

CYBERBEZPIECZEŃSTWO - program szkolenia

MODUŁ	Treści
ROZPOCZĘCIE SZKOLENIA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zapoznanie z trenerem ▶ Ustalenie zasad pracy ▶ Wyznaczenie celów szkolenia ▶ Mapowanie oczekiwań ▶ Integracja
WPROWADZENIE DO TEMATU	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Quiz: Cyberbezpieczeństwo ▶ Dyskusja moderowana
O CO CHODZI PRZESTĘPCOM	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ataki socjotechniczne ▶ Phishing, ransomware ▶ Wyłudzenia danych osobowych ▶ Rozpoznawanie ataków, złośliwego oprogramowania, phishingu, scamów - ćwiczenia
PRZETWARZANIE DANYCH	Bezpieczne przetwarzanie danych: szyfrowanie, przechowywanie, udostępnianie
HASŁA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jak ustawić dobre hasło ▶ Polityka haseł - dlaczego i w jaki sposób ją stosować ▶ Narzędzia do obsługi i zapisywania haseł - czy używać / jak używać?
WYCIEKI DANYCH, ATAKI I KARY	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wycieki danych - case study ▶ Przechwytywanie haseł: Bruce forsę & Keylogger, Password Spraying, Credential Stuffing ▶ Omówienie przykładów największych wycieków danych w ostatnich latach ▶ Kary nakładane na administratorów danych w związku z wyciekami ▶ Jak zabezpieczać własne dane? - ćwiczenie
POCZTA, KOMUNIKATORY I U2F	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zasady korzystania z poczty elektronicznej ▶ Uwierzytelnianie dwuskładnikowe ▶ Jak bezpiecznie(j) komunikować się w Internecie? ▶ Komunikatory - case study
BEZPIECZEŃSTWO	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Publiczne sieci WI-Fi i sieć lokalna ▶ VPN ▶ Korzystanie ze smartfonów, tabletów, laptopów ▶ Bezpieczeństwo danych w chmurze ▶ Bezpieczeństwo pracy zdalnej: sprzęt własny a sprzęt służbowy
PŁATNOŚCI W INTERECIE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bezpieczeństwo zakupów ▶ Chargeback ▶ Pułapki aukcyjne
PRYWATNOŚĆ I OPROGRAMOWANIE SZPIEGUJĄCE	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trackery, Ciasteczka, Tryb incognito ▶ Omówienie i prezentacja aplikacji do obrony przed złośliwym oprogramowaniem

MODUŁ	Treści
FAKE NEWSY	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fake Newsy - identyfikacja i przeciwdziałanie ▶ Rozpoznawanie fałszywych informacji (ćwiczenie, case study)
NARUSZENIE DANYCH I ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRACOWNICZA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Przykłady najczęstszych naruszeń bezpieczeństwa danych i informacji po stronie pracowników ▶ Odpowiedzialność pracownicza za złamanie zasad bezpieczeństwa
PODSUMOWANIE I ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dyskusja moderowana ▶ Podsumowanie i powtórzenie treści ▶ Seria pytań i odpowiedzi ▶ Zakończenie szkolenia

Przygotował DAMIAN ŻŁOBICKI, Włącz Wizję™

To szkolenie trwa w wersji podstawowej 8h dydaktycznych.

W trakcie tego szkolenia przewidziane są trzy przerwy: 2x15 min. I 1x30 min (obiad)

Uczestnicy otrzymują dokumenty w formie fizycznej, a także uzyskują dostęp do treści przedstawionych podczas szkolenia w formie elektronicznej.

cyberbezpieczeństwo



włączwizję

zaprojektował Damian Żłobicki

CENA SZKOLENIA: 2500 zł netto.

Bez kosztów dojazdu i diety.

Druk materiałów po stronie Zamawiającego.

Możliwa realizacja [ONLINE](#).



włączwizję