

T: Przyłączanie do Internetu.

Sieć komputerowa jest to zbiór urządzeń przetwarzających dane, które mogą wymieniać między sobą informacje za pośrednictwem mediów transmisyjnych. Urządzeniami działającymi w sieciach mogą być zarówno komputery, drukarki, skanery jak i inne urządzenia. Do transmisji danych między tymi urządzeniami stosowane są kable miedziane, światłowody, podczerwień lub fale radiowe.

Zadanie1:

Zapoznaj się z treścią następujących witryn internetowych:

<http://pl.wikipedia.org/wiki/Internet>

http://pl.wikipedia.org/wiki/Internet_Service_Provider

W celu podłączenia komputera do sieci konieczne jest zainstalowanie w komputerze odpowiedniej karty sieciowej lub modemu – w zależności od operatora sieci i medium transmisyjnego. Karta sieciowa lub modem musi być prawidłowo zainstalowana w komputerze oraz musi mieć zainstalowane sterowniki (oprogramowanie dostarczane przez producenta).

Ważniejsze pojęcia związane z konfiguracją sieci w komputerze:

- **Adres IP** to unikatowy numer przyporządkowany urządzeniom sieci komputerowych, funkcjonujących w oparciu o protokół IP. Adresy IP są wykorzystywane w Internecie oraz sieciach lokalnych. Adres IP zapisywany jest w postaci czterech oktetów oddzielonych od siebie kropkami, np. prawidłowe adresy IP to 207.142.131.236 lub 10.3.33.12. Adres IP jest przyznawany każdemu użytkownikowi przez jego dostawcę internetu.
- **Maska podsieci**, maska adresu (ang. subnetwork mask, address mask) - liczba służąca do wyodrębnienia w adresie IP części sieciowej od części hosta. Maska podsieci ma np. postać: 255.255.255.0 lub 255.0.0.0.
- **Brama** (gateway) – adres urządzenia sieciowego (routera), przez które pakiety przesyłane są do innych sieci (np. do internetu)
- **DNS** (Domain Name System, system nazw domenowych) - to system serwerów oraz protokół komunikacyjny zapewniający zamianę adresów znanych użytkownikom Internetu na adresy zrozumiałe dla urządzeń tworzących sieć komputerową. Dzięki nim użytkownicy sieci nie muszą znać adresu IP serwisu np. www.onet.pl. To serwery DNS przekształcają adres www.onet.pl na adres IP zrozumiały dla komputerów i urządzeń pracujących w sieci. **Adres DNS** to adres IP serwera DNS.
- **DHCP** (ang. Dynamic Host Configuration Protocol) to protokół komunikacyjny umożliwiający komputerom uzyskanie od serwera danych konfiguracyjnych adresu IP hosta, adresu IP bramy sieciowej, adresu serwera DNS, maski sieci.

Zadanie2:

Opisz w zeszycie w kilku zdaniach połączenie sieciowe twojego stanowiska komputerowego w szkole.

Zadanie3:

Odszukaj w zasobach Internetu informacje na temat metod dostępu do Internetu (łącza komutowane, linie dzierżawione, Internet szerokopasmowy, techniki bezprzewodowe, łącza radiowe, telewizja kablowa, sieć energetyczna, łącza światłowodowe i inne).