

# Kybernetická bezpečnost – základní

1 den (4. hod.)  
orientační osnova

Téma	Obsah dne
<b>Co je Kyber bezpečnost</b>	Rozdíl mezi pojmy „data“ a „informace“ Hodnota informací a dat Osobní bezpečnost, sociální inženýrství Bezpečnost souborů
<b>Hesla, Registrace, Přihlašování</b>	Bezpečná hesla a jak je tvořit Správa hesel Dvou krokové ověřování Co je MojelD Jak zabezpečit mobilní telefon a další zařízení
<b>E-maily a komunikace</b>	Co je digitální identita Jak funguje elektronický digitální podpis Proč datová schránka E-mailové útoky, podezřelé přílohy, „trojský kůň“ Co je „phishing“ a jak se bránit
<b>Odkazy, prokliky, bezpečné www stránky</b>	Přesmyčky vs. Překlepy Odkazy a přesměrování Formuláře na www stránkách, historie Protokol HTTPS, důvěryhodné stránky Co je „pharming“ a jak se bránit
<b>Zařízení a aplikace</b>	Chytrý telefon, tablet, počítač Pravidelné aktualizace, Firewall a antivirový program Obchody s aplikacemi vs. podvodné aplikace Internetové bankovníctví, Sociální sítě, Chaty a messengery
<b>Počítačové sítě a připojení k internetu</b>	Jaké veřejné wi-fi sítě použít Mobilní data a hotspot Sítě VPN, vzdálený přístup Dočasné soubory (cache), soubory cookies
<b>Bezpečná správa dat</b>	Proč zálohovat data Šifrování souborů Správné návyky a doporučení při ukládání dat Bezpečné mazání a likvidace dat Firemní vs. soukromá data
<b>Opakování</b>	Praktické cvičení z probraných témat Dotazy a odpovědi