

- 1) Czym jest HTTPS?
  - a) Protokół przesyłania dokumentów hipertekstowych
  - b) Protokół przesyłania dokumentów hipertekstowych z certyfikatem.
  - c) Szyfrowana wersja HTTP.
  - d) Hipertekstowy język znaczników.
- 2) Czy można uzyskać dostęp do komputera bez pośredniej ingerencji (np. przez wirusa)?
  - a) Tak.
  - b) Nie.
- 3) Czy antywirus całkowicie zabezpiecza komputer?
  - a) Tak.
  - b) Tak, o ile użytkownik nie popełnia błędów w kwestii bezpieczeństwa.
  - c) Nie.
- 4) Czy Firefox to przeglądarka internetowa czy korporacja zajmująca się tworzeniem aplikacji?
  - a) Przeglądarka
  - b) Korporacja
  - c) Jest to nazwa zarówno przeglądarki jak i korporacji
  - d) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna.
- 5) Czym jest plik wsadowy i czy może być wirusem?
  - a) Plik zawierający zestaw komend wiersza poleceń. Nie.
  - b) Plik zawierający zestaw komend wiersza poleceń. Tak.
  - c) Plik sterownika systemu Windows. Nie.
  - d) Plik sterownika systemu Windows. Tak.
- 6) Czym jest WPA?
  - a) Jest to standard szyfrowania stosowany w sieciach bezprzewodowych.
  - b) Jest to program antywirusowy.
  - c) Tym samym co WPS.
  - d) Następcą standardu bezpieczeństwa o nazwie WPS
- 7) Dlaczego sieci pozbawione hasła są niebezpieczne?
  - a) Dlatego że każdy może z niej korzystać
  - b) Dlatego że przesyłane i odbierane informacje nie są kodowane.
  - c) Dlatego że darmowe sieci mogą doprowadzić do obciążenia ich nieświadomych użytkowników kosztami za internet.
  - d) Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna.
- 8) Czym są hasła maskowane?
  - a) Jest to hasło zawierające powyżej 8 znaków.
  - b) Jest to hasło, którego nie widać podczas wpisywania.
  - c) Jest to hasło, którego używa się do odzyskiwania hasła właściwego.
  - d) Jest to hasło, którego nie podaje się w całości podczas logowania.
- 9) Czym jest firewall?
  - a) Jest to zaporę sieciową - forma zabezpieczania sieci i systemów przed intruzami.
  - b) Jest to zaporę sieciową - zespół programów mających na celu ochronienia nas przed niechcianymi informacjami w internecie.
  - c) Jest to zaporę sieciową - program mający na celu monitorowanie stron internetowych na które wchodzi użytkownik.
  - d) Jest to program mający na celu uniemożliwić oszukiwanie w grach komputerowych
- 10) Czy hasło ustawione przez użytkownika w systemie można obejść?
  - a) Tak.
  - b) Tak, ale tylko w szczególnych przypadkach.
  - c) Nie.

- 11) Co wirus komputerowy jest w stanie maksymalnie zrobić?
- Najwyżej może uzyskać dostęp do danych i dysków.
  - Najwyżej może pozbawić nas kontroli nad komputerem.
  - Najwyżej może zniszczyć nam procesor.
  - Wszystko co tylko może wykonać komputer.
- 12) Czym różni się malware typu wirus od konia trojańskiego?
- Wirus zazwyczaj daje za czas reakcję, a koń trojański nie.
  - Koń trojański w przeciwieństwie do wirusa nie potrafi w innych programach implementować niepożądanych funkcji .
  - Wirus w przeciwieństwie do konia trojańskiego się replikuje.
  - Koń trojański w przeciwieństwie do wirusa się replikuje.
- 13) Czym jest Rootkit?
- Antywirusem
  - Rodzajem zabezpieczenia sieci i systemów przed intruzami.
  - Narzędziem pomocnym we włamaniach do systemów informatycznych
  - 256 - bitowym kluczem zaliczającym się do algorytmów symetrycznych.
- 14) Czym różnią się robaki (malware) od wirusów (malware)?
- Robaki są mniej groźne.
  - Wirusy są mniej groźne.
  - Robak zazwyczaj potrzebuje pliku wykonywalnego, a wirus nie.
  - Wirus zazwyczaj potrzebuje pliku wykonywalnego, a robak nie.
- 15) Czy wirusy mogą uszkodzić hardware?
- Tak. mogą tylko uszkodzić dysk.
  - Tak, ale nie u wszystkich komputerów i tylko procesory.
  - Tak, mogą wszystko uszkodzić.
  - Nie.
- 16) Czym jest Kaspersky Total Security:
- Bezpieczną przeglądarką internetową
  - Programem antywirusowym.
  - Grą komputerową
  - Inna nazwa pliku cmd.exe
- 17) Czy firma Google Chrome ma możliwość inwigilacji naszych danych osobowych?
- Bezwarunkowo tak, nawet jeśli nie wyrazimy zgody na to.
  - Tak. Firma zbiera informacje o nas, np. kiedy włączamy lokalizację i wyznaczamy trasę w Mapach Google, bądź ustawiając przypomnienia, budziki i etc.
  - Nie, ponieważ zabraniają temu przepisy prawne.
  - Bezwarunkowo nie, ponieważ firma Google szanuje naszą prywatność i z powodów etycznych, moralnych nie podejmuje takich działań.
- 18) Czy wirus zawsze może działać tylko na jednym, wybranym systemie?
- Tak.
  - Nie.
- 19) Czy można włamać się do drukarki?
- Tak
  - Nie.
- 20) Czy wirusy mogą być niegroźne?
- Tak
  - Nie