stiprus slaptažodis.

Kontekstui yra svarbus kurso pradžioje pateiktas pasakojimas, tad grįžkime prie jo. Po kelių neteisingų prisijungimo bandymų, mus kvietė pažymėti nuotraukas su tam

tikrais objektas, kitaip tai vadinama „Captcha“.

Šis įrankis yra naudojamas sustabdyti automatinius bandymus prisijungti prie paskyros, kuriuos atlieka kompiuteriniai botai. Jie, tarp įvairių užduočių, gali bandyti atspėti ir jūsų slaptažodį naudojant žodžių bibliotekas ir tų žodžių variacijas.

Dažniausia tai nebus atliekama tiesiogiai per internetinį puslapį, kadangi „Captcha“ šiuos 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.

Pristatant slaptažodžių viktorinos skaidrę mokiniams šis kontekstas nėra būtinas, nebent jie labai susidomi šia tema.

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

Mokykla12?

1 diena

5 dienas

2 savaites

SUBMIT

KoklaDar*M0kykla??

- 2 mėnesius
- 5 metus
- 26 trilijonus metų

SUBMIT

TĘSTI

Stipraus slaptažodžio sudėtis

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

Kaip jau matėme iš viktorinos slaptažodžių:

- pirmame slaptažodyje buvo naudojamos **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 ilgio**.

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 prisiminamas slaptažodis – sakiny su simboliais, kuris 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

Nors ir nepaminėta skaidrėse, bet vis tik verta priminti mokiniams 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.

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:**
 - Slaptažodis;
 - PIN kodas.
- **Ką aš turiu:**
 - Raktas;
 - Kortelė;
 - Telefonas (SMS arba PIN generuojanti aplikacija).
- **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 į 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 kortelė, 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 yra 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, dar rečiau taip nutinka jaunų žmonių rate. 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. Mokiniam svarbu suprasti, kad pasidalinta nuomonė, net ir esant jų amžiaus, gali turėti didelį poveikį jų 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**. Mokiniam svarbu suprasti, kad jų žodžiai, nors ir išsakyti privačiai, turi svorio ir reikėtų visada pagalvoti, kaip šis susirašinėjimas atrodytų, **jeigu būtų pavišintas**.

Privatus susirašinėjimas ne visada gali būti pavišintas draugo, gali nutikti ir taip, kad 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. Internetė labai lengva apsimesti tuo, kuo nesi

Apsimetinėti arba sukurti naujas detales apie savo gyvenimą **yra nesunku kai esi už kompiuterio ekrano**. Jeigu niekada nebuvote gyvai susitikę su draugu, su kuriuo susipažinote internete, sunku žinoti, ar jis nemeluoja. **Mokiniam labai svarbu žinoti**, kad su tokiais **internetu sutiktais žmonėmis jie neitų susitikti vieni**, be atsakingo žmogaus žinios.

Taip pat mokiniai visada turėtų pagalvoti, kokia informacija dalinasi su internete sutiktais draugais. Šioje vietoje verta paminėti, kad jie turėtų gerai pagalvoti, ar išviso reikia siųsti nuotraukas ar kitokią asmenį identifikuojančią informaciją nepažįstamiems žmonėms, kadangi tai gali turėti liūdnų pasekmių.

Rekomenduojama socialiniuose tinkluose užsidėti privatumo nustatymus, 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 mokiniams svarbu suprasti, kokį poveikį gali turėti viešas tokios informacijos atskleidimas.

Viešojoje erdvėje nuolat girdime apie asmeninės informacijos nutekimus, 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 matyti, 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, kad žinotų, kada bandyti įsilaužti, tačiau yra daug daugiau kitokių piktavališkų informacijos panaudojimo atvejų.


Svarbu visada įsivertinti, ar į socialinius tinklus keliamą informaciją gali kelti riziką, ir ar verta rizikuoti.

TĘSTI

Asmens duomenys

Paskutinėje taisyklėje aptarėme asmens duomenis. 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**

Labiausiai 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. O 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 kuriant labai suasmenintą ataką prieš jūsų artimuosius, kaip jau buvo minėta paskutinėje taisyklėje.

