

Cyberbezpieczeństwo w szkołach i placówkach oświatowych dla Rad Pedagogicznych

Czas trwania: 2 godziny lekcyjne (2 × 45 minut)

Adresaci: Grono pedagogiczne oraz pracownicy administracyjni szkoły

Cel: Podniesienie świadomości nauczycieli i pracowników szkoły w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz ochrony danych osobowych zgodnie z RODO

1. Zakres szkolenia

I. Wprowadzenie do cyberbezpieczeństwa w placówkach oświatowych (20 minut)

- Rola nauczycieli w ochronie danych uczniów i pracowników szkoły
- Przepisy RODO w kontekście pracy nauczyciela – obowiązki i odpowiedzialność
- Zagrożenia cyfrowe w edukacji – aktualne statystyki i przykłady incydentów w polskich szkołach

II. Zabezpieczenie danych osobowych w szkole (30 minut)

- Przechowywanie i udostępnianie danych uczniów oraz nauczycieli – dobre praktyki
- Jak chronić dzienniki elektroniczne, oceny i inne dokumenty przed nieuprawnionym dostępem?
- Tworzenie i zarządzanie silnymi hasłami – menedżery haseł w praktyce
- Bezpieczne korzystanie z poczty elektronicznej – rozpoznawanie prób wyłudzenia danych (phishing, spoofing)

III. Cyberzagrożenia w edukacji i metody ich zapobiegania (30 minut)

- Jak zabezpieczyć szkolną sieć Wi-Fi i sprzęt komputerowy przed cyberatakami?
- Oprogramowanie ransomware, keyloggery i inne zagrożenia – jak ich unikać?
- Odpowiedzialność nauczycieli za cyberprzemoc – jak reagować na zagrożenia wśród uczniów?
- Praktyczne wskazówki dotyczące ochrony wizerunku nauczyciela i ucznia w sieci

IV. Postępowanie w sytuacji incydentu (15 minut)

- Co zrobić w przypadku podejrzenia wycieku danych?
- Zasady zgłaszania incydentów do Inspektora Ochrony Danych (IOD) oraz Prezesa UODO
- Plan ciągłości działania – jak minimalizować skutki ataku?

V. Podsumowanie i sesja pytań (15 minut)

- Dyskusja na temat realnych zagrożeń w danej placówce
 - Indywidualne konsultacje dotyczące stosowania polityki cyberbezpieczeństwa w szkole
-

2. Korzyści dla uczestników

- ✓ Lepsza znajomość regulacji RODO w kontekście szkolnym
 - ✓ Umiejętność rozpoznawania zagrożeń i stosowania skutecznych metod ochrony
 - ✓ Poprawa bezpieczeństwa cyfrowego w szkole i w życiu prywatnym
-

3. Informacje organizacyjne

Prowadzący: Sławomir Kuśmirek – Inspektor Ochrony Danych Osobowych od 2018 roku, z wykształcenia informatyk, co pozwala mu łączyć wiedzę z zakresu bezpieczeństwa IT z przepisami dotyczącymi ochrony danych. Obecnie pracuje również jako nauczyciel informatyki, dzięki czemu posiada unikalne spojrzenie na RODO zarówno z perspektywy teoretycznej, jak i praktycznej. Specjalizuje się w obsłudze placówek oświatowych oraz jednostek samorządowych, a także posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu szkoleń z zakresu IT i bezpieczeństwa danych

Cena szkolenia on-line: 890,00 zł brutto