

## Zadanie 1

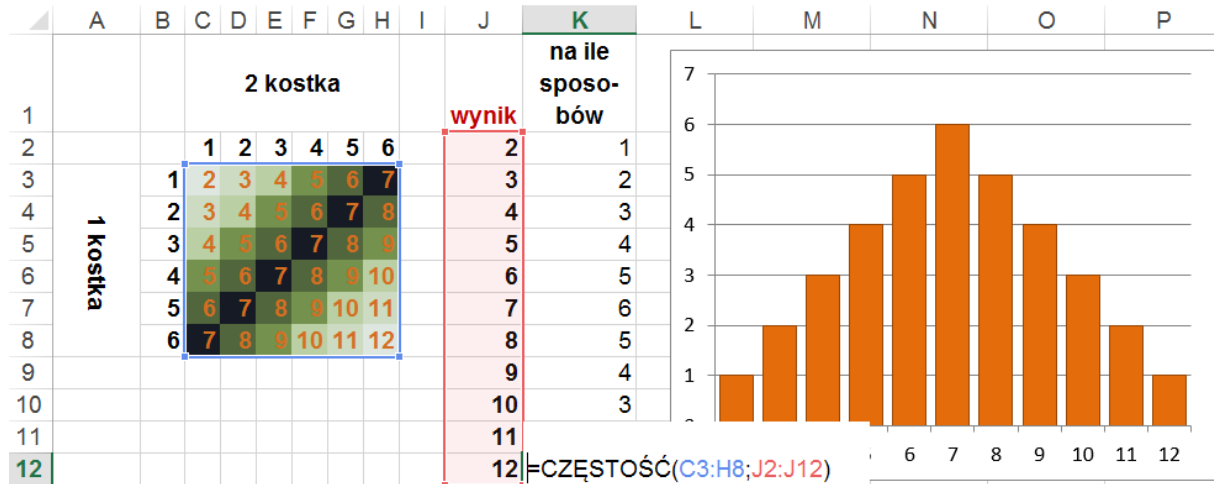
### Rzuty kostkami

Wykonaj w arkuszu symulację kilkuset rzutów dwiema kostkami sześciennymi. Przedstaw na wykresach częstości występowania poszczególnych wyników dla pojedynczej kostki oraz sum oczek na dwóch kostkach. Wyjaśnij różnice między rozkładami częstości.

#### ***Rozwiązanie***

Arkusze powinien zawierać 2 kolumny z losowaniem liczby oczek na dwóch kostkach oraz kolumnę z sumarycznym wynikiem. Dwie dodatkowe tabelki powinny zawierać częstości występowania poszczególnych wyników dla pojedynczego rzutu i rzutu dwiema kostkami.





Pełne rozwiązanie zadania zawiera arkusz: **4zad1RzutKost.xls**.

### ***Czas realizacji***

20 minut