

Zadanie 6. (0–1)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Posługiwanie się komputerem, urządzeniami cyfrowymi i sieciami komputerowymi	III. 2) charakteryzuje sieć internet, jej ogólną budowę i usługi, opisuje podstawowe topologie sieci komputerowej, przedstawia i porównuje zasady działania i funkcjonowania sieci komputerowej typu klient-serwer, peer-to-peer, opisuje sposoby identyfikowania komputerów w sieci.

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

SMTP

FTP

HTTPS

IMAP

Zadanie 7. (0–1)

Wymaganie ogólne	Wymagania szczegółowe
V. Przestrzeganie prawa i zasad bezpieczeństwa	P.V. 3) stosuje dobre praktyki w zakresie ochrony informacji wrażliwych (np. hasła, pin), danych i bezpieczeństwa systemu operacyjnego, objaśnia rolę szyfrowania informacji. V.1) objaśnia rolę technik uwierzytelniania, kryptografii i podpisu elektronicznego w ochronie i dostępie do informacji; 2) omawia znaczenie algorytmów szyfrowania i składania podpisu elektronicznego

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna

0 pkt – odpowiedź niepełna albo niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

PF