**Naslov naloge:** Tukaj vnesite naslov naloge (kot je pri izdelani nalogi)

1. **Razporejevalec[[1]](#footnote-1)** (ime, priimek, e-pošta):

Tukaj vpišite svoje podatke.

1. **URL naloge** (kje je v sistemu Pišek realizirana ta naloga): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Tip naloge** (izberi ustreznega)**:**

☐ želva – risanje

☐ mreža

☐ vhod-izhod - uporaba ukazov za branje, izpis

1. **Kategorija** (označi vse primerne, a največ tri – glej tudi težavnost):

☐ 4.- 6. razred OŠ – začetniki ☐ 4.- 6. razred OŠ – napredni
☐ 7.- 9. razred OŠ – začetniki ☐ 7.- 9. razred OŠ – napredni
☐ SŠ – začetniki ☐ SŠ - napredni

1. **Težavnosti naloge[[2]](#footnote-2)**
* **za kategorijo** tukaj izberite kategorijo☐lahka ☐ srednja ☐ težka
* **za kategorijo** tukaj izberite kategorijo☐lahka ☐ srednja ☐ težka
* **za kategorijo** tukaj izberite kategorijo☐lahka ☐ srednja ☐ težka
1. **Vrsta naloge:**

☐ izdelava od začetka[[3]](#footnote-3)☐ dopolnjevanje/popravljanje[[4]](#footnote-4)
☐ Parsonsov tip[[5]](#footnote-5)

1. **Programerski koncepti:**

☐ Zaporedje ukazov ☐ Osnovna raba zank[[6]](#footnote-6)
☐ Pogojni stavek ☐ Osnovna raba senzorjev
☐ Napredna raba zank[[7]](#footnote-7) ☐ Spremenljivke
☐ Branje/izpis podatkov ☐ Manipulacija z nizi
☐ Tabele ☐ Osnovna raba funkcij[[8]](#footnote-8)
☐ Napredna raba funkcij/podprogramov[[9]](#footnote-9) ☐ Rekurzija

1. **Zasnovana na** (če obstaja, URL naloge, na kateri temelji):

Tukaj vpišite URL naloge, na kateri je zasnovana ta naloga.

1. Tisti, ki naredi razpored naloge v kategorije, opredeli težavniost, … [↑](#footnote-ref-1)
2. Uporabi kategorije, kot so izbrane pod točko 2 [↑](#footnote-ref-2)
3. V prostoru za skripto še ne obstaja koda [↑](#footnote-ref-3)
4. Del kode je že napisan v prostoru za skripto. [↑](#footnote-ref-4)
5. V prostoru za skripto so razmetani delčki [↑](#footnote-ref-5)
6. Ponovi N-krat [↑](#footnote-ref-6)
7. Dvojna zanka (gnezdenje zank), neskončna zanka ali zanka s sestavljenimi pogoji (iskanje izjeme, preverjanje različnih pogojev) [↑](#footnote-ref-7)
8. Brez parametrov. [↑](#footnote-ref-8)
9. Funkcije s parametri ali gnezdenje. [↑](#footnote-ref-9)