

T: Funkcje przełącznika sieciowego.

Zadanie1:

Odszukaj w serwisie internetowym Wikipedii informacje na temat adresu sprzętowego MAC.

MAC (ang. Media Access Control) jest sprzętowym adresem kart sieciowych pracujących w standardzie Ethernet. Adres ten jest nadawany przez producenta karty w procesie produkcji i jest niepowtarzalny w skali światowej. Adres MAC jest 48-bitowy i zapisywany w postaci sześciu par cyfr szesnastkowych oddzielonych dwukropkami (najczęściej), np. 00:13:02:DC:23:C2.

W celu wyświetlenia adresu sprzętowego karty sieciowej należy w konsoli tekstowej wydać polecenie:

```
ipconfig /all
ifconfig eth0
ip addr
getmac
```

Zadanie2:

Odszukaj w serwisie internetowym Wikipedii informacje na temat przełączników sieciowych.

Przełącznik (komutator, z ang. switch) to urządzenie służące do łączenia segmentów sieci komputerowej pracujące w drugiej warstwie (łącza danych) modelu ISO/OSI. Przełącznik w sieci Ethernet analizuje adresy MAC nadawcy i odbiorcy przychodzącej paczki informacji. Po otrzymaniu pakietu informacji przełącznik szuka adresu MAC odbiorcy w prowadzonej tablicy skojarzeń. Jeżeli adres nie występuje w bazie, to ramka wysyłana jest na wszystkie porty z wyjątkiem źródłowego. Natomiast, gdy adres MAC jest znany, to ramka wysyłana jest tylko na port określony w tablicy skojarzeń.

Przełączniki pod względem funkcjonalności dzielimy na:

- **przełączniki niezarządzane**, które nie oferują zaawansowanych funkcji,
- **przełączniki zarządzane**, które umożliwiają zmianę wielu zaawansowanych parametrów przełączania,
- **przełączniki warstwy trzeciej**, które umożliwiają dodatkowo przełączanie na podstawie adresu IP.

Zadanie3:

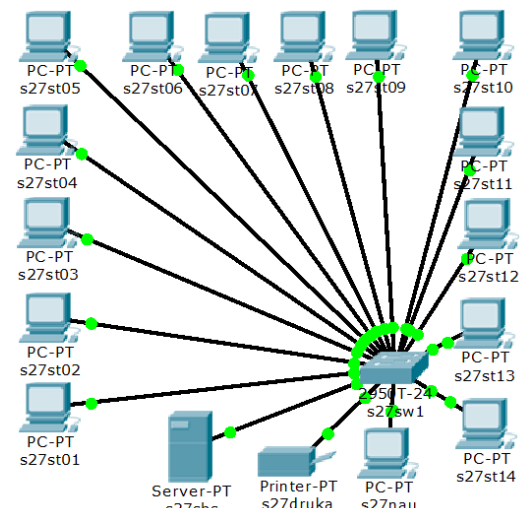
Wyjaśnij wymienione poniżej pojęcia:

- protokół internetowy,
- adres IP,
- IPv4,
- IPv6,
- klasy adresów IP,
- adres publiczny,
- adres prywatny,
- podsieć,
- NAT,
- port protokołu.



Zadanie4:

Zaprojektuj sieć komputerową w programie Cisco Packet Tracer odpowiadającą pracowni komputerowej w sali 27. W projekcie wykorzystaj przełącznik firmy Cisco model 2950T. Pracę zachowaj w pliku pod nazwą **\$nazwisko_\$klasa_\$gr_przelacznik.pkt** i prześlij pocztą elektroniczną na adres greszata@zs9elektronik.pl.



