

9. teden 18. 5. - 22. 5. 2020

8. A, B, C

Pozdravljeni učenci!

V tem tednu je navodilo enako kot v preteklem. Do 20. 5. dokončajte naloge za ocenjevanje.

To je miselni vzorec na temo:

**8. a razred – učna snov energetika in motorji**

**8. b razred – učna snov gonila**

**8. c razred – učna snov kovine**

Miselni vzorec naredite na list papirja, ga fotografirajte in pošljite na e-mail svojega učitelja:

Janko Mesarič [mesaric.janko@guest.arnes.si](mailto:mesaric.janko@guest.arnes.si)

Andreja Jež [andreja.jez@guest.arnes.si](mailto:andreja.jez@guest.arnes.si)

Pri ustvarjanju miselnega vzorca naj vam za oporne točke služijo vprašanja, ki ste jih dobili v času obdobja učenja na daljavo. Za višjo oceno pa lahko naredite dodatno nalogo. V njej opišite delovanje naprave oziroma uporabo materiala pri izbranem izdelku.

Primer: Motorji – opišite delovanje sklopke, kaj je naloga reduktorja, opišite diferencial, kaj pomeni oznaka, ki označuje kubične centimetre motorja, ipd;

Primer: Gonila – kje se uporabljajo zobniška ali verižna gonila in zakaj, opišite in poimenujte prenos gibanja pri parni lokomotivi, opišite in razložite vlogo prestav pri kolesu, ipd;

Primer: Kovine – opišite iz kakšnih materialov so letala in zakaj, kaj je legirano jeklo in njegova uporaba, v katerih panogah se uporabljajo izdelki iz nerjavečega jekla in zakaj, ipd;

Podala sva samo nekaj idej za dodatne naloge. Lahko pa tudi sami izberete še kakšno drugo temo, ki se nanaša na podano snov zadnjih treh poglavij.

**NALOGE POŠLJITE NAJKASNEJE DO 20.5. 2020.**

Obveščava vas tudi, da bova v prihodnjih tednih ocenila izdelke iz kovin, ki ste jih že ustvarili ali jih še boste v času učenja na daljavo. Ustvarjate lahko iz žice, pločevine, pločevink...

Fotografirajte izdelek in na list papirja napišite kratko poročilo o izdelavi ( potrebni material, orodja, pripomočki, postopek izdelave) in pošljite.

Uspešno delo vam želiva,  
učiteljica Andreja in učitelj Janko