

Pozdravljeni učenci!

Upava, da prejšnji teden niste imeli preveč dela s TIT - hkrati pa, da ste delo opravili 😊!

Prejšnji teden ste prebrali besedilo: **TEHNIČNA SREDSTVA** . Danes vas na to temo čaka dodatno delo.

Odgovorili boste na nekaj vprašanj. Zvezkov doma nimate – zato odgovore pišeš na list (ga shraniš), pripiši datum, naslov, itd ... (kot v šoli). Te liste boste prinesli v šolo – nalepili jih boste v zvezke.

Naslov: TEHNIČNA SREDSTVA (vprašanja)

- 1.** Kako so ljudje stroje (ki so jih sprva zmogli opravljati z lastnimi mišicami) razvijali? Zakaj?
- 2.** Kako delimo stroje in naprave, ki človeku pomagajo in olajšajo delo?
- 3.** Delovanje motorja poteka v več korakih, ki jih imenujemo **takti**. Glede na število taktov stroje delimo – kako? Katere uporabljamo v avtomobilski industriji?
- 4.** Delovanje štiritaktnega motorja ste si lahko že zadnjič pogledali na linkih, ki sva vam jih poslali: Pripenjava še enkrat: <https://www.youtube.com/watch?v=OGj8OneMjek&t=18s>
S pomočjo teksta iz učbenika (od zadnjič) in s pomočjo posnetka dopolnite:

Delovanje štiritaktnega motorja: **Dopolni tabelo ...**

1. takt:	2. takt:	3. takt:	4. takt:
_____	_____	_____	_____
Kaj naredi ta takt?	Kaj naredi ta takt?	Kaj naredi ta takt?	Kaj naredi ta takt?

- 5.** Poznamo tudi nekaj alternativnih pogonov za pogon motorjev? Naštej jih ...
Zakaj so pomembni?
- 6.** Naštej **prednosti** in **slabosti** bencinskih in prednosti bencinskih?

	BENCINSKI MOTORJI	DIZELSKI MOTORJI
+		
-		

Slabosti : v tekstu jih nimate – najdi na spletu, pogovori se s starši - poskušaj kritično ovrednotiti (okolje)!
Drug teden sledijo rešitve in nadaljevanje .

7. Za najbolj zagnane in radovedne:

Kaj je razlika v delovanju bencinskega in dizelskega motorja?

Srečno in ostanite doma!

Lep pozdrav, Petra Paradiž in Polona Seničar