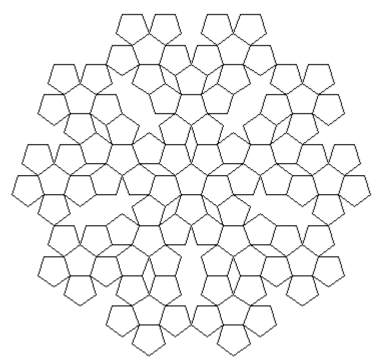
## Zadania 3 etapu Konkursu miniLOGIA 7

## Zadanie 1

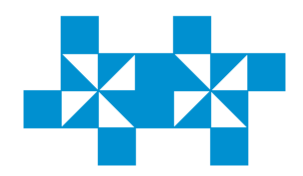
Napisz procedurę KWIATEK, po której wywołaniu powstanie rysunek taki jak obok. Rysunek powinien mieć wysokość nie mniejszą niż 400 i nie większą niż **450**.



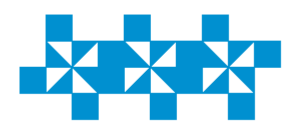
**KWIATEK** 

## Zadanie 2

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







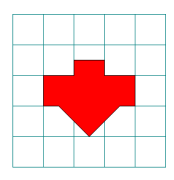
**KORONKA 3** 



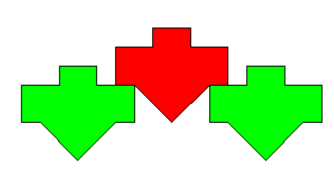
## Zadanie 3

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

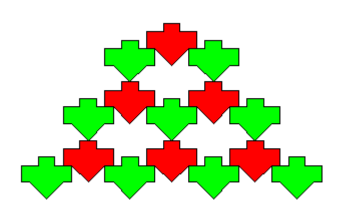
Szerokość piramidy wynosi **500**. Rysunek powinien być jednakowo oddalony od lewej i prawej krawędzi ekranu.



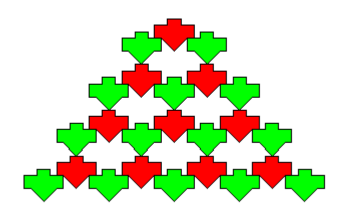
Rysunek pomocniczy



PIRAMIDA 1



PIRAMIDA 3



PIRAMIDA 4