

Zásady kybernetické bezpečnosti pro každodenní praxi úředníka

Akreditace Ministerstva vnitra České republiky

Parametry kurzu

Místo NBC Office, 28. října 61, 702 00 Ostrava

Lektor Mgr. Emil Budín

Termín 30. června 2020, 9.00 - 15.00

Cena 1 990 Kč (Pro úředníky ÚSC osvobozeno od DPH, pro ostatní plus DPH 21 %)

Postupující proces elektronizace (nejen) v oblasti veřejné správy, spolu se souvisejícími legislativními požadavky, klade na úředníky nové nároky na **kompetence často opomíjené, a to v oboru kybernetické bezpečnosti**. Ochrana počítačového vybavení a digitálních dat, se kterými úředník každý den pracuje totiž neleží pouze na bedrech oddělení ICT nebo bezpečnosti, ale do značné míry závisí na úrovni počítačové a bezpečnostní gramotnosti každého zaměstnance. Od r. 2018, kdy vešlo v platnost obecné nařízení Evropské unie na ochranu údajů, známé též pod akronymem GDPR, je kladen **zvýšený důraz na správné zacházení s osobními údaji občanů právě v souladu s principy kybernetické bezpečnosti**.

Cíle kurzu

Vzdělávací program „Zásady kybernetické bezpečnosti pro každodenní praxi“ si klade za cíl seznámit posluchače s nejdůležitějšími zásadami bezpečné práce s počítačem, a zejména pak s daty na něm zpracovávanými či ukládanými.

Po obecném úvodu do problematiky oboru kybernetické bezpečnosti pokračuje kurz postupným seznamováním jeho účastníků se zásadami počítačové bezpečnosti, které mohou využít nejen v zaměstnání při výkonu své profese úředníka, ale také při práci s jakýmkoliv počítačem či mobilním zařízením kdekoliv jinde.

Ochrana digitálních informací před kybernetickými útoky je ústředním problémem oboru kybernetické bezpečnosti, proto je této oblasti věnována náležitá pozornost také v navrhovaném

Cíle kurzu

vzdělávacím programu. Probíraná témata zahrnují klasifikaci informací, problematiku přístupových účtů, hesel, sdílení informací, práci s osobními údaji (mj. v kontextu nařízení GDPR), zabezpečení bankovníctví a dat o kreditních kartách, vč. uvedení souvislostí s relevantními právními předpisy.

Účastníci kurzu budou dále provedeni nejčastějšími kybernetickými hrozbami a vybranými, v minulosti realizovanými, útoky se zaměřením na praktické ukázky, doplněné o objasnění, jaké jsou konkrétní možnosti ochrany proti nim.

Závěrečná část vzdělávacího programu je věnována shrnutí všech – v kurzu probraných – témat patřících do oboru kybernetické bezpečnosti, diskuzi nad složitějšími otázkami a individuálním konzultacím konkrétních problémů vzešlých z praxe účastníků kurzu.

Obsah kurzu

1. Úvod do kybernetické bezpečnosti

2. Počítačová bezpečnost

- Fyzické zabezpečení
- Antivirus
- Firewall
- Aktualizace software
- Šifrování dat
- Zálohování
- E-mailová schránka
- Přístup k internetu

3. Ochrana digitálních informací

- Klasifikace informací
- Přístupové účty, hesla, vícefaktorová autentizace
- Sdílení informací, externí zařízení, cloudová úložiště
- Osobní údaje a GDPR
- Bankovníctví a kreditní karty
- Legislativa

4. Kybernetické hrozby a útoky

- Viry, trojské koně, červi
- Sociální inženýrství
- Phishing, spearphishing, scam
- Ransomware
- Cryptojacking
- Aktuální hrozby

5. Závěr

- Shrnutí
- Diskuze
- Konzultace

Lektor kurzu

Mgr. Emil Budín

Specialista kybernetické bezpečnosti s mnohaletou praxí na různých pozicích ve firmách působících v oborech informačních a bezpečnostních technologií, spoluautor a lektor kurzu počítačové gramotnosti.