**Název: Digitální stopa**

**Délka:** 40min

**Abstrakt:** *Při používání stolních počítačů, notebooků, chytrých telefonů, internetových online služeb za sebou jako uživatelé každý den zanecháváme velmi silnou tzv. digitální stopu. Tato digitální stopa je složena z informací, pomocí kterých je možné vysledovat činnost uživatele v prostředí počítačových sítí a internetu a získat o něm velké množství zajímavých informací jako například kdy se do sítě připojil, kdy používal jakou službu, kdy a komu napsal email,kdy přistupoval na konkrétní www stránku, ale co hůře také informace o tom, co dělal včera, co plánuje dělat zítra, kde je, kam jde atd. Některým digitálním stopám se vyvarovat nelze, ale za většinu z nich si můžeme sami svou činností v kombinaci s neznalostí. Přednáška se proto bude zabývat digitální stopou uživatele v prostředí internetu a bude demonstrovat, kde všude po sobě tyto digitální stopy zanecháváme a proč a k čemu je možné informace z této digitální stopy využít.*

**Název: Sociální sítě**

**Délka:** 60 min

**Abstrakt:** *V rámci prezentace jsou představena rizika spojená s užíváním sociálních sítí a dalších online služeb. Pocit anonymity uživatelů kyberprostoru je hrozbou, která může být potenciálním útočníkem velmi jednoduše zneužita. Představeny budou projekty, které demonstrují nebezpečné chování uživatelů největší sociální sítě. První z projektů byl zaměřen na získání přístupu (akceptace přátel) ze strany nejzranitelnějších uživatelů dětí. Druhý z projektů byl pak cíleně zaměřen na skupinu uživatelů, kteří z povahy výkonu své činnosti více dbají na bezpečnost svého účtu a informací na něm uvedených. Další projekt je zaměřen na sdílení a využívání informací mezi jednotlivými sociálními médii. Ve všech případech bylo cílem získat co nejvíce informací s co nejmenší interakcí mezi útočníkem a cílem útoku. Prezentace představí dosažené výsledky a možné způsoby obrany a prevence. Zároveň budou uvedena základní doporučení pro koncové uživatele jak se chovat bezpečněji v prostředí sociálních sítí.*