Torek, 5. 5. 2020

**MAT: PREVERJANJE**

Tudi danes boš preveril svoje znanje

Odpri si DZ ter reši preverjanje na strani 81.

**Rešeno mi pošlji na mojo e-pošto.**

**Ko dobiš popravljeno, naredi popravo, če je potrebno.**

**NIT: Navodila za ocenjevanje izdelka**

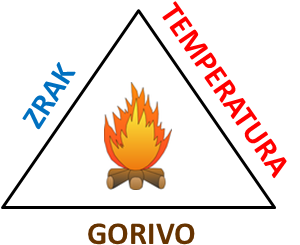
V sredo se bomo preko Zooma dogovorili o ocenjevanju izdelka.

Dobimo se ob 10.oo uri.

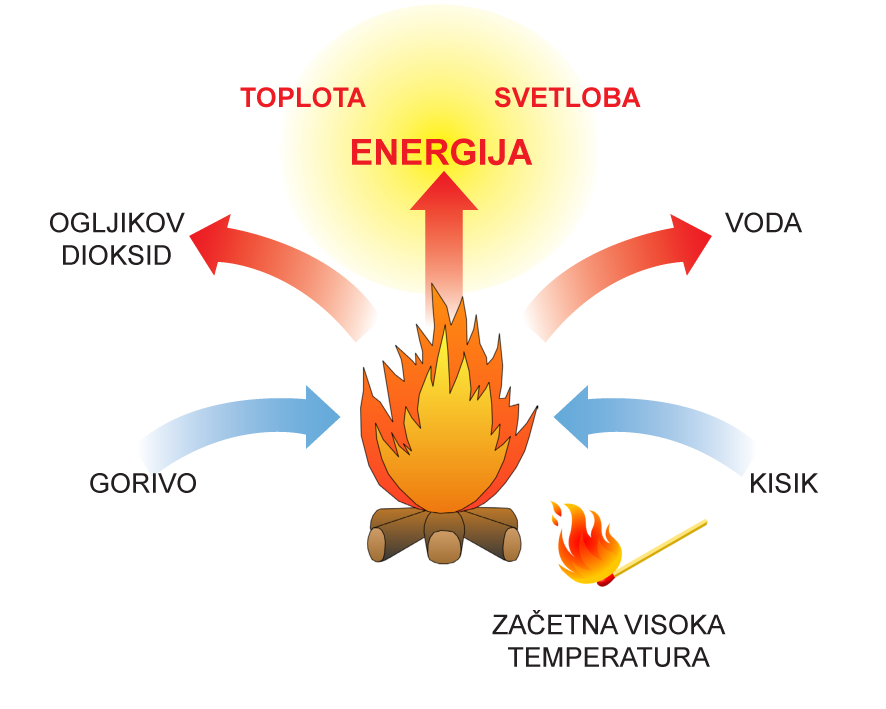
**NIT: GORENJE**

Gorivo potrebuje za gorenje kisik. Pri gorenju pa se sprošča toplota.

Spomni se razlage pri zadnji uri, ki ponazarja to, kar sem v prejšnjem stavku napisala.

[[](https://eucbeniki.sio.si/nit5/1332/SHEMA.png)](https://eucbeniki.sio.si/nit5/1332/SHEMA.png)

Pri gorenju se sprošča energija v obliki **toplote** in **svetlobe**. Nastaja dim, v katerem sta **vodna para**, **ogljikov dioksid** in **trdni delci**. Če so v gorivu še snovi, ki ne zgorijo, nastane še **pepel**.

[](https://eucbeniki.sio.si/nit5/1332/1332-2b.png)

Torej, ko zakurimo **gorivo**, pri tem pa nastaja energija-**TOPLOTA,**

**Ogenj potrebuje kisik, saj bi sicer ugasnil.**



Lahko narediš še enkrat poskus…

**Obvezno naj bodo prisotni**

**starši!!**



Zakurimo lahko z različnimi GORIVI.

**V spodnjo tabelo boš zapisal čim več različnih GORIV. Pomagaš si lahko tudi z učbenikom.**

**V zvezek napiši naslov GORIVA, nato pa preriši tabelo in jo dopolni.**

|  |  |
| --- | --- |
| **GORIVO** | **Za kaj ga uporabljamo?** |
| LES | PEČ, KAMIN.. |
| KEROZIN | LETALSKO GORIVO |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Dragi učenec-ka,

Natančno preberi navodila. Kar ne boš razumel-a, mi sporoči kot si navajen-a na e-pošto ali na našem srečanju preko ZOOM-a.

Začeli bomo s preverjanjem snovi, ki se jih je nabralo kar nekaj.

Vse, kar ne bo šlo bomo razložili na ZOOM-u in kot vedno, nam bo tudi tokrat uspelo.

Pomembno je le, da opraviš svoje delo in javiš takoj, ko ti nekaj ne gre.

Lepo bodi,

Tvoja učiteljica Mojca

