

Imię i nazwisko:

Klasa:

Test dotyczący bezpieczeństwa w sieci internetowej.

1. Co to jest MALWARE?

- Program do nagrywania płyt.
- Program, który należy zainstalować na każdym komputerze.
- Program powodujący szkody w komputerze lub dążący do przejęcia danych użytkownika.
- Program antywirusowy.

2. Program, przenoszony poprzez zainfekowane pliki, który niszczy system operacyjny, to:

- robak
- wirus komputerowy
- spam
- program antywirusowy
- firewall

3. Złośliwy program nie potrzebujący nosiciela do rozprzestrzeniania się w sieci, to:

- koń trojański
- rootkit
- robak
- wirus komputerowy
- oprogramowanie szpiegujące

4. Złośliwe oprogramowanie, podające się za oprogramowanie znane i potrzebne użytkownikowi, to:

- koń trojański
- spyware
- robak
- rootkit
- spam

5. Oprogramowanie zbierające informacje o użytkowniku oraz wykradające poufne dane, to:

- rootkit
- robak
- wirus komputerowy
- spyware
- spam

6. Oprogramowanie pozwalające przejąć komputer przez osoby trzecie, to:

- rootkit
- robak
- spyware
- koń trojański
- spam

7. Co to jest Firewall?

- Ściana ognia, do której należy wezwać straż pożarną.
- Zapora sieciowa blokująca niepowołany dostęp do komputera.
- Blokada komputera przed korzystaniem z niego przez nieupoważnione osoby.
- Silne hasło zabezpieczające.

8. Co to jest SPAM?

- System Pomocy Alarmującej dla Młodzieży.
- Rodzaj komunikatora.
- Najgroźniejszy rodzaj wirusa komputerowego.
- Niechciane wiadomości otrzymywane drogą mailową.
- Pamięć operacyjna komputera.

9. Wirusy przyczepiają się najczęściej do plików z rozszerzeniem:

- .exe i .com
- .gif
- .pdf
- .jpg i .bmp

- .doc i .xls

10. Czy potrzebne są aktualizacje systemu operacyjnego?

- Aktualizacje nie mają większego znaczenia dla bezpieczeństwa komputera.
- Nie, bo zajmują więcej miejsca na dysku twardym.
- Tak, bo wtedy komputer ma zainstalowane najbezpieczniejsze oprogramowanie.
- Nie, bo można ściągnąć wirusa.
- Nie, ponieważ wydłużają czas wyłączania komputera.

11. Co może zrobić wirus komputerowy z naszym komputerem? Wybierz najlepszą odpowiedź.

- Może powodować zawieszanie się systemu operacyjnego.
- Może uszkodzić system operacyjny.
- Może wysyłać fałszywe wiadomości z naszego komputera lub na nasz komputer.
- Może wyświetlać śmieszne informacje.
- Wszystkie powyższe odpowiedzi są poprawne.

12. W jaki sposób wirus komputerowy może dostać się do komputera? Wybierz najlepszą odpowiedź.

- Poprzez pobranie programu z przypadkowej strony internetowej.
- Poprzez przeniesienie z zainfekowanej płyty CD lub DVD.
- Poprzez pamięć USB lub inny dysk zewnętrzny.
- Poprzez otwarcie zainfekowanego załącznika do e-maila.
- Wszystkie powyższe odpowiedzi są poprawne.

13. Który z programów zabezpiecza komputer przed internetowymi zagrożeniami?

- Program antywirusowy
- Firewall
- Program antyszpiegujący
- Żaden z powyższych

14. Co to jest program antywirusowy?

- Program usuwający wszystkie dane z komputera.
- Program otwierający wirusom dostęp do naszego komputera.

- Program blokujący i usuwający wirusy komputerowe.
- Program odzyskujący utracone dane w wyniku ataku na komputer.
- Program odizolowujący komputer od sieci internetowej.

15. Dlaczego uważa się, że niektóre strony internetowe są niebezpieczne?

- Wszystkie strony www są bezpieczne.
- Mogą zaatakować użytkownika komputera.
- Mogą zawierać wirusy, które przeniosą się na nasz komputer.

