

T: Rodzaje usług internetowych.

Zadanie1:

Odszukaj w sieci Internet definicję usługi sieciowej.

Zadanie2:

Odszukaj w serwisie internetowym Wikipedii informacje na temat portalu internetowego. Czy korzystasz z takich serwisów na co dzień?

Zadanie3:

Wymień i opisz w zeszycie sześć wykorzystywanych przez ciebie lub twoich znajomych usług internetowych.

Zadanie4:

Zapoznaj się z zawartością pliku c:\windows\system32\drivers\etc\services. Co zawiera ten plik?

Szczegóły każdego protokołu TCP/IP są przedstawione w dokumentacji znanej jako żądanie odpowiedzi (Request for Comments, RFC). Są one swobodnie rozpowszechniane w Internecie (np. pod adresem <http://www.faqs.org/rfcs/rfc768.html>). Ważne RFC:

- RFC 768 "User Datagram Protocol (UDP)",
- RFC 791 "Internet Protocol (IP)",
- RFC 792 "Internet Control Message Protocol (ICMP)",
- RFC 793 "Transmission Control Protocol (TCP)",
- RFC 821 "Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)",
- RFC 959 "File Transfer Protocol (FTP)",
- RFC 1725 " Post Ofcece Protocol, Version 3 (POP3)",
- RFC 2616 "Hypertext Transfer Protocol (HTTP)", itd.

Zadanie5:

Opisz w kilku zdaniach minimum trzy wykorzystywane przez ciebie usługi sieciowe.

Zadanie6:

Zapoznaj się z informacjami publikowanymi na następujących witrynach internetowych:

http://pl.wikipedia.org/wiki/Port_protoko%C5%82u

http://pl.wikipedia.org/wiki/Skanowanie_port%C3%B3w