TĘSTI

Informacija, kurią galite atiduoti su nuotrauka

Prieš pradėdami šią temą, pažiūrėkite [Youtube trumpą video įrašą](#), kuriame aiškiai parodoma, kokią informaciją nesąmoningai gali atskleisti žmogus, keldamas

nuotraukas į internetą. Šį vaizdo įrašą galite rodyti mokiniams pamokos metu.

Taigi, ką piktavališ gali sužinoti iš jūsų nuotraukų?

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

Išvardinti pavyzdžiai yra tik maža dalis to, ką atkaklus nepažįstamas seklys gali apie jus sužinoti internete. 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.

Prisimenant paskutinę taisyklę, kad viešai skelbiama asmeninė informacija gali sukelti pavojų jūsų reputacijai, turtui, sveikatai ir artimiesiems bei žinant, kad nuotraukos gali išduoti daug tokio tipo informacijos, reikėtų gerai apsvarstyti jų dalinimąsi.

TĘSTI

Priekabiavimas skaitmeninėje erdvėje

Dar viena svarbi tema susijusi su socialiniais tinklais yra **priekabiavimas**. Ją taip pat svarbu aptarti su mokiniais tam, kad jie žinotų **kaip elgtis, jeigu yra užgauliojami** ir

kad apie priekabiavimą internete turi išgirsti ir tie, kurie **ketina skriausti kitus**.

Kaip elgtis mokiniams, jeigu jie mano, kad patiria priekabiavimą:

- **pirmas žingsnis - nežinant**, ar žmogus tai atliko piktybiškai, turėtų būti, susisiekti ar pasikalbėti su juo ir pranešti, kad toks elgesys nėra priimtinas. **Pasitaiko situacijų**, kai bandoma pajuokauti arba nėra pilno žinutės konteksto, tad iš to gali kilti nesusipratimų.
- Jeigu įsitikinama, kad **užgauliojimas buvo piktybiškas**, tada reikėtų **nufotografuoti arba nufilmuoti tokį turinį**, su **visom susijusioms 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.

Ketinantys 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 su mokykla ar policija. Taip pat, toks poelgis lyg dėmė liks jo interneto istorijoje.
- Turinys, kuriuo dalinasi internete **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“.

TĖSTI

Internetinės apgavystės

Tikriausiai visi, viena arba kita forma, yra susidūrę su apgavystėmis internete. Nors šioje temoje į konkrečias detales nesileisime, joje rasite bendro pobūdžio patarimų, kaip reikėtų atpažinti apgavystes internete. Svarbu suprasti, kad internetinių apgaulių kūrėjai 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, kad 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 *policija.lt*, bet adrese visada rodys mažasias raides ir bus *poiicija.lt*. Taip galėsite atpažinti, ar nuoroda yra tikra, ar ne.

Work

NKSC - Kibernetinės higienos mokymai

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/registruoju/>

- **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 nejprastas, netvarkingas?** Kaip ir gramatinės klaidos, apgavikus lengvai išduoda ir laiško formatavimas, kadangi sukčiams dažnai kyla iššūkių su tinkamo teksto formato išlaikymu. Tai taip pat vienas iš dalykų, kuris tikėtina keisis toliau vystant dirbtinį intelektą.

TĘSTI

Internetinės apgavystės elektroniniu paštu

Gaunate tokį laišką iš noreply[@]campaign.eventbrite.com:



Gerbiamieji klientai,

Džiaugiamės galėdami pranešti, kad kaip vertingas mūsų platformos narys gavote specialią dovaną – 489,32 €. Ši dovana yra mūsų būdas išraiškoti 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 sutikti 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 šimtinį telefoną. Tai sukurs jus į dovanos gavimo procesą. **Iveskite 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. Jaučinkite, 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!

