

Arkusz kalkulacyjny SP

Ćwiczenie 2

1. Uruchom program „Calc” i wczytaj plik „arkusz2...”

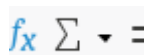
Ustaw sobie treść tego zadania, oraz arkusz z tabelkami w okienkach obok siebie (Win+strzałki)

2. Masz już gotową tabelkę, która przedstawia, po ile dzieci zebrały kasztanów i żołądzi. Do każdego kasztana dzieci zbierały także po 3 liście kasztanowca. Do każdego żołądzia, po 2 liście dębu.

Oblicz, ile każdy ma odpowiednich liści w kolumnach „D” i „E”

Oblicz to tylko dla Ali, a potem skopiuj wzór dla pozostałych dziewczynek.

3. Pod przyciskiem sigma



kryją się najczęściej używane funkcje matematyczne – w tym SUMA.

W B8 spróbuj zsumować, ile dzieci zebrały kasztanów.

W C8 – żołądzi.

W D8 i E8 – oblicz odpowiednie sumy liści.

Uwaga. Jak zapisała się suma ostatniej kolumny?

Czy tak: =suma(E2:E7) ?

Co oznacza zapis E2:E7?

A jak zapisać obszar ze wszystkimi kasztanami? B2:B7 czy C2:C7?

4. W polu F8 obliczmy, ile było wszystkich owoców i liści razem. Czyli suma z tych czterech sum?

5. A można to obliczyć sumując cały obszar z kasztanami i liśćmi?

Zrób to w polu D10.

Wystarczy

=suma(lewy górny róg tego obszaru : prawy dolny róg)