

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA, sreda, 22. 4. 2020

O snoveh okrog sebe ste razmislili včeraj, ko ste izdelovali voziček. **Tisti, ki mi izdelka še niste poslali, to storite čim prej.**

Spoznali ste, da imajo različne snovi različne lastnosti. Nekatere so trde, druge mehke, nekatere prožne, druge lomljive, drobljive. Pa raztegljive, plastične (to pomeni, da jih lahko preoblikuješ, npr. plastelin) ...

Danes boste spoznali še nekaj o **magnetnih lastnostih snovi**. Nekaj o tem smo že povedali, ko smo se učili o kompasu in ga tudi izdelali.

1. Pomisli in odgovori ustno.

O kompasu:

- Kateri del kompasa je bil namagneteten?
- Kako smo ga namagnetili?
- Katero smer nam pokaže? Zakaj?

O magnetih na splošno:

- Ali kdaj uporabiš magnet?
- V katere namene ga uporabiš? Kako bi ga še lahko uporabil?
- Ali magnet vedno deluje enako, ne glede na to, kako velik je ali kako ga obrneš?

Če imaš doma magnet, ti je lahko v pomoč pri razmisleku.



2. Preberi str. 77, 78 v učbeniku za NIT.

Na strani 90 si še poglej, kako z magnetom ločujejo odpadke.

3. Če imaš doma magnet (morda na hladilniku - Zakaj ravno tam?) naredi še **Eno dejavnost iz učbenika** (str. 78). **Izberi prvo**. Če želiš, naredi še drugo. Lahko uporabiš vozilo od tehniškega dne.

4. V zvezek napiši naslov **Nekatere snovi imajo magnetne lastnosti** in spodaj prepiši besedilo iz učbenika str. 78 - rumeni okvirček Moram vedeti. **Pomembne besede napiši z rdečo**.

5. Odgovori **Tri vprašanja** iz učbenika (str. 78).
Odgovore v celih povedih napiši v zvezek.

