**DELOVNI LIST – ALGORITMIČNO MIŠLJENJE**

**IME:­­­­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Katero zaporedje ukazov bo čebelico pripeljalo do oranžne rože? Čebela pozna naslednje ukaze:

a)

b)

c)

d)

1. Napiši zaporedje ukazov, ki bo ribo pripeljalo do skupine rib. Med potjo se mora izogibati poljem z algami.





Ena od rešitev: 

ZAPOREDJE UKAZOV: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Kje na poti do lešnika se je veverica zmotila? Napačen korak prečrtaj oziroma če je potrebno korak popravi.
2. 



levo

desno



levo

1. Zamisli si neko vsakodnevno dejavnost, ki jo lahko opišeš kot zaporedje korakov in jih zapiši.

Primer: delanje pice – naredimo testo, testo razvaljamo, namažemo paradižnikovo mezgo, dodamo salamo, dodamo sir, dodamo gobe.