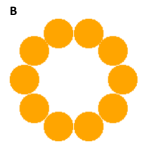
Python 4/27 UPJŠ – ĽŠ – verzia 20180228

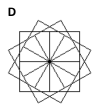
## ZBIERKA ÚLOH – ZADANIA

**Úloha 8** Uveďte spoločné a odlišné črty útvarov znázornených na obrázkoch **A** až **D**:





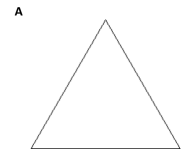
C											



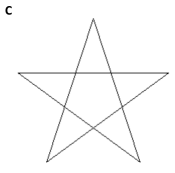
Spoločné črty vybraných útvarov	Odlišné črty vybraných útvarov

Vytvorte programy **04\_08A.py** až **04\_08D.py** na vykreslenie útvarov znázornených na obrázkoch **A** až **D**.

**Úloha 9** Doplňte v programe **04\_09.py** na uvedené voľné miesta v 4. a 6. riadku programový kód tak, aby vykreslil: rovnostranný trojuholník, štvorec, resp. päťcípu hviezdu, ktoré sú uvedené na obrázkoch **A, B, C**.







```
import turtle
tabula = turtle.Screen()
pero = turtle.Turtle()

for i in range( ):
    pero.forward(50)
    pero.left( )

tabula.mainloop()
```

import turtle
tabula = turtle.Screen()
pero = turtle.Turtle()

for i in range(\_\_\_\_\_):
 pero.forward(50)
 pero.left(\_\_\_\_)

tabula.mainloop()

import turtle
tabula = turtle.Screen()
pero = turtle.Turtle()

for i in range(\_\_\_\_):
 pero.forward(50)
 pero.left(\_\_\_\_)

tabula.mainloop()

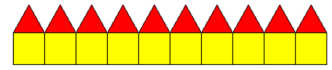
(Poznámka: Pri návrhu riešenia sa zamyslite, v ktorej polohe je grafické pero na začiatku a na konci kreslenia, koľkými čiarami sa vykreslí obrázok, koľkokrát okolo vlastnej osi sa otočí grafické pero a v akom smere) **Úloha 10** Vyznačte vzor, ktorý sa opakuje v oboch obrázkoch **A** a **B**. Uveďte vlastnú funkciu na vykreslenie tohto vzoru:





Vytvorte programy **04\_10A\_cipka.py** a **04\_10B\_optoklam.py** vykresľujúce obrázky **A** a **B**.

Úloha 11 Vytvorte program 04\_11\_domceky.py na vykreslenie radu 10 domov podľa nasledovného obrázka:



- a) Vypočítajte, koľko spolu čiar vykreslí váš program: .....
- b) Vypočítajte, aký najmenší počet čiar sa dá použiť na vykreslenie obrázka bez výplní: .....
- c) Prediskutujte, akú zmenu v programe treba urobiť, ak chcete vykresliť viacero radov domov nad sebou.

**Úloha 12** Vytvorte program na vykreslenie vlastného zaujímavého obrázku (napr. hrací plán stolovej hry, ornament, obrázkov na vlastné hracie karty, ozdobu na prívesok vytlačiteľnú na 3D tlačiarni). Obrázok pozostáva z aspoň jedného opakujúceho sa vzoru na pravidelne rozmiestnených pozíciách.