**Torek, 17. 3. 2020 NIT**

**Sledi mojim navodilom:**

**Pripravi zvezek za NIT, barvno pisalo in preveri svojo domačo nalogo:**

Učbenik str. 75: Ena dejavnost

*Ugotovitve:*

*Na stenah kozarca so nastale drobne kapljice vode. Pri gorenju nastajata ogljikov dioksid in vodna para. Pri gorenju se v okolje sproščata tudi toplota in svetloba.*

**To uro se bomo naučili nekaj več o ognju/požaru in o gašenju le-tega.**

**Odpri učbenik na str. 76:**

* Preberi strip. Oglej si tudi piktogram za nevarne vnetljive snovi.
* Ustno odgovori na naslednja vprašanja:

*Kaj in kdaj lahko zagori?*

*Kaj storimo, če opazimo požar?*

*Katere snovi so hitro vnetljive?*

*Kaj pomeni, če je snov hlapljiva?*

*Kako pogasimo goreče olje? Z vodo ne!*

*Kako pogasimo gorečo zaveso v stanovanju?*

*Naštejte primere, ko bi uporabili gasilni aparat?*

Še vedno imaš odprt **učbenik na str. 76, 77:**

Preberi besedilo, preglej fotografije in risbe, nato pripravi zvezek.

Prepiši spodnji miselni vzorec in ga s pomočjo učbenika natančno dopolni.

**VARUJMO NARAVO- GAŠENJE**

Kaj je **TLENJE? (U str. 76)** Kaj je **POŽAR? (U str. 76)**



Večje požare gasijo gasilci. Manjše požare gasimo s požarno odejo in gasilnim aparatom.

Olje na vodi plava,

Gasilni aparati morajo biti brezhibni, zato jih morajo strokovnjaki redno pregledovati.

zato olja NE gasimo z vodo.

**Utrjevanje:**

**Učbenik str. 77: Tri vprašanja** (vprašanja in odgovore zapiši v zvezek- tako kot običajno)

V časopisu/na spletu poišči **članek o požaru.** Označi, kje in kaj je gorelo. Prilepi ga v zvezek.