Nuosirdžiai,
"Pigu.lt" komanda

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



Scan QRCode

Pigu.lt
114 Švitkino Daugmalkių, 11000 Vilnius, Lietuva
UAB Pigu.lt | Privacy Policy



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 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. 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!**

Nuosirdžiai,

"Pigui.lt" komanda

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



Scan QRCode

Pigui

Tra. Būklės Daržovių kępas, Vilkaviečio seniūnijos savivaldybė, Vilkaviečio m. k. 12165 PL, Lietuva

UAB "Pigui.lt" | Privacy Policy

Pasitikslinkite, iš ko gavote laišką.

Laiškas iš pigui.lt, bet siųstas iš noreply[[@](mailto:noreply@campaign.eventbrite.com)]campaign.eventbrite.com pašto adresu, ar pigui.lt naudotą tokį pašto adresą?



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 suteikti dar geresnę aptarnavinimą.** 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. 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 šiandien ir mėgaukitės apsipirkimu!**
Nuoširdžiai,
"Pigui.lt" komanda

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



Scan QRCode

Pigui

UAB "Baltos Dėmelės", Vilkavėžio seniūnijos seniūnaitija, Vilkavėžio 12-185 PL, Utenos r. | Privacy Policy

Kaip į jus kreipiasi?

Atkreipkite dėmesį, ar laiške yra asmeninės informacijos, ar jis gali būti pritaikytas visiems?



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 pasiūlykimų 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 geresnę 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 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. 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 šandien ir mėgaukitės apsipirkimu!**
Nuoširdžiai,
"Pigu.lt" komanda

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



Scan QRCode

Pigu.lt

111a Šilkinė Dainiškėlių, Vilnius, Lietuva | Registruotas naminių prekių pardavėjas | MVA Nr. 121657611
UAB "Pigu.lt" | Privacy Policy

Ar galėsite gauti tokią dovaną?

Ar nedalyvavę loterijoje galėsite gauti beveik 500 € dovaną?



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 suteikti dar geresnę 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 puslapyje. **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. 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!**
Nuširdžiai,
"Pigui.lt" komanda

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



Scan QRCode

Pigui

UAB "Baltos Dėmelės", Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijoje, Vilkaviškio m. šalia 12165 PL, Lietuva
UAB "Baltos Dėmelės" | 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 pasiūlykimų 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 geresnę aptarnavimą.** Norėdami gauti savo dovaną ir mėgautis puikiu apsipirkimo pasiūlymams, atlikite šiuos paprastus veiksmus:

Kaip gauti savo dovaną:

Nuskaitykite QR kodą: Pirmiausia, nuskaitykite žemiau esantį QR kodą naudodami savo šimamąjį 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. Jaučinkite, 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,
"Pigu.lt" komanda

Konsultuojame 8-22 val.
+370 661 05555 arba pagalba@pigu.lt



Scan QRCode

Pigu

UAB "Baltos Dėmelės", Mokėdžio vėrinėliuomenė, 11628112102, UAB "Pigu" | 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 pavirto populiaria piktavalių priemone bandant pasislėpti.

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

Piraeus e-banking via Išauzetė

pigult.shop/DUVzTTavIOw/vom28FCPRGnuE7OWX92BnMcC?

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 * Pavardė *

Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus

The screenshot shows a web browser window with the URL 'pigult.shop/DUVzTTavIOw/vom28FCPRGnuE7OWX92BnMcC?'. The website header includes 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'. On the left, a list of redemption options is shown, each with a value of 0.00€:

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

The main section displays 'You've received a gift worth: 489.32 €'. Below this, there are input fields for 'Vardas *' and 'Pavardė *'. A note at the bottom reads: 'Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus'.

Puslapio aprašymas

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

Piraeus e-banking yva | Išvėreč | x +

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

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 * Pavardė *

Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus

Puslapio domenas

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

Browser address bar: pigult.shop/DUVzTTavIOw/vom28FCPRGnuE7OWX92BnMcC?

Navigation: 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.

