

T: Protokoły poszczególnych warstw modelu ISO/OSI i TCP/IP.

Zadanie1:

Zapoznaj się z zawartością następujących witryn internetowych:

<https://edu.pjwstk.edu.pl/wyklady/sko/scb/w2.html>

<https://egzamin-e13.pl/projektowanie-lokalnych-sieci-komputerowych-2/warstwy-sieci-komputerowych-model-osi-i-tcpip/>

<https://pasja-informatyki.pl/sieci-komputerowe/protokoly-warstwy-aplikacji/>

Protokoły warstw modelu OSI:

- warstwa aplikacji (dane):
 - HTTP,
 - HTTPS,
 - FTP,
 - TELNET,
 - SSH,
 - DNS,
 - SMTP,
 - POP3,
 - IMAP,
 - RDP,
- warstwa prezentacji:
 - TLS,
 - SSL,
 - MIME,
- warstwa sesji:
 - NetBIOS,
 - L2TP,
 - PPTP,
- warstwa transportowa (segment):
 - TCP,
 - UDP,
 - SPX,
- warstwa sieciowa (datagram):
 - IPv4,
 - IPv6,
 - IPX,
 - Apple Talk,
 - ICMP,
 - IGMP,
 - RIP,
 - OSPF,
 - EIGRP,
- warstwa łączy danych (bity, ramka):
 - ARP,
 - RARP,
 - PPP,
 - Frame Relay,
 - ATM,
- warstwa fizyczna:
 - Ethernet,
 - IEEE 802.11,
 - DSL.