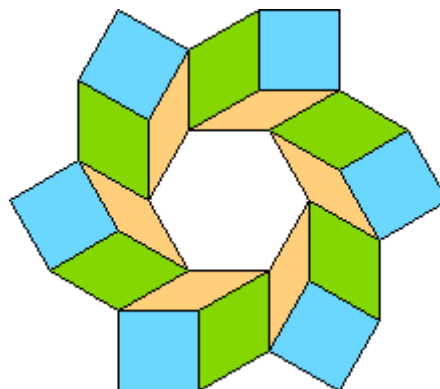


## Zadania 2 etapu Konkursu miniLOGIA 7

### Zadanie 1

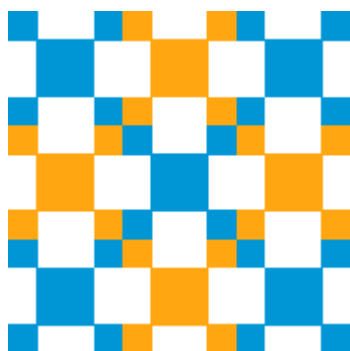
Napisz procedurę **WIANEK**, po wywołaniu której powstanie rysunek taki, jak obok. Boki wszystkich figur są jednakowej długości. Rysunek powinien być na środku ekranu i mieć wysokość nie mniejszą niż **400** i nie większą niż **450**.



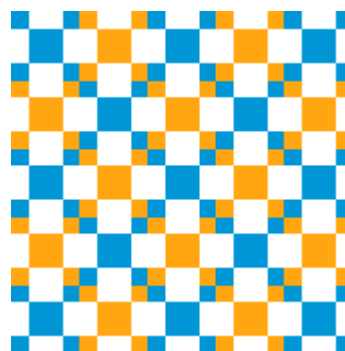
**WIANEK**

### Zadanie 2

Posadzka składa się z niebieskich i pomarańczowych kwadratów. Napisz procedurę **POSADZKA :n**, po wywołaniu której będą rysowane na środku ekranu posadzki, takie jak na rysunkach poniżej.



**POSADZKA 3**

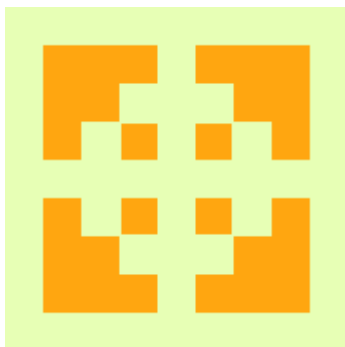


**POSADZKA 5**

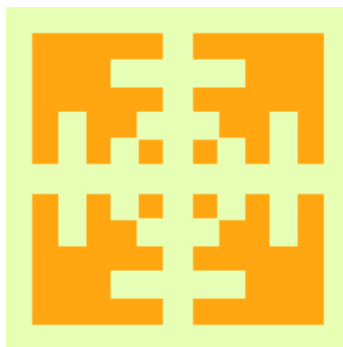
Parametr **:n** jest liczbą nieparzystą – może przyjmować wartości od **3** do **17**. Wysokość i szerokość rysunku dla każdej wartości parametru **:n** wynosić **400**.

### Zadanie 3

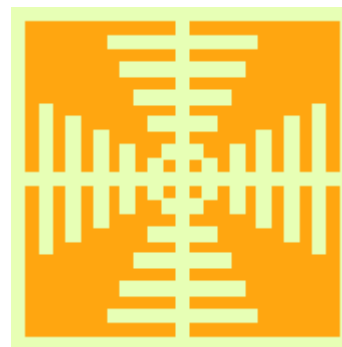
Napisz procedurę **DYWAN :n**, po wywołaniu której będzie rysowany dywan o długości boku **400**, jak na rysunkach poniżej. Parametr **:n** może przyjmować wartości od **1** do **20**.



**DYWAN 1**



**DYWAN 2**



**DYWAN 5**