16. Ile programów antywirusowych należy mieć zainstalowanych na komputerze?

- Im więcej, tym lepiej.
- Dwa. Jeden zwalczający wirusy, a drugi zwalczający robaki i rootkity.
- Jeden, ponieważ większa ich liczba może się wzajemnie zwalczać.
- Można żadnego nie instalować - wystarczy nie otwierać stron www.
- To nie ma znaczenia, ile takich programów zainstalujemy.

17. Antywirus łącząc się za pomocą Internetu z bazą definicji najnowszych wirusów:

- wykonuje aktualizację
- wykonuje odnowienie
- wykonuje odświeżanie
- sprawdza licencję
- oczyszcza komputer z wirusów

18. Netykieta to:

- Internetowa wizytówka
- Oprogramowanie umożliwiające bezpieczne korzystanie z sieci
- Zbiór zasad kulturalnego zachowania w sieci
- Zasady zakładania poczty e-mail
- Zasady kulturalnego zachowania w kafejce internetowej

19. Jak, według Netykiety, należy zachowywać się w sieci internetowej?

- W sieci można robić wszystko co tylko się chce.
- Gdy ktoś nas obraża w sieci, to i my go możemy obrażać.

- W sieci nie należy nikogo obrażać.
- Miłym możemy być tylko dla wybranych, a dla pozostałych możemy być niesympatyczni.

20. Adresy stron www, pozwalających bezpiecznie logować się i podawać hasła, rozpoczynają się od:

- http://
- ftp://
- https://

21. Co należy zrobić, gdy otrzymasz pocztę, która wygląda na spam?

- Szybko na nią odpowiedzieć
- Sprawdzić, co zawiera i dopiero potem zdecydować co z nią zrobić
- Przesłać ją dalej
- Usunąć bez otwierania
- Przeczytać, a następnie usunąć

22. Otrzymałeś e-mail: "Wygrałeś komputer. Otrzymasz go, gdy podasz hasło do swojego konta"

- Natychmiast wysyłasz e-mail ze swoim hasłem
- Odpisujesz, że możesz je wysłać zwykłą pocztą, bo e-mail jest niebezpieczny
- Nie wysyłasz hasła, bo ktoś może wykorzystać twoje konto w celach przestępczych

23. Czy w Internecie należy podawać swoje dane wraz z adresem i numerem telefonu?

- Nigdy, gdyż ktoś może je wykorzystać i możesz mieć kłopoty.
- Tak, wtedy wszyscy lepiej Cię poznają.
- Tak, będziesz miał większe szanse na znalezienie nowych przyjaciół.
- Tak, gdyż każdy będzie mógł do Ciebie napisać lub zadzwonić.
- To nie ma znaczenia, bo i tak nikt do tych danych nie dotrze.

24. Jakie informacje o sobie możesz bezpiecznie podawać w sieci?

- Swój adres domowy
- Swój numer telefonu
- Swoje zainteresowania

- Numer telefonu do rodziców
- Swoje imię i nazwisko

25. Co to jest NICK?

- Numer IP komputera.
- NICK to w internetowym żargonie NIKT.
- Wymyślone internetowe imię.
- Nazwa pewnego programu komputerowego.
- Nazwa komputera w sieci.

26. Wskaż login, który będzie bezpieczny podczas rozmów na czacie?

- julka_12
- tomek2001
- ola_kowalska
- chmurka
- zuzia_gim_nr3

27. W którym przypadku podawanie prawdziwych danych w Internecie jest bezpieczne?

- Na stronie, na której możesz sprawdzić swój horoskop.
- Podczas zakupów on-line na zaufanej stronie.
- Włączając się w dyskusję na forum.
- Umieszczając je na stronie www, którą sam założyłeś.

28. Ktoś zaczepia Cię w Internecie. Co robisz?

- Nie odpisujesz i powiadamiasz o tym rodziców lub zgłaszasz na Helpline.org.pl
- "Odplacasz" mu tym samym.
- Straszysz go swoim straszym bratem lub silnym kolegą lub ojcem.
- Odpisujesz mu, żeby się od Ciebie odczepił.

29. Czy, z całkowitą pewnością, możesz ustalić wiek osoby, z którą rozmawiasz w sieci?

- Nie mam takiej możliwości.
- Tak, po informacji umieszczonej w jej profilu.
- Tak, po numerze IP.

