

1. Utwórz tabelę z ocenami uczniów z dowolnego przedmiotu. Tabela ma zawierać trzy kolumny: numer ucznia w dzienniku, ocenę przedstawioną w postaci cyfry bez plusów i minusów, oraz kolumnę z informacją czy uczeń jest uczniem dobrym, średnim czy słabym. Uczniowie słabi to posiadający oceny 1 i 2, średni posiadają oceny 3 i 4, natomiast dobrzy 5 i 6. Oceny w drugiej kolumnie mają zostać wygenerowane za pomocą formuły w skład której wchodzi funkcja losująca liczby z zakresu od 0 do 1, odpowiednie operacje arytmetyczne oraz funkcja zaokrąglająca liczby do liczb całkowitych. Wpisanie w trzeciej kolumnie informacji o tym czy uczeń jest słaby, średni czy dobry, odbywać ma się za pomocą funkcji logicznej JEŻELI. Można zastosować maksymalnie dwie zagnieżdżone funkcje.
2. Za pomocą odpowiednich funkcji policz ile jest uczniów słabych, średnich i dobrych, oraz utwórz wykres słupkowy (kolumnowy) prezentujący te informacje. Wykres nie ma posiadać legendy i linii poziomych.
3. Policz średnią ocen dla każdej grupy uczniów: słabych, średnich i dobrych, korzystając z formuły w skład której wchodzi funkcje zliczające. Średnią zaokrąglaj do dwóch miejsc po przecinku.

