

## AKREDITOVANÉ ON-LINE ŠKOLENÍ KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST – CHRAŇTE SVÁ DATA

V poslední době stoupá počet kybernetických útoků především na veřejnou správu a je třeba se bránit. Více než 90% všech těchto útoků začíná e-mailem a antivirové programy, do kterých společnosti investují nemalé finanční prostředky, už bohužel nestačí. Útočníci začali cíleně napadat zaměstnance a spoléhají, že některý z nich udělá ve chvílce nepozornosti chybu - **KLIKNE!**

Je důležité naučit zaměstnance rozpoznat riziko hrozby jako jsou phishingové útoky, nebezpečné odkazy, škodlivé přílohy či žádosti o osobní údaje, které by mohly být v budoucnu zneužity.

**Jako řešení nabízíme on-line školení akreditované Ministerstvem  
vnitřní ČR dle zákona č. 312/2002 Sb.**

Školení je určeno pro všechny zaměstnance a vedoucí zaměstnance územních samosprávních celků, kteří pracují s IT vybavením a je akreditováno na 7 vyučovacích lekcí, které je možné absolvovat kdykoliv v průběhu 30 dnů. V rámci licence kurzu je účastníkům navíc umožněn roční přístup do platformy, která nabízí další volitelné výukové moduly.

V průběhu každého výukového modulu jsou kontrolní otázky a závěrečný kvíz, který pomáhá účastníkům školení ověřit si naučené poznatky.

Během školení se účastníci učí osvědčené postupy, jak se kybernetickým rizikům bránit, zvyšuje připravenost organizace a jednotlivců proti potenciálním útokům. Pro ověření účinnosti školení je také možné vytvářet simulované phishingové útoky.

**V rámci vzdělávacího programu je zahrnut pravidelný reporting a naše  
odborná podpora po celou dobu platnosti licence.**

## TÉMATICKÉ OKRUHY ŠKOLENÍ

### Phishing

Seznámení se s druhy phishingových e-mailů, jakým způsobem je rozpoznat a jak reagovat. Jak prověřit nebezpečné odkazy URL a rozpoznat, které jsou nebezpečné a škodlivé.

### Fyzické zabezpečení

Zajištění fyzického zabezpečení nejen na pracovišti, ale i doma, či na cestách. Prevence jeho narušení. Zabezpečení techniky.

### Sociální inženýrství

Taktiky sociálních inženýrů, jak se nejlépe chránit, a jak těmto útokům zabránit.

### Zabezpečení mobilních zařízení

Zabezpečení mobilních telefonů, tabletů a USB disků před krádežemi. Vytváření správných PIN kódů, jak rozpoznat nebezpečné aplikace, nebezpečí veřejných sítí, atd.

### Správa hesel

Nezbytná součást ochrany pracovních i soukromých dat. Základy bezpečného používání hesel, jak vytvořit silná a zároveň dobře zapamatovatelná hesla.

### GDPR

Typy osobních informací, jakým způsobem shromažďovat citlivá data, správné zacházení s nimi a jejich správná likvidace.

**V případě zájmu o bližší informace o kurzu nás neváhejte kontaktovat!**



**Božetěch Brabc**  
Managing Partner  
M: +420 731 153 108  
E: [bb@datasense.cz](mailto:bb@datasense.cz)



**Johana Brodáková**  
Project & Marketing manager  
M: +420 723 820 562  
E: [johana.brodakova@datasense.cz](mailto:johana.brodakova@datasense.cz)