

Klasa 1B BS grupa 2

Materiały do tej lekcji znajdują się na stronie:

<https://epodreczniki.pl/a/formatowanie-warunkowe-komorek-arkusza/DzN8zw6vq>

Zadania można wykonać w arkuszach kalkulacyjnych Excel lub Calc.

Calc jest częścią darmowego pakietu, który można pobrać i zainstalować ze strony:

<https://www.openoffice.org/pl/download/>

Warunkowe formatowanie komórek arkusza kalkulacyjnego umożliwia graficzne (wizualne) wyróżnienie danych, które spełniają określony warunek. Ułatwia to interpretację danych liczbowych zawartych w komórkach arkusza, szczególnie jeśli tych danych jest dużo.

Zapoznaj się ze wstępem i obejrzyj film zamieszczony na wyżej podanej stronie – wybierz film w zależności od tego, jakiego programu będziesz używał.

Dla utrwalenia wykonaj zadania 1 i 2 znajdujące się na podanej stronie internetowej.

#### Zadanie domowe nr 1

Pobierz plik Premia. Plik jest przygotowany w dwóch wersjach: pierwsza dla arkusza Excel, druga dla arkusza Calc. W każdym pliku znajdują się dwa arkusze: Zadanie1 i Zadanie2.

W arkuszu Zadanie1

Korzystając z formatowania warunkowego wyróżnij komórki:

- z wydajnością wyższą niż 100 – żółte wypełnienie komórek,
- z premią co najmniej 500zł – czcionka niebieska pogrubiona.

W arkuszu Zadanie2:

- z wydajnością wyższą niż średnia wydajność – niebieskie wypełnienie komórek.

Proszę o przesłanie wykonanego algorytmu na skrzynkę pocztową: [pnowakow@wp.pl](mailto:pnowakow@wp.pl). W temacie proszę wpisać imię, nazwisko, klasę oraz nr zadania. Zadanie przesyłamy jako załącznik do wiadomości.

Informuję, że systematyczność wykonywania i przesyłania kolejnych zadań będzie jednym z elementów uwzględnianych przy ocenianiu.

W razie pytań lub wątpliwości proszę o kontakt przez pocztę elektroniczną.

Pozdrawiam