4. RAZRED, NIT, 31. 3. 2020

Pozdravljeni!

Nova učna enota se imenuje Snovi razvrščamo po njihovih lastnostih

Kaj so snovi? Vse kaj nas obkroža. Nekatere so v plinastem agregatnem stanju (zrak), nekatere so v tekoči obliki (mleko), nekatere pa so trdne snovi (kamen, kovina, plastika).

Poišči doma za vsako obliko snovi po dva primera.

V učbeniku, str. 79.,80.,81. Preberi besedilo, poglej slike.

V Rokusovem gradivu pod naslovom Snovi razvrščamo po njihovih lastnostih poglej film in naredi vajo.

Zapis v zvezek

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. 3. 2020  **Snovi razvrščamo po njihovih lastnostih**  **Različne snovi imajo različne lastnosti. Snovi so stisljive, nekatere lahko tremo, gnetemo, druge sekamo. Lastnosti snovi izkoriščamo tako, da iz njih izdelujemo uporabne predmete in orodja.**  **V razpredelnico vpiši po dva primera za vsako lastnost.**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Se razbije.** | **Je magnetna.** | **Se raztaplja v vodi.** | **Gori.** | **Razi steklo.** | |  |  |  |  |  | | **Se meša z oljem.** | **Plava na vodi.** | **Prepušča svetlobo.** | **Prepušča vodo.** | **Prepušča zrak.** | |  |  |  |  |  | |

Ribnik je gotov? Kako gre ribičija? Prosim, pošlji mi fotografijo. Nisi pozabil odgovoriti na vprašanje?

Lep pozdrav, učiteljica Suzana.