You've received a gift worth:
489.32 €

Vardas * Pavardė *


Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus


Atsiėmimo pasirinkimas


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


piraeus e-banking yva ldiwretc | x +


← → ↻ pigult.shop/DUVzTTavIOw/vom28FCPRGnuE7OWX92BnMc? ☆ 📦 | J | ⋮


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

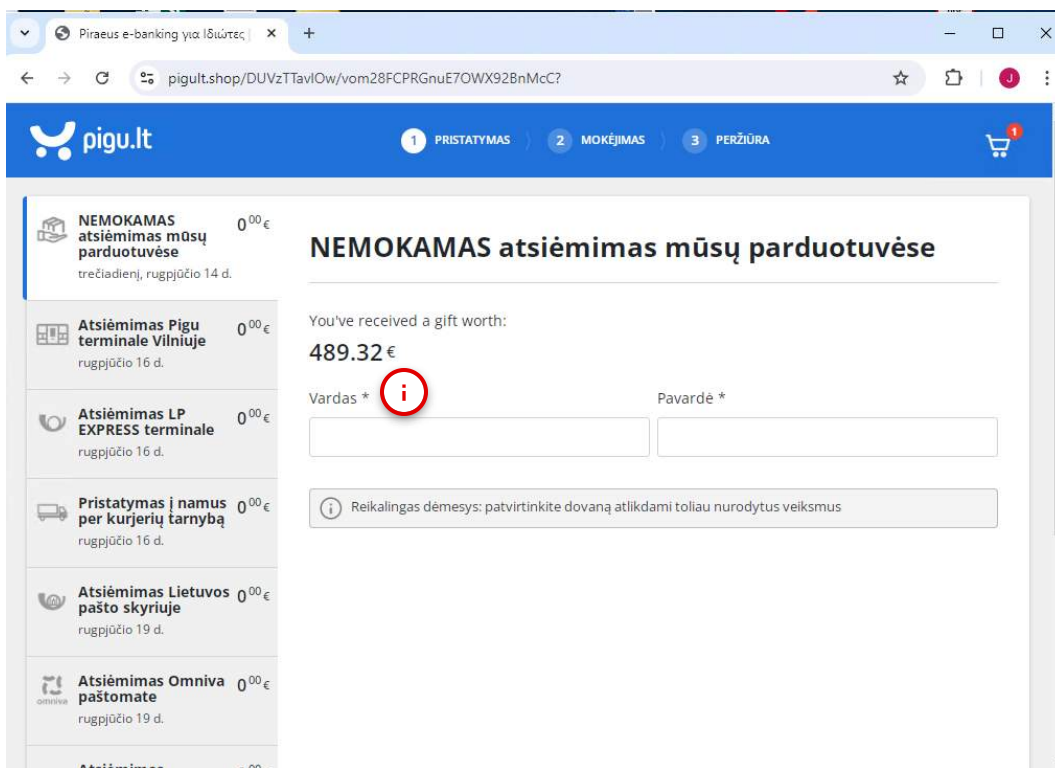
You've received a gift worth:  **489.32 €**

Vardas * Pavardė *

 Reikalingas dėmesys: patvirtinkite dovaną atlikdami toliau nurodytus veiksmus

Anglų kalbos naudojimas

Atkreipkite dėmesį, kad kai kur tekstas yra anglų kalba.



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/kKERIZ9BW6eL3Ewp8OT8Uug7?

PRISTATYMAS 2 MOKĖJIMAS 3 PERŽŪRA

Elektroninė bankininkystė

Mokėkite greitai ir patogiai

Grynieji arba banko kortelė
Mokėkite atsiimant prekes

Bankinis pervedimas
Mokėkite sau įprastu būdu

Mokėjimo kortelė, Apple Pay arba Google Pay
Mokėjimo sumą nuskaitysiuosite tiesiai nuo kortelės

Išsimokėtina!
NEGALIMAS

Moki ž
NEGALIMAS

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. Užtikriname, šie atsisakymo 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

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. Užtikriname, šie atsisakymo 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

© 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 neturėtų būti.

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

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

© AB SEB bankas

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

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

Prisijungti

Asmens kodas

Atpažinimo kodas

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

[„Smart-ID“](#) [„Mobile-ID“](#) [SEB programėlė](#) [Generatorius](#)

Pasirinkite atpažinimo priemonę

Interneto bankas privatiems klientams

Privatiems Verslui

English | Русский

piraeus-e-banking.yo (išimtas)

piguiLahop/DjUv?TtavOw/rBqM86i6BrS4akErHs4ZZisU?

