

BEZPIECZNE ZACHOWANIA W SIECI

TEMATYKA:

- Problemy z wyciekami danych z serwisów – gdzie szukać informacji związanych z bezpieczeństwem w sieci
- Oszustwa – czym jest Phishing, Scam, Sms phishing i jak się przed tym skutecznie zabezpieczyć – czym są i jak korzystać z Cookies, dlaczego ważny jest obowiązek czytania regulaminów, czym są hasła mocne i słabe; co to jest uwierzytelnianie dwuetapowe
- Czym jest cyberprzemoc (trolowanie, hejter, child grooming) i jak się przed tym bronić
- Internet jako narzędzie komunikacji – znajomość zasad komunikacji w sieci, czym jest szyfrowanie, signal i https
- Dobre praktyki zastosowań narzędzi do komunikacji – czym jest wideokonferencja, jak optymalnie wykorzystać funkcje Skype, itp.
- Jak chronić swoje prywatne konto pocztowe
- Skąd można pobierać pliki – bezpiecznie i legalnie
- Jak trafiają do nas wirusy, czyli dobre praktyki w bezpiecznym korzystaniu z narzędzi online – jak bezpiecznie instalować oprogramowanie? czym może grozić pobranie pliku z niesprawdzonego pendriva?
- Jak bezpiecznie przechowywać pliki i dane – czym jest serwer chmury; co to jest współedytowanie; jak pracować z Google One, Dropbox, One Drive i jak bezpiecznie tworzyć kopie zapasowe
- Co zrobić, gdy zaatakuje nas wirus – jak reagować i gdzie szukać pomocy w przypadku zainfekowania komputera lub telefonu – najlepsze przydatne narzędzia i programy antywirusowe na rynku