- Tak, mogę ją o to zapytać.
- Zawsze jest jakiś sposób, by się tego dowiedzieć.

30. W sieci ktoś o nieznanym Ci loginie, prosi Cię o przesłanie swojego zdjęcia. Co robisz?

- Wybierasz najładniejsze zdjęcie i natychmiast je wysyłasz.
- Nie wysyłasz i mówisz o tym rodzicom.
- Odpowiadasz, że możesz je wysłać, ale tylko tradycyjną pocztą.
- Poprawiasz swoje zdjęcie w programie graficznym i je wysyłasz.

31. W sieci prowadzisz miłą rozmowę z chłopakiem. Mówi, że ma na imię Darek i ma 14 lat.

- Na pewno jest tym, za kogo się podaje.
- Jest miły, więc nie może kłamać.
- Nie możesz mieć pewności, że jest tym, za kogo się podaje.
- Przysłał CI zdjęcie, więc na pewno nie kłamie.
- Powiedział, że Cię rozumie, więc mówi prawdę o sobie.

32. Które stwierdzenie, według Ciebie, jest prawdziwe?

- W Internecie każdy jest tym, za kogo się podaje.
- W Internecie nie każdy jest tym, za kogo się podaje.

33. Cyberprzemoc to:

- nękanie, straszenie, szantażowanie w sieci
- rejestrowanie niechcianych zdjęć i filmów
- publikowanie w sieci ośmieszających zdjęć, filmów lub informacji
- podszywanie się w sieci pod inną osobę
- Wszystkie powyższe stwierdzenia są prawdziwe.

34. Cyberprzemocą nie jest:

- Wysyłanie wulgarnych SMS-ów.
- Zamieszczenie klasowego zdjęcia z wycieczki na blogu.
- Wykonywanie do kogoś tzw. "głuchych telefonów"
- Wysyłanie przez telefon zdjęć ośmieszających koleżankę z klasy.

- Opisanie, na Facebooku, koleżanki lub kolegi w złośliwy sposób.

35. Osoba poznana w sieci proponuje Ci spotkanie. Co robisz?

- Umawiasz się w miejscu publicznym i na spotkanie idziesz ze swoimi kolegami.
- Chętnie się umawiasz na spacer w lesie, bo chcesz ją poznać również w realu.
- Dobrze Wam się rozmawiało w sieci. Nikomu nic nie mówiąc idziesz na spotkanie
- Wybierasz się na spotkanie, a rodzicom mówisz, że idziesz do szkoły na SKS.

36. Czego nie da się zrobić w Internecie?

- Przeglądać stron www
- Oglądać filmy na YouTube bez zalogowania
- Słuchać muzyki
- Ściągać pliki
- Zobaczyć prawdziwą twarz drugiej osoby

37. Po jakich działaniach poznasz, że ktoś włamał się na Twoje konto internetowe?

- Nie możesz zalogować się, choć jesteś pewien, że wpisujesz poprawne hasło.
- Twoi koledzy otrzymują od Ciebie e-maile, których nie wysyłałeś.
- Ktoś w Twoim imieniu zamieszcza informacje na Facebooku.
- Dane i ustawienia na Twoim koncie są zmienione bez Twojej wiedzy i zgody.
- Po każdym z powyższych.

38. Aby dbać o swoje bezpieczeństwo w sieci, należy:

- Zapewnić swoim profilom w sieci status prywatny.
- Nie wymieniać się z kolegami/koleżankami telefonami komórkowymi.
- Nie zapisywać swoich haseł w miejscach, z których ktoś może je poznać.
- Zabezpieczyć swój komputer odpowiednim programem antywirusowym.
- Wszystkie możliwości z powyższych.

39. Co to jest sieciorizm?

- Pewien rodzaj sieci internetowej.
- Uzależnienie od Internetu.
- Sposób komunikacji w sieci.

- Przesyłanie informacji w sieci.
- Sposób linkowania.

40. Za jaką działalność administrator może usunąć konto internetowe użytkownika?

- Za używanie wulgaryzmów.
- Za zamieszczanie treści niezgodnych z prawem.
- Za łamanie regulaminu serwisu.
- Za obrażanie innych.
- Za każde z powyższych.