

Kritické myšlení – Kyberbezpečnost a kyberobrana

ZABEZPEČENÍ ZAŘÍZENÍ

<u>Vím</u>	<u>Chci vědět</u>	<u>Dozvěděl jsem se</u>
Mít zapnuté šifrování disku, Hlídat si zařízení, Nepřipojovat neznámá zařízení, zapnuté šifrování souborů, aktuální antivirový program, používat u notebooku fyzický zámek, mít možnost sledovat polohu zařízení, nepoužívat administrátorský účet k běžnému používání, zálohovat disk,	Šifrovací klíč,	Vypínat přímé náhledy notifikací na mobilním zařízení, Využívat více anonymní prohlížeč, nastavení konkrétních práv aplikacím, Comodo

Hesla

<u>Vím</u>	<u>Chci vědět</u>	<u>Dozvěděl jsem se</u>
Nepoužívat nikde stejné heslo, Heslo musí mít minimální délku 12 znaků a obsahovat velké/malé písmeno, číslici a speciální znak, Používat password manager, hesla s nikým nesdílet, nepoužívat známá slova, dvoufaktorová autentizace	Entropie hesla v nynějším čase	OTP autentizace

Sebeobrana

<u>Vím</u>	<u>Chci vědět</u>	<u>Dozvěděl jsem se</u>
Kontrolovat https, Kontrolovat certifikáty webových stránek, minimalizovat otisk prohlížeče, Ověřovat si stránky institucí, kontrolovat správně zadané URL adresy, phishing, vishing, spearing, sociální inženýrství, fyzická bezpečnost	Jak se lépe chránit, autentizace vůči serveru, hardware klíč, šifrovaný přenos	Používat více VPN,