

Klasa Ib bs - 1.04.2020

Temat: Kupujemy świadomie, czyli poznajemy parametry urządzeń peryferyjnych.

Urządzenia peryferyjne (drukarka, skaner) są urządzeniami, które w bardzo dużym stopniu ułatwią pracę.

Skaner to urządzenie służące do odczytywania: obrazu, kodu paskowego lub magnetycznego, fal radiowych itp. do formy elektronicznej (najczęściej cyfrowej). Od domowych i biurowych skanerów wymaga się prostoty obsługi, niewielkich rozmiarów i rozdzielczości do otrzymywania dobrych cyfrowych kopii fotografii i dokumentów tekstowych. Przy wyborze skanera



należy brać pod uwagę następujące parametry: rozdzielczość w jakiej skanowany jest dokument, szybkość skanowania, czy można skanować dokumenty o różnej wielkości.

Drukarka to urządzenie współpracujące z komputerem oraz innymi urządzeniami, służące do przenoszenia danego tekstu czy obrazu na różne nośniki druku (papier, folia, płótno itp.). Przy wyborze drukarki należy brać pod uwagę następujące parametry: rozdzielczość, szybkość wydruku, technologię wydruku, sposób łączenia się z komputerem (magistrala USB, karta sieciowa), koszt wydruku.



Wasze zadanie to odszukanie informacji co oznacza termin: rozdzielczość DPI

Proszę także o sporządzenie krótkiej notatki (5 zdań) co to jest drukarka 3D.

Dziękuję.

Przygotowane zadanie proszę przesłać na adres zss4korczak@gmail.com lub w każdy inny sposób: FB, Messenger, zdjęcie na telefon.

Pozdrawiam
Anna Kulczyńska