The screenshot shows the SEB internet banking login page for private clients. The browser address bar shows a URL with a red circle around an information icon. The page header includes the SEB logo, navigation links for 'Privatiems' and 'Verslui', and language options for '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?](#)'.

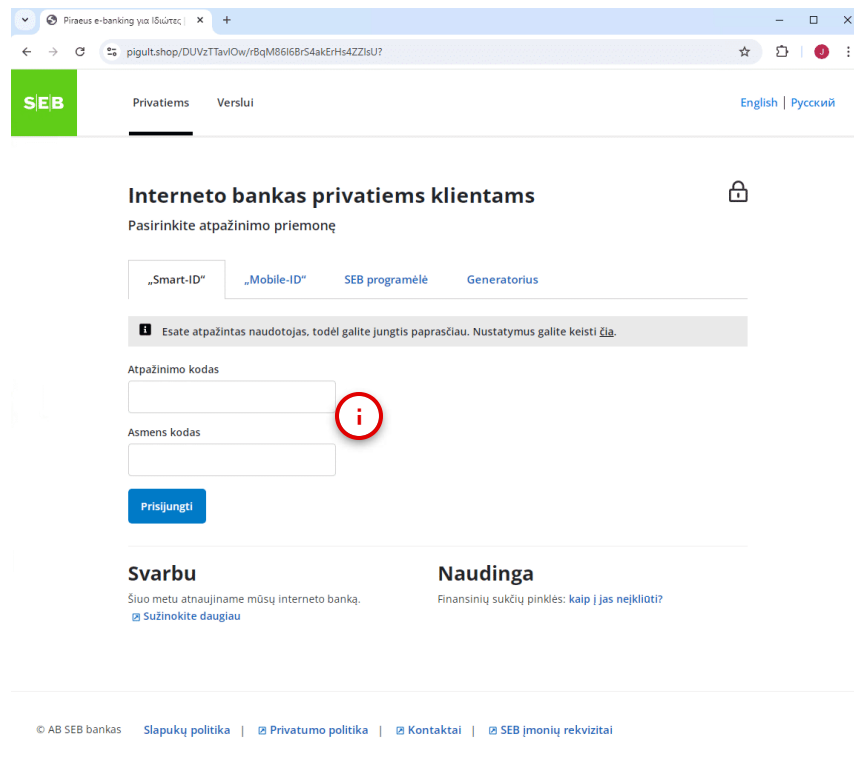
Puslapio aprašymas

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

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

Banko domenas

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



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 žinute

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





Žinutės siuntėjas

Atkreipkite dėmesį, kad ši žinutė įkrito po SEB 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

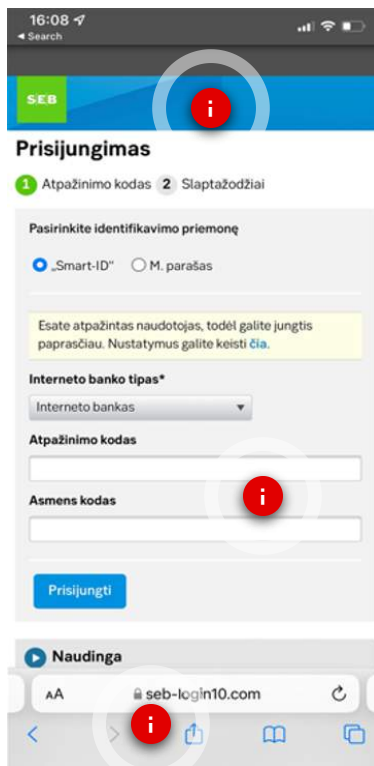
Atkreipkite dėmesį, kad žinutėje yra gramatinių klaidų. Ar iš SEB gautumėte žinutes su gramatinėmis klaidomis?



Domenas

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

Spaudžiate ant nuorodos ir jus nukreipia į interneto naršyklę.



