

1. Zbiór reguł określających zasady komunikacji komputerów komputerów sieci Internet to:
 - a) protokoły TCP/IP
 - b) protokół HTTP
 - c) protokół DNS
2. Komputery w sieci Internet identyfikowane są poprzez:
 - a) numer IP
 - b) numer MAC
 - c) numer TCP
3. Najbardziej znana obecnie sieć o zasięgu światowym to:
 - a) World Wide Web
 - b) Internet
 - c) Intranet
4. Do domen funkcjonalnych nie zaliczamy
 - a) domen .com
 - b) domen .net
 - c) domen .pl
5. Usługa zamiany adresów symbolicznych na adresy numeryczne nosi nazwę:
 - a) TCP
 - b) DNS
 - c) IP
6. Co to jest wyszukiwarka sieciowa?
 - a) program wykrywający podłączenie komputera do sieci komputerowej
 - b) program wyszukujący zasoby sieciowe wg podanych słów kluczowych
 - c) sprzęt, który umożliwia szybkie przeszukanie Internetu.
7. Jaką operację wykonywaną w odniesieniu do zasobów sieci Internet, określamy mianem „dodania do ulubionych” lub „zapisania zakładki do strony”?
 - a) zapisanie zawartości strony WWW w pliku tekstowym
 - b) zapisanie w przeglądarce hiperłącza do zasobu (np. strony WWW)
 - c) podgląd i edycję kodu źródłowego strony WWW
8. Co określamy mianem „strony startowej” w przeglądarce?
 - a) system pomocy dostępny w przeglądarce internetowej
 - b) stronę wejściową do złożonego serwisu WWW
 - c) stronę WWW wczytywaną domyślnie po uruchomieniu przeglądarki internetowej.
9. Dynamiczne animacje widoczne na niektórych stronach internetowych wykonane są w technologii:
 - a) HTTP
 - b) FLASH
 - c) WWW
10. Odświeżenie aktualnie wyświetlonej strony internetowej polega na:
 - a) zmodyfikowaniu kodu źródłowego strony
 - b) ponownym wgraniu strony do okna przeglądarki
 - c) zmianie adresu internetowego witryny
11. Odnaleźć, za pomocą dowolnie wybranej wyszukiwarki, informacje na temat atrakcji turystycznych w Białowieży. Zapisać w ulubionych (w osobnym folderze) link do strony ze znalezionymi informacjami.
12. Odnaleźć 5 różnych stron pełniących funkcję wyszukiwarek sieciowych. Zapisać w ulubionych (w osobnym folderze) znalezione strony.
13. Znaleźć 3 różne zdjęcia przedstawiające mapę Polski i zapisać je na pulpicie w prywatnym katalogu o nazwie imie_nazwisko.
14. Znaleźć po 2 witryny dot.
 - a) Alp,
 - b) Beskidów
 - c) Bieszczad
 - d) KarkonoszyZapisać w ulubionych i odpowiednio pogrupować.

