

Cyberbezpieczeństwo

Karta pracy została przygotowana na podstawie lekcji "Cyberbezpieczeństwo" dla uczniów szkół ponadpodstawowych realizowanej w ramach projektu Bankowcy dla Edukacji Finansowej Dzieci i Młodzieży BAKCYL i Bezpieczeństwo w Cyberprzestrzeni. Przygotowane zadania mają na celu m.in. utrwalenie zasad bezpiecznego korzystania z Internetu.

ZADANIE 1. Wykonaj mapę myśli dla hasła cyberbezpieczeństwo. Co najmniej 5 haseł. (Przykładowe odpowiedzi).

CYBERBEZPIECZEŃSTWO

ZADANIE 2. Który z podanych linków prowadzi do strony logowania w banku „MonikaBank”?

- a) <https://MonikaBank.logowanie.pl>
- b) <https://MonlkaBank.logowanie.pl>
- c) <https://logowanie.MonikaBank.pl>
- d) <https://logowanie.MonlkaBank.pl>

ZADANIE 3. Jakie kroki należy podjąć w przypadku zgubienia lub kradzieży portfela z dowodem osobistym oraz kartą kredytową?

- 1.
- 2.
- 3.

ZADANIE 4. Która z poniższych to cecha dobrego hasła.

- a) Hasło powinno mieć nie więcej niż 12 znaków.
- b) Należy używać w nim tylko małych liter.
- c) Warto użyć znaków specjalnych, liter i cyfr.
- d) W hasle nie powinno używać się cyfr.

ZADANIE 5. Zaznacz czy zdania są prawdziwe czy fałszywe.

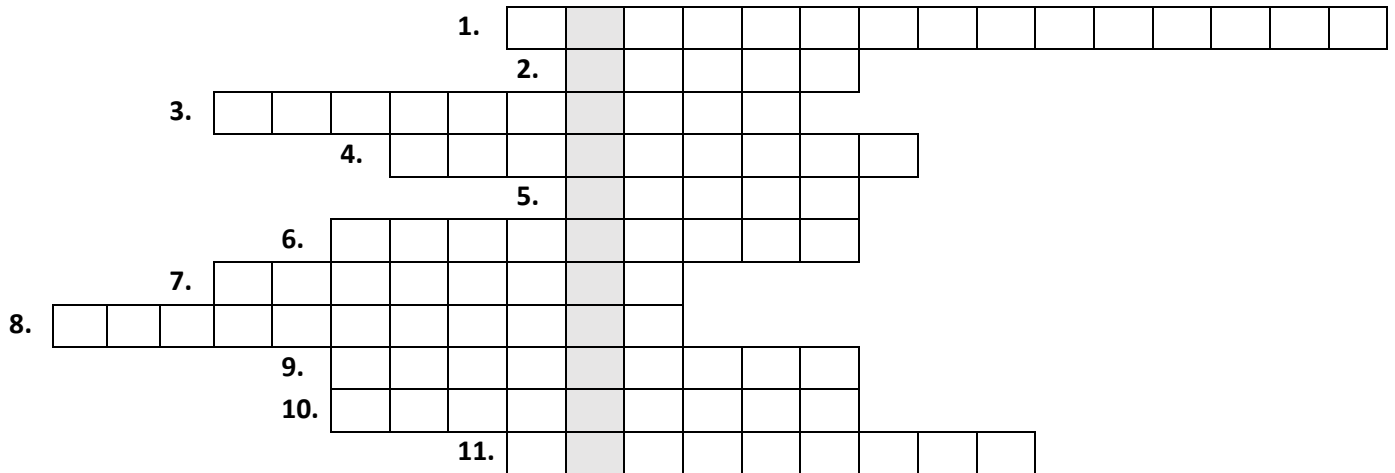
- a) Każdy może stać się ofiarą cyberataku. Prawda/Falsz
- b) Bezpieczne jest podawanie PESELu w mediach społecznościowych. Prawda/Falsz
- c) Bezpieczne hasło powinno składać się z maksymalnie 12 znaków. Prawda/Falsz
- d) Bezpieczne hasło powinno być łatwe do zapamiętania. Prawda/Falsz



ZADANIE 6. Zaznacz elementy, które stanowią podstawę bezpiecznego zachowania się w przypadku otrzymania nietypowego maila z załącznikiem. (Więcej niż jedna poprawna odpowiedź).

- a) Sprawdzić rozszerzenie pliku w specyfikacjach.
- b) Sprawdzić nadawcę maila.
- c) Natychmiastowo otworzyć plik załączony do maila.
- d) Przesłać do wszystkich swoich znajomych.

ZADANIE 7. Rozwiąż krzyżówkę oraz wyjaśnij znaczenie hasła



- 1. Media(...) – Media służące do komunikowania się z innymi oraz dzielenia się fragmentami swojego życia.
- 2. Inaczej cyberprzestępca.
- 3. (...) SSL – zielona kłódka, protokół https. Świadczy o tym, że połączenie ze stroną jest szyfrowane.
- 4. Bazując na naszych danych cyberprzestępca może ukraść naszą – (...)
- 5. Zbiór znaków które chronią nasze konta.
- 6. Dane i informacje raz umieszczone w internecie należy traktować jako – (...)
- 7. W celu poprawy bezpieczeństwa warto zadbać aby nasze oprogramowanie było – (...)
- 8. Z jakiego źródła należy pobierać aplikacje?
- 9. Za jej pomocą możemy wykonywać transakcje z poziomu telefonu czy komputera – (...) elektroniczna
- 10. Oprogramowanie, które każdy powinien mieć na swoich urządzeniach z dostępem do internetu. Chroniące przed złośliwymi programami.
- 11. Zawsze przed otwarciem należy sprawdzić jakie rozszerzenie ma (...) w mailu.

HASŁO: Kampania

.....

Materiał przygotowany przez Fundację Warszawski Instytut Bankowości w ramach projektu wspierającego wdrażanie przedmiotu biznes i zarządzanie.

