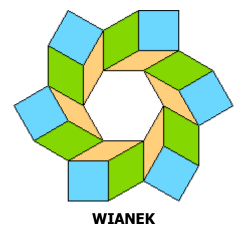


02-026 Warszawa, ul. Raszyńska 8/10, tel. (0-22) 579 41 00, fax (0-22) 579 41 70

Zadania 2 etapu Konkursu miniLOGIA 7

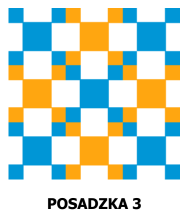
Zadanie 1

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**.



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.

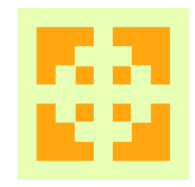


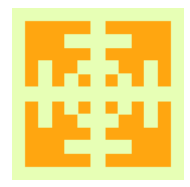


Parametr :n jest liczbą nieparzystą – może przyjmować wartości od **3** do **17**. Wysokość i szerokość rysunku dla każdej wartości parametru :n wynosić **400**.

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 5

DYWAN 2