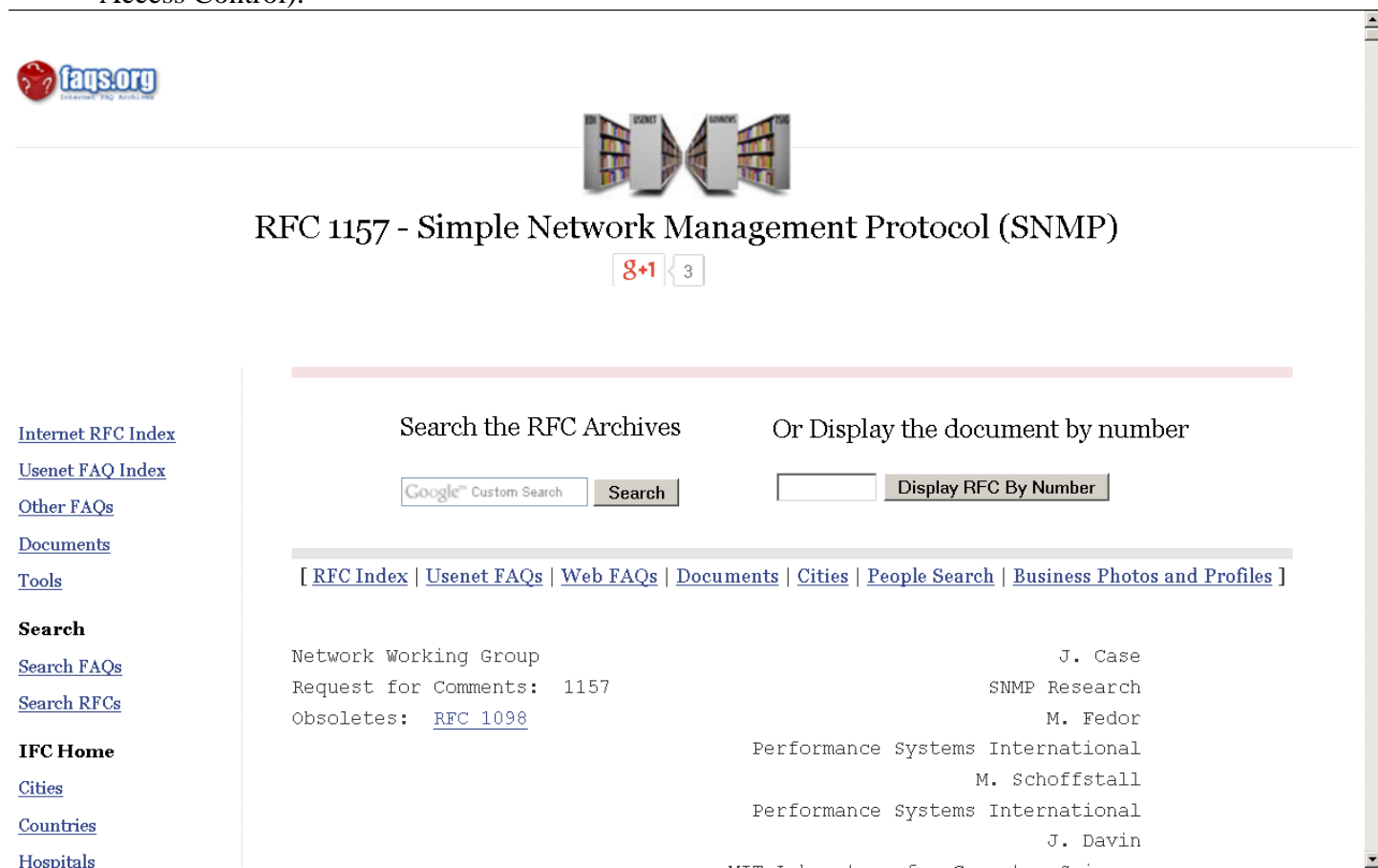
Szczegóły każdego protokołu TCP/IP są przedstawione w dokumentacji znanej jako żądanie odpowiedzi (Request for Comments, RFC). Są one swobodnie rozpowszechniane w Internecie (np. pod adresem <http://www.faqs.org/rfcs/rfc768.html>). Ważne RFC:

- 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 Office Protocol, Version 3 (POP3)",
- RFC 2616 "Hypertext Transfer Protocol (HTTP)", itd.

RFC są zwiastunem nowych technologii i technik.

Zadanie5:

Odszukaj w serwisie internetowym <http://www.faqs.org> dokumentacji na temat adresacji MAC (Media Access Control).



The screenshot shows the faqs.org website interface. At the top left is the faqs.org logo. In the center, there is a graphic of two bookshelves facing each other. Below this is the title "RFC 1157 - Simple Network Management Protocol (SNMP)" and a social media share button showing "g+1" and "3".

On the left side, there is a navigation menu with the following links: [Internet RFC Index](#), [Usenet FAQ Index](#), [Other FAQs](#), [Documents](#), [Tools](#), **Search**, [Search FAQs](#), [Search RFCs](#), **IFC Home**, [Cities](#), [Countries](#), and [Hospitals](#).

The main content area has two search options: "Search the RFC Archives" and "Or Display the document by number". The "Search the RFC Archives" option includes a "Google™ Custom Search" input field and a "Search" button. The "Or Display the document by number" option includes an empty input field and a "Display RFC By Number" button.

Below the search options, there is a horizontal navigation bar with links: [\[RFC Index | Usenet FAQs | Web FAQs | Documents | Cities | People Search | Business Photos and Profiles \]](#).

The main content area displays the following information:

Network Working Group	J. Case
Request for Comments: 1157	SNMP Research
Obsoletes: RFC 1098	M. Fedor
	Performance Systems International
	M. Schoffstall
	Performance Systems International
	J. Davin