Polecenie: Wykonaj poniższe ćwiczenia. Obok każdego z nich zapisz odpowiedź i w miejscu do tego przeznaczonym umieść 1 zrzut ekranu dokumentujący Twoją pracę.

# Budowa komputera

1. Sprawdź, jaki procesor i ile pamięci ma komputer, przy którym pracujesz (w szkole lub w domu). Jaką pojemność ma zamontowany w nim dysk twardy?

|  |  |
| --- | --- |
| procesor | *Nazwisko* |
| pamięć RAM | *Nazwisko* |
| dysk twardy | *Nazwisko* |

*Nazwisko*

2. Wyszukaj w internecie informację na temat liczby tranzystorów, z których są obecnie budowane procesory. *Nazwisko*

*Nazwisko*

3. Porównaj różne nośniki pod kątem kosztu przechowania 1 GB danych. Wyniki zanotuj w tabeli.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa pamięci masowej | Nazwa produktu | Pojemność [GB] | Cena [zł] | Koszt przechowania danych [zł/GB] |
| dysk twardy HDD | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* |
| dysk SSD | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* |
| płyta CD | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* |
| płyta DVD | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* |
| pendrive | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* |
| karta pamięci | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* | *Nazwisko* |

*Nazwisko*