

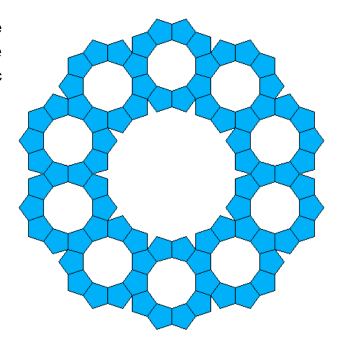
Zadania 2 etapu konkursu miniLOGIA 15

 przedmiotowego konkursu informatycznego dla uczniów szkół podstawowych województwa mazowieckiego 19 stycznia 2017 roku

Zadanie 1

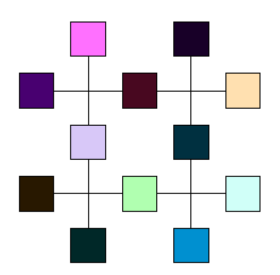
Napisz bezparametrową procedurę/funkcję **kwiat**, po wywołaniu której na ekranie powstanie rysunek, taki jak obok. Długość boku pięciokątów wynosi **22**.

efekt wywołania: Logo – kwiat Python – kwiat()

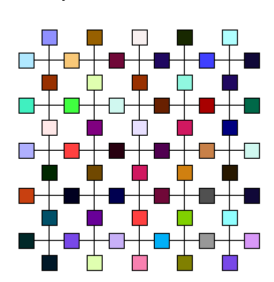


Zadanie 2

Napisz jednoparametrową procedurę/funkcję **posadzka**, po wywołaniu której na środku ekranu powstanie rysunek, taki jak poniżej. Kwadraty zamalowane są losowymi kolorami. Parametr określa liczbę kwadratów w pierwszej kolumnie posadzki i może przyjmować wartości od **2** do **16**. Długość odcinka łączącego dwa kwadraty jest dwa razy większa od długości boku kwadratu. Wysokość rysunku jest stała i wynosi **480**.



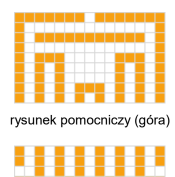
efekt wywołania: Logo – posadzka 2 Python – posadzka(2)



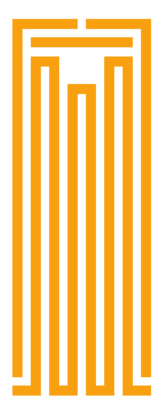
efekt wywołania: Logo – posadzka 5 Python – posadzka(5)

Zadanie 3

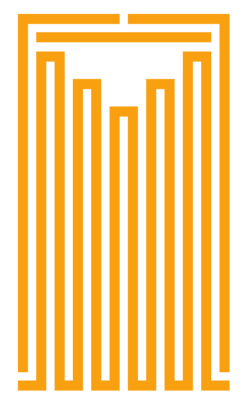
Napisz jednoparametrową procedurę/funkcję **organy**, po wywołaniu której na środku ekranu powstanie rysunek, taki jak poniżej. Parametr określa liczbę piszczałek wewnątrz motywu i może przyjmować wartości nieparzyste od 1 do 17. Wysokość rysunku wynosi 410, a długość jednostkowego odcinka 10 (patrz rysunki pomocnicze). Różnica wysokości dwóch sąsiednich piszczałek wynosi 30.



rysunek pomocniczy (dół)



efekt wywołania: Logo – organy 3 Python – organy(3)



efekt wywołania: Logo – organy 5 Python – organy(5)