



**DELO NA DALJAVO**  
**Šolsko leto 2019/ 2020**  
**Razred: 4. b**

Predmet:  
**NIT**

Zaporedna št. ure:  
**69., 70.**

Datum:  
**17. 3. 2020**

Učiteljica:  
**Mojca Starešinič**

Tema: Tehnika – izdelava magnetnega ribnika

Pripomočki: U/78, barvice, škarje, lepilni trak, magneti, vrvica, drobni material (sponke, aluminijasta folija, gumbi, zadrge, zapestnice, žbljički, ključi, kovanci, svinčnik, bucike, lesene kroglice, papirnati lističi različnih barv, plastični zamaški...), večja kad

Namen učenja:

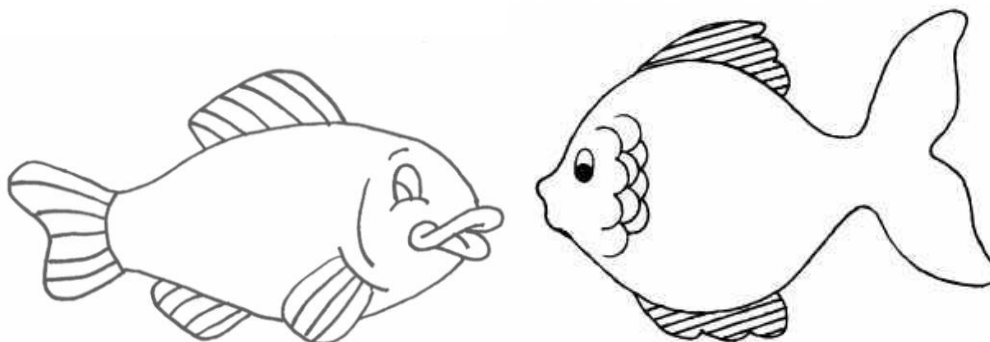
- Raziskovanje magnetizma

Kriteriji uspešnosti: Uspešen/ uspešna sem, ko:

- raziščem možnosti uporabe magnetov,
- berem načrt in ga udejanim,
- razvijam veščine praktičnega dela,
- presojam o ustreznosti končnega izdelka,
- razumem, zakaj se na vrvico oprimejo samo določene ribice.

Potek dela:

- Današnje delo bo ustvarjalno in zanimivo. Najprej preberi in ponovi vse, kar smo zapisali v zvezek o magnetizmu, preglej tudi zapis v U/ str. 77 in 78.
- Poglej si filmčke v interaktivni obliki učbenika za NIT na [www.radovednih-pet.si](http://www.radovednih-pet.si)
- Preberi Moram vedeti
- Odgovori na tri vprašanja. Odgovore zapiši v zvezek za NIT.
- Pripravi si zgoraj naštetih pripomočkov, ki jih lahko najdeš doma in preberi navodilo v U/ str.78 Ena dejavnost – izdelava magnetnega ribnika. Prilagam ti modelčka ribic za lažje risanje. Lahko ju prerišeš ali narišeš čisto svoje ribice.





- Preberi načrt dela in opravi nalogo.
- V zvezek nariši razpredelnico in zapiši, katere snovi, ki so pritrjene na ribice magnet privlači in katere ne.
- Če ti je bila dejavnost všeč, se lahko lotiš tudi druge dejavnosti in izdeláš vozilo z magnetom, ki ga poskusiš potiskati ali vleči z drugim magnetom.

Uživaj v ribolovu in k igri povabi še bratca ali sestrico.

**Samovrednotenje:**

Kaj sem se danes naučil/a?

Je namen učenja dosežen?

Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti?

Kaj lahko naredim, da svoje znanje še izboljšam?

Če ti kaj ni jasno in ne razumeš, mi pošlji sporočilo po eAsistentu. Pri tem naj ti pomagajo starši. Pri vsaki učni uri v eAsistentu imate možnost klikniti na oblaček – komunikacija in poslati vprašanje ali povratno informacijo o učenju.

Lepo te pozdravljam.  
Tvoja učiteljica Mojca