15. Usunąć z paska narzędzi przeglądarki internetowej ikonę strony domowej oraz ikonę ulubione. Umieścić przyciski 'stop' i 'odśwież' na początku paska narzędzi.
16. Sprawdzić, czy jest wyświetlany w oknie przeglądarki pasek stanu. Jeżeli jest, ukryć pasek stanu.
17. Wyświetlić podpisy pod ikonami paska narzędzi
18. Ustawić stronę startową używanej przeglądarki na www.wp.pl
19. Odnaleźć w sieci Internet informacje na temat funduszy emerytalnych. Wybrane informacje zapisać w pliku tekstowym umieszczonym w prywatnym katalogu.
20. Odnaleźć i zapisać w prywatnym katalogu stronę internetową zawierającą informację na temat protokołu https.
21. Założyć darmowe konto mailowe korzystając z serwisu www.onet.pl
22. Poprawnie skonfigurować program Outlook Express. Po konfiguracji sprawdzić możliwość wysłania i odebrania wiadomości.
23. Dodać 6 nowych kontaktów do książki adresowej. Utworzyć foldery i pogrupować kontakty wg dowolnego kryterium.
24. Wysłać wiadomość e-mail o dowolnej treści z tematem 'wiadomość 1' która:
 - a) będzie wiadomością z wysokim priorytetem
 - b) będzie posiadała załącznik – załącznikiem powinien być plik tekstowy utworzony w zadaniu nr 19. W polu „Do:” wpisać adres osoby zajmującej sąsiednie stanowisko komputerowe.
25. Co to jest certyfikat cyfrowy?
 - a) elektroniczna wersja certyfikatu ECDL,
 - b) świadectwo chipowe potwierdzające brak wirusów komputerowych,
 - c) karta chipowa lub dane w postaci elektronicznej, które wraz z innymi danymi do których zostały dołączone lub z którymi są logicznie powiązane, służą do identyfikacji osoby lub podmiotu składającego podpis elektroniczny,
 - d) zapis cyfrowy zawierający adres i rozmiar serwisu WWW.
26. Na czym polega i jaki jest cel szyfrowania danych?
 - a) bezpieczny zapis zakodowanych danych zapobiegający przypadkowemu ich usunięciu,
 - b) zapis zaszyfrowanych danych zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi do informacji
 - c) kodowanie danych zapobiega ich utracie na skutek zaniku zasilania,
 - d) szyfrowanie danych zapobiega infekowaniu przez wirusy komputerowe.
27. Dany jest adres poczty elektronicznej biuro@poczta.ecdl.com.pl. Jakim składnikiem adresu jest 'biuro'?
 - a) domena
 - b) serwer
 - c) konto użytkownika
 - d) poddomena
28. Które z poniższych zachowań pozostaje w zgodzie z siecią etyką (netykieta)?
 - a) wysyłanie wielomegabajtowych załączników blokujących konto adresata
 - b) wysyłanie ofert handlowych
 - c) jasne i zrozumiałe formułowanie treści wiadomości wysyłanych drogą elektroniczną i opisywanie ich tematem stanowiącym zapowiedź zawartości.
29. Sprawdzić, czy są nowe wiadomości na skrzynce pocztowej. Załącznik z odebranej wiadomości (wysłanej od osoby obok – zadanie 24) zapisać w folderze utworzonym wcześniej na pulpicie.
30. Odpowiedzieć na odebraną wiadomość używając polecenie 'odpowiedz'.
31. Przesłać do kolejnego, dowolnego adresata otrzymaną wiadomość.
32. Skrót POP3, SMTP oznaczają:
 - a) domeny internetowe
 - b) adresy internetowe
 - c) protokoły używane do wyświetlania stron WWW
 - d) protokoły odpowiadające za pocztę elektroniczną.
33. Podpis elektroniczny potwierdza tożsamość:
 - a) nadawcy wiadomości e-mail

- b) strony WWW
 - c) serwera WWW
34. W adresie <http://www.ecdl.com.pl>, część 'http' nazywana jest:
- a) domeną
 - b) poddomeną
 - c) serwerem
 - d) protokołem
35. Strony internetowe wymagające uprzedniego podania loginu (nazwy użytkownika) i hasła, by uzyskać dostęp do strony, nazywamy:
- a) stronami przeglądanych w bezpiecznym połączeniu
 - b) stronami prywatnymi
 - c) takie strony nie istnieją
36. Która z podanych sytuacji nie stanowi potencjalnej możliwości zainfekowania wirusem komputerowym?
- a) odebranie wiadomości z załącznikiem w postaci pliku wykonywalnego (.exe, .com) lub archiwum (.zip, .rar)
 - b) wchodzenie na strony o nieznanym treści
 - c) ściąganie i instalacja plików wykonywalnych ze stron www,
 - d) dodanie linku strony do „ulubionych”
37. Firewall jest to:
- a) e-mail o treści dotyczącej zabezpieczenia antywirusowego komputera
 - b) program lub urządzenie monitorujące ruch pomiędzy komputerem a siecią Internet, mający na celu ochronę komputera
 - c) strona WWW wyświetlana w trybie bezpiecznego połączenia.
38. Wysłanie wiadomości do wielu odbiorców bez ręcznego ich wpisywania w polach DO, DW lub UDW w programie Outlook Express możliwe jest dzięki:
- a) wcześniejszemu utworzeniu w książce adresowej, tzw. 'grupy' (listy dystrybucyjnej) wybranych adresów,
 - b) pogrupowaniu adresów w książce adresowej za pomocą folderów,
 - c) nie jest to możliwe.
39. Elementy stron WWW pozwalające na wprowadzenie pewnych danych (np. słów kluczowych w wyszukiwarce, adresu e-mail, czy hasła) przez osobę przeglądającą stronę nazywamy:
- a) animacjami flash
 - b) formularzami
 - c) ciasteczkami (cookie)
40. Przeglądarka internetowa zapisuje kopie przeglądanych stron w pamięci podręcznej nazywaną:
- a) ulubione
 - b) historia
 - c) cache
41. Zmieścić się z testem w 45min i uważać na bieżący czas! Powodzenia!