

Zagadnienia do opracowania:

1. Jaka jest różnica pomiędzy przełącznikiem i koncentratorom
2. Czym są kolizje pakietów? Czy kolizje pakietów występują w przełącznikach?
3. Jakie OBECNIE posiadamy standardy sieci bezprzewodowych (ujmując obecny rok)?
4. W jaki sposób kodowane są dane w sieciach bezprzewodowych?
5. W jaki sposób działa trasowanie pakietów?

Powyższe pytania mają być opracowane bardzo szczegółowo. Jedno opracowane zagadnienie to 1 punkt. System oceniania pracy:

- 5 pkt. - bardzo dobry
- 4 pkt. - dobry
- 3 pkt. - dostateczny
- 2 pkt. - dopuszczający

Dopuszcza się punktację częściową za zadania.

Termin oddania pracy – 20.09.2019 (do północy). Forma pracy – dowolna. Wersje elektroniczne pracy muszą zostać przesłane na adres e-poczty:

piotr_dobosz@int.pl

W temacie MUSI znaleźć się fraza [KLASA_ID], gdzie KLASA_ID to np. 2a, 3B, IIIA, IIIa.

UWAGA! Liczy się treść merytoryczna pracy. Jeżeli jednak widoczne będzie kopiuj-wklej bez zachowania jednolitego kodowania, stylu dokumentu itp. nauczyciel zastrzega sobie prawo weryfikacji wiedzy!