

Zadanie do wykonania w Excelu lub arkuszu kalkulacyjnym (Calc). W przypadku braku programu można skorzystać ze strony <https://onedrive.live.com/about/pl-pl/> tam jest dostęp do wszystkich programów pakietu Office.

Ludzie prześcigają się w budowaniu coraz większych budowli. W Egipcie budowano wielkie piramidy, w Chinach długi mur broniący przed najazdem barbarzyńskich plemion.

1. Otwórz nowy plik arkusza kalkulacyjnego.
2. Począwszy od komórki A2 wpisz następujące teksty objaśniające treść kolejnych kolumn tabeli: Lp., Nazwa budynku, Wysokość w metrach, Miasto, Państwo, Ilość pięter, Rok budowy.
3. Wyszukaj w Internecie informacje na temat najwyższych budowli na świecie, sprawdź jaką mają wysokość, w jakiej miejscowości i w jakim kraju się znajdują, z ilu pięter się składają i kiedy zostały wybudowane. Zapisz te dane w odpowiednich kolumnach tabeli (dla 5 budowli).
4. Zmień nazwę Arkusza 1 na Wszystkie budowle
5. Wpisz nad tabelą tytuł Najwyższe budowle świata.
6. Scal odpowiednią ilość komórek, tak aby tytuł tabeli napisany czcionką pogrubioną, 14pkt, mieścił się w powstałej w ten sposób komórce.
7. Utwórz w swojej tabeli kolorowe ramki.
8. Utwórz wykres kolumnowy przedstawiający wysokość poszczególnych budowli.
9. Nadaj tytuł do wykresu.
10. Zapisz plik umieszczając w jego nazwie swoje imię i nazwisko.
11. Wyślij plik jako załącznik na mój adres e-mail: [polakjustyna@op.pl](mailto:polakjustyna@op.pl)

W razie pytań proszę o kontakt na pocztę lub przez Messenger.

Pozdrawiam

Justyna Ćwiertnia