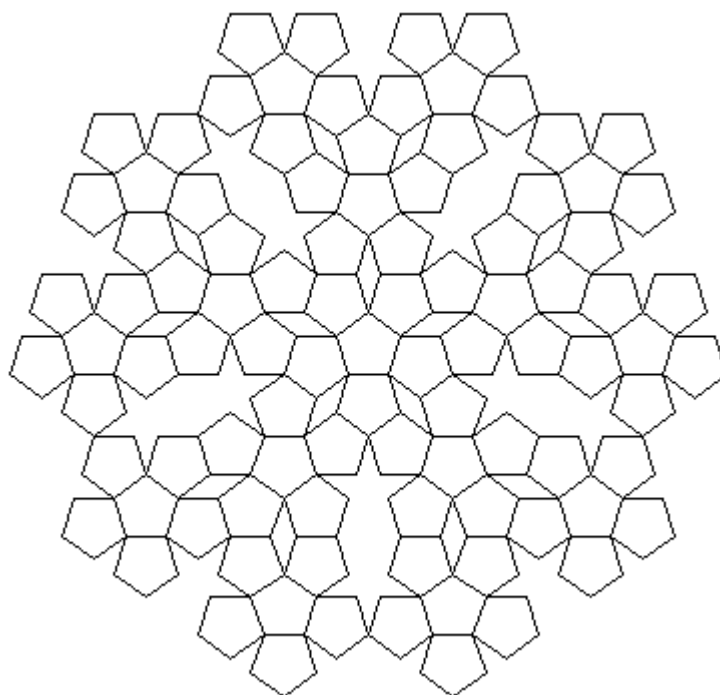


Zadania 3 etapu Konkursu miniLOGIA 7

Zadanie 1

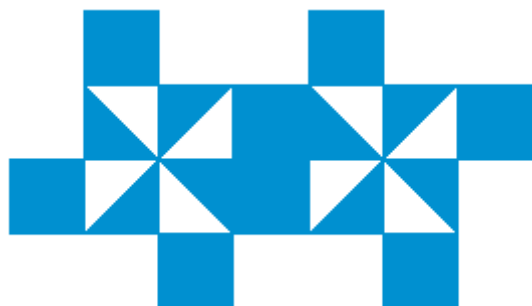
Napisz procedurę **KWIATEK**, po wywołaniu której powstanie rysunek taki jak obok. Rysunek powinien mieć wysokość nie mniejszą niż **400** i nie większą niż **450**.



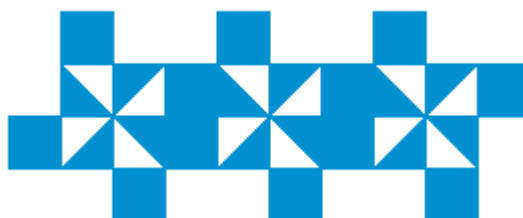
KWIATEK

Zadanie 2

Napisz procedurę **KORONKA :n**, po wywołaniu której na środku ekranu będzie rysowana korona o szerokości **760**, jak na rysunkach poniżej. Parametr **:n** określa liczbę wystających kwadratów na dole koronki i przyjmuje wartości od **2** do **21**.



KORONKA 2

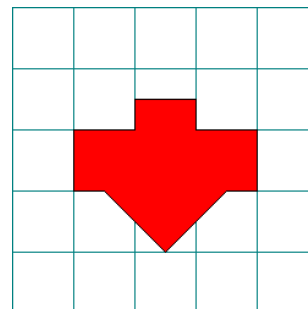


KORONKA 3

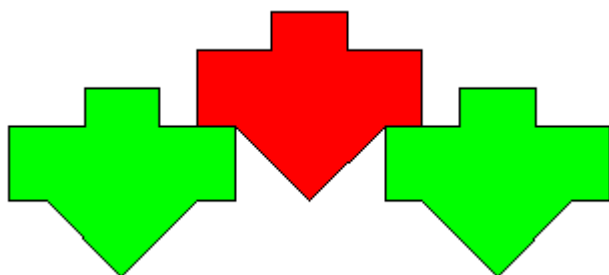
Zadanie 3

Napisz procedurę **PIRAMIDA :ile**, tworzącą rysunki piramid takie jak poniżej. Parametr **:ile** określa stopień piramidy. Może on przyjmować wartości od **1** do **20**.

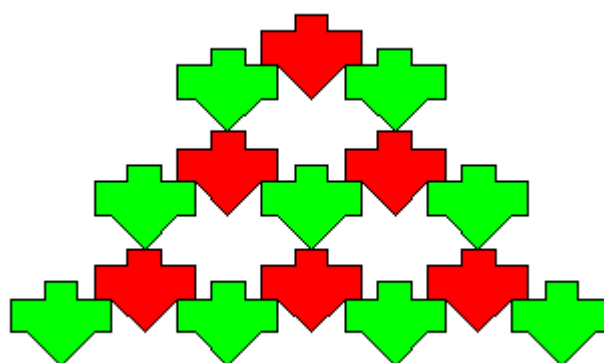
Szerokość piramidy wynosi **500**. Rysunek powinien być jednakowo oddalony od lewej i prawej krawędzi ekranu.



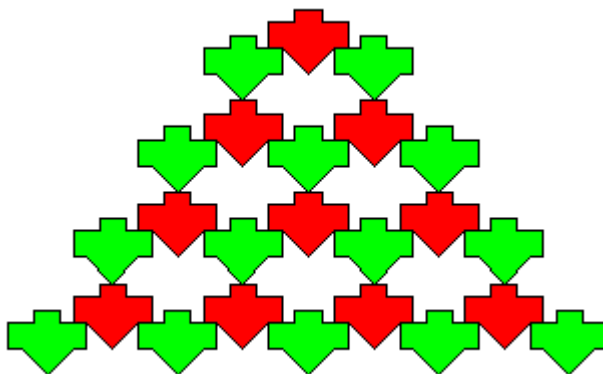
Rysunek pomocniczy



PIRAMIDA 1



PIRAMIDA 3



PIRAMIDA 4