



# CYBER SECURITY ACADEMY

IT SAUGUMO SUVOKIMO SKATINIMAS

# IT SAUGUMO SUVOKIMO SKATINIMAS

Viena didžiausių grėsmių informacijos saugumui slypi Jūsų organizacijoje - tai neinformuotas darbuotojas.

Dažniausiai dėl nežinojimo Jūsų kompiuterių naudotojai lankosi nesaugiose svetainėse, atsako į "fišingo" laiškus arba atidaro jų priedus, savo prisijungimo duomenis laiko neapsaugotus ir t.t.

Geriausias būdas apsisaugoti nuo šių rizikų – turėti funkcionuojančią saugumo politiką ir užtikrinti tinkamą organizacijos saugumo suvokimo lygį, kurių neatsiejama dalis yra darbuotojų edukacija.

Kursų esmė – nustatyti su IT saugumu susijusios rizikas bei priežastys, diskutuojama apie nusikaltėlių naudojamą strategijas duomenims išgauti bei socialinės inžinerijos metodus.

Pavyzdžiais demonstruojami informacijos išgavimo įrankiai ir aiškinamas jų veikimas.

Po mokymų didėja darbuotojų pastabumas, jie nesunkiai geba nustatyti tiesioginio kibernetinio puolimo atvejus ir geriau apsaugoti organizacijos duomenis ir sistemas.

Dalyvauti rekomenduojama organizacijų vadovams ir darbuotojams, duomenų saugos pareigūnams, IT saugos vadovams, žmogiškųjų išteklių ir komunikacijos atstovams.

Po mokymų visiems dalyviams išduodami dalyvavimą patvirtinantys pažymėjimai.

**TRUKMĖ:** 1 diena

**DĖSTYMO KALBA:** lietuvių  
(galima vesti anglų kalba)

## Lektorius

Turi ilgametę patirtį dirbdamas su IT saugumo sistemomis, tinkais ir jų testavimu, valdymu, integravimu bei kūrimu.

Konsultuoja su IT saugumu susijusiais klausimais, vertina, kuria ir valdo IT saugumo sprendimus, rengia IT saugumo produktų mokymus, lygina bei laboratorijose testuoja saugumo sprendimus, kuria saugią IT architektūrą, politiką ir gaires organizacijoms.



# IT SAUGUMO SUVOKIMO SKATINIMAS

## Paskaitų darbotvarkė:

- Kodėl IT saugos raštingumas svarbus kiekvienam?
- Priešo pažinimas
- Fizinė duomenų apsauga
- Slaptažodžiai
- Socialinė inžinerija
- Fišingas - kas tai?
- SMSišingas
- Vishingas
- Masalas - kaip atpažinti ir "neužkibti"?
- Tinklo apsauga
- Šifravimas
- VPN
- Asmens duomenų apsauga
- Mobilųjų duomenų apsauga
- Ekonominė žala
- Stereotipai
- Saugos standartai (ISO 27001, GDPR, CyberLocal)
- Ką daryti jei apsisaugoti nepavyko?