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

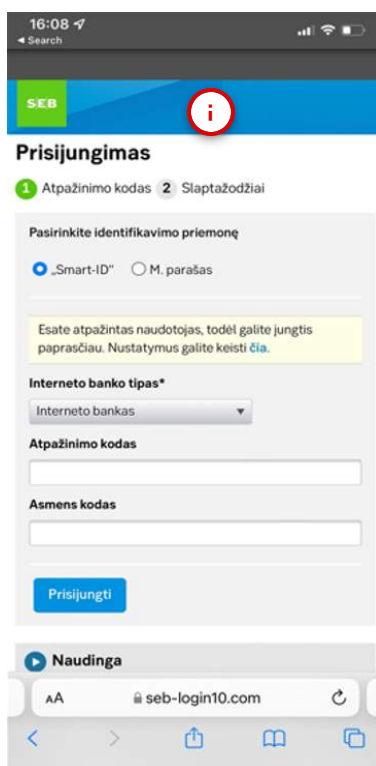
Prisijungti

Naudinga

AA seb-login10.com

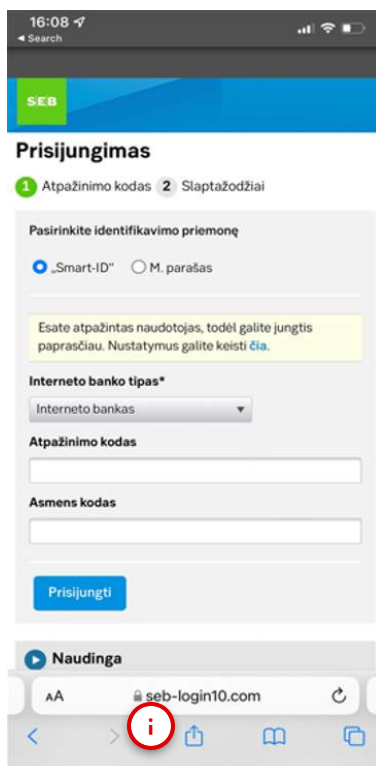
Prašoma jautrių duomenų

Prašoma įvesti labai jautrius, asmenį identifikuojančius duomenis.



Puslapio dizainas

Visas puslapio dizainas yra neprikaištinga kopija.



Puslapio domenas

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

TĘSTI

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

- Mąstykit 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.
 - Švę 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

Išvadose priminsime klausimus, kuriuos išsikėlėme įvado metu:

- 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?

Šie klausimai lieka jums, į juos turėsite atsakyti testo metu. Pamokos metu labai svarbu užduoti šiuos klausimus mokiniams, kad įsitikintumėte, jog pamokos medžiaga buvo įsisavinta ir ją galutinai užtvirtintumėte.

Skaidrėse taip pat bus nurodytas Nacionalinio kibernetinio saugumo centro prie KAM kurtas žaidimas „[Kibernetinis keliauninkas](#)“, kurį iki pamokos pabaigos likus 10–15 minučių, mokiniai gali mėginti sužaisti. Jį galima žaisti tiek per kompiuterius, tiek per mobiliuosius įrenginius.

Rekomenduojame, turint laiko, žaidimą praeiti ir Jums, kad geriau pasiruoštumėte būsimam testui.

TĒSTI

Pamoka 6 iš 7

Testas

Klausimas

01/15

Kiek kriterijų turi būti išpildyta, kad slaptažodis būtų stiprus?

3

7

4

5

Klausimas

02/15

Per kiek laiko būtų nulaužtas slaptažodis „A5J0na5“?

- 10 minučių
- 1 valandą
- 2 sekundes
- Iš karto

Klausimas

03/15

Kokių praktikų reikėtų laikytis, kad slaptažodis būtų kuo saugesnis?

- Jis turi būti sudarytas iš mažųjų ir didžiųjų raidžių, skaičių, specialiųjų simbolių ir būti bent 12 simbolių ilgio.
- Slaptažodyje reikėtų naudoti savo artimųjų arba gyvūnų vardus, kadangi taip jį lengviau atsiminti.
- Visur naudoti skirtingus slaptažodžius.
- Reguliariai keisti savo slaptažodį su minimaliais pakeitimais, tokiais kaip skaičių arba ypatingų simbolių pridėjimu prie senojo slaptažodžio.

