

Naloga za preverjanje znanja iz snovi preteklega tedna:

Primerjaj bitja na sliki z vidika izolacije. V zvezek napiši nekaj povedi.



Danes se bomo učili o **GORENJU**. Kar nekaj znanja o tem procesu že imate.



Kaj je potrebno, da pride do tega procesa?

Potrebne so tri stvari – **KISIK**, **GORIVO** in **DOVOLJ VISOKA TEMPERATURA**.

Pri gorenju se v okolico sproščata **toplota** in **svetloba**, nastajata pa **ogljikov dioksid** in **vodna para**.

GORIVO je snov, ki ima lastnost, da lahko gori. Poznamo različne vrste goriv – **tekoča** (nafta, bencin, kerozin... – ta običajno poganjajo motorje prevoznih sredstev) in **trdna** (les, premog...).

1. Dejavnost – gorenje sveče, SDZ str. 79.
2. Dejavnost – SDZ str. 80/ 1. naloga
3. Dejavnost – Zapis v zvezek:

GORENJE (SDZ str. 79, 80)

Gorenje = ZRAK + VISOKA TEMPERATURA + GORIVO

Pri gorenju se sproščata SVETLOBA in TOPLOTA.

Pri gorenju nastajata OGLJIKOV DIOKSID in VODNA PARA.

Ločimo tekoča in trdna goriva:

