

## **Klasa 7 informatyka**

Bardzo dziękuję wszystkim osobom, które już przysłały zadanie. Czekam na pozostałe osoby.

### **Notatka do zeszytu**

**Sieć** (ang. network) to zespół komputerów lub innych urządzeń połączonych w taki sposób, że możliwa jest wymiana informacji między nimi.

### **Rodzaje sieci**

**Sieci kablowe** to sieci, w których do połączenia komputerów i transmisji (wymiany) danych został wykorzystany kabel.

**Sieci bezprzewodowe** charakteryzują się brakiem połączeń kablowych. Transmisja danych odbywa się za pomocą fal radiowych lub podczerwieni.

**Topologia sieci** (ang. network topology) to sposób fizycznego połączenia komputerów w sieć na określonym obszarze. Podstawowymi topologiami sieci są magistrała, gwiazda i pierścień.

Za prawidłowe przesyłanie informacji między komputerami w sieci odpowiedzialny jest specjalny protokół, np. TCP/IP.

Jeśli macie jakieś pytanie, to proszę przez pocztę szkolną. Można zapytać przez aplikację Teams, ale to tylko w czasie trwania lekcji zgodnie z godzinami jakie były w czasie normalnych lekcyjnych.