Kokio tipo identifikavimo priemonės priskiriamos kategorijai **Ką aš turiu?**

Slaptažodis

Kortelė

PIN generatorius telefone

Piršto antspaudas

Kodėl yra svarbu turėti stiprų slaptažodį?

- Nes jūsų internetinių puslapių paskyrose yra saugoma jautri asmeninė informacija.
- Nes puslapiuose, kuriuose kažką perkame piktavaliai gali gauti jūsų bankinę informaciją.
- Nes per jūsų socialines medijas gali bandyti apsimesti į jus.
- Kad slaptažodis būtų sunkiau atspėjamas.

Ką verta prisiminti naudojantis socialiniais tinklais?

- Internetas niekada nepamiršta.
- Net ir privačios žinutės gali tapti viešos.
- Socialinius tinklus reikia tikrinti bent 3 kartus per dieną.
- Į žinutes atrašyti reikia ne vėliau negu per 30 minučių.

Klausimas

07/15

Pilnai pasitikite savo susirašinėjimo draugu, tačiau ar yra galimybė, kad pokalbis gali tapti viešas?

Taip

Ne

Pažymėkite asmenį identifikuojančią informaciją.

- Vardas ir pavardė
- Mėgstamiausio serialo pavadinimas
- Žmogaus darbo vieta ir užimama pozicija
- Anonimiškai užpildyta apklausa

Klausimas

09/15

Į socialinius tinklus įkeliate nuotrauką iš savo atostogų, kokią informaciją su šia nuotrauka galite atiduoti piktavaliui?

- Vietos, kurioje buvote, koordinates.
- Laiką, kuriuo buvote atostogauti.
- Savo darbo vietą ir / arba užimamą poziciją.
- Įrenginio, su kuriuo buvo daryta nuotrauka, informaciją.

Kaip reikėtų elgtis, jeigu patiriate priekabiavimą socialiniuose tinkluose?

- Įsitikinti, kad skaudinantis turinys buvo pasidalintas piktybiškai.
- Surinkti piktybiško turinio nuorodas, nuotraukas ir įrašus bei perduoti atsakingoms institucijoms.
- Nustoti bendrauti su piktybiško turinio kūrėju ir nerodyti jokios tolimesnės reakcijos.
- Tiesiog stoti į kovą su piktybiško turinio kūrėju.

Klausimas

11/15

Ką bendrai apgavikai bando išnaudoti internetinių apgavysčių metu?

- Jūsų emocijas
- Jūsų pinigus
- Jūsų asmeninę informaciją
- Jūsų norą pasipelnyti

Klausimas

12/15

Gaunate laišką iš vmi@valstybesmokesciai.com, kaip manote, ar šis laiškas bus iš Valstybinės mokesčių inspekcijos?

Taip

Ne

Klausimas

13/15

Į ką reikėtų atkreipti dėmesį, gavus įtartingą laišką (atsižvelgiant į tai, kad dirbtinis intelektas tobulėja)?

- Iš kokio domeno buvo gautas laiškas.
- Ar laiške yra gramatinių klaidų.
- Laiške esančio teksto formatavimą.
- Laiško kontekstą, pvz. ar galėjote gauti baudą už greičio viršijimą, jeigu nevairuojate automobilio?

Klausimas

14/15

Kaip reikia tinkamai patikrinti tinklalapio nuorodą, į kurį jus bando peradresuoti?

- Užvesti pelę ant nuorodos teksto ir, nespaudžiant jos, žiūrėti apatinį kairįjį naršymo lango kampą.
- Spausti nuorodą ir tikrinti domeno laukelį.
- Spausti nuorodą ir stebėti tinklalapio prekės ženklą ar logotipą.
- Skaityti tinklalapio nuorodos tekstą.

Klausimas

15/15

Ar apgavikai gali sukurti nepriekaištingai atrodančią oficialios svetainės kopiją?

Taip

Ne

Ačiū!



Dėkojame, kad praėjote mūsų 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=242789&lang=lt>