**Wzór karty szkolenia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tytuł** | Podniesienie poziomu bezpieczeństwa transakcji internetowych | |
| **Kluczowe slowa (meta tag)** | Cyberthreats, Spam, Safety settings, Security protocols | |
| **Język** | Angielski | |
| **Założenia/Cele/Wyniki nauczania** | * Dowiedz się , na co zwracać uwagę podczas dokonywania transakcji online * Dowiedz się, jak wzmocnić bezpieczeństwo naszych stron * Zrozum główne zalety transakcji internetowych * Rozpoznaj główne wady transakcji online | |
| **Obszar szkolenia: (wybierz jeden)** | | |
| **Online / Digital Marketing / Cyberbezpieczeństwo** | | **x** |
| **E-Handel / Finansowanie** | |  |
| **Cyfrowy dobrobyt** | |  |
| **Praca inteligentna/Cyfrowi Nomadowie** | |  |
| **Opis** | Transakcje internetowe są na fali wznoszącej. Coraz częściej stają się one częścią naszego życia, do tego stopnia, że obecnie wszystko, co sobie wyobrazimy, można kupić w sieci.  Pomimo dokonywania średnio kilku transakcji tygodniowo, przeciętni użytkownicy mogą nie znać istotnych informacji na temat tego, jak zapewnić sobie bezpieczeństwo podczas kupowania lub sprzedawania online i uchronić się przed wszelkiego rodzaju cyberzagrożeniami, takimi jak oszustwa dotyczące tożsamości, kradzież czy złośliwe oprogramowanie. | |
| **Zawartości uszeregowane na 3 poziomach** | 1. **ZWIĘKSZENIE POZIOMU BEZPIECZEŃSTWA TRANSAKCJI INTERNETOWYCH**   **1.1 Za i przeciw transkacjom online**  1.1.1 Obszary ryzyka  1.1.2 Ustawienia bezpieczeństwa online  1.1.3 Zalety i wady | |
| **Samoocena (pytania i odpowiedzi wielokrotnego wyboru)** | **1. Co oznacza "s" w "https"?**  a.- **Zabezpieczony**  b.- Bezpieczeństwo  c.- Ciągły  **2. Odpowiednio wysoki wskaźnik transakcji oszukańczych będzie skutkował podmiotami kartowymi:**  a.- Pogratulowanie naszych starań  **b.- Zablokowanie ich transakcji na naszej stronie**  c.- Wymuszenie zmiany domeny dla naszej strony  3. Czy dane powinny być szyfrowane?  **a.- Tak**  b.- Nie  c.- Tylko w przypadku pracy z miejsca publicznego  4. Które z poniższych nazw protokołów bezpieczeństwa?  a.- SSD i TPM  b.- SMS i TNS  **c.- SSL i TLS**  **5. Co to jest friendly fraud?**  a.- Oszustwo pochodzące od przyjaciół  b.- Oszustwo w dobrych intencjach  **c.- Transakcje kwestionowane później przez niezadowolonych klientów** | |
| **Źródła (video, linki referencyjne)** |  | |
| **Powiązany materiał** |  | |
| **Powiązane PPT** | ESMERALD\_ONLINE\_TRANSACTIONS\_IWS | |
| **Bibliografia** | * Safewise --- [https://www.safewise.com/online-security-faq/online-transaction-secure/](about:blank) * Seon.io --- [https://seon.io/resources/which-online-payment-methods-have-the-highest-fraud-risk/](about:blank) * Avast --- [https://blog.avast.com/secure-online-transactions-avast](about:blank) * 2checkout --- [https://blog.2checkout.com/advantages-and-challenges-of-accepting-payments-online/](about:blank) | |
| **Dostarczone przez** | Internet Web Solutions | |