

4.Teden: Delo - PONOVIŠEV IN UTRJEVANJE

V tem tednu boste delali v spletni učilnici. V spletni učilnici so zadolžitve.

1.ura:

Potencialna energija in kinetična energija – ponovitev

a) potencialna energija – iz delovnega lista Potencialna energija

Rešiš naloge:

minimalni standardi – naloge: od 1 do naloge 10.

višji standardi znanja – naloge: od 11 do naloge 19.

Nekaj nalog smo v šoli že rešili! **DELOVNI LIST PRILEPIŠ V ZVEZEK!**

b) kinetična energija – iz delovnega lista Kinetična energija

Rešiš naloge:

minimalni standardi – naloge: od 1 do naloge 10.

višji standardi znanja – naloge: od 11 do naloge 22.

Nekaj nalog smo v šoli že rešili! **DELOVNI LIST PRILEPIŠ V ZVEZEK!**

2.ura:

Moč – snov se navezuje na 1.teden dela na daljavo, kjer ste sami predelali vsebine!

V učbeniku na strani 60 in 61 preberi in reši Zgled 1 in Zgled 2 – tako, da nalogo prepíšeš in rešiš v zvezek!!

Na strani 61. rešiš naloge! (5 nalog).

Glede na to, da smo kar nekaj nalog že rešili v šoli verjamem, da boš hitro končal!

Za vsa vprašanja sem ti navoljo v rubriki spletne učilnice – komunikacija!

Pri povratni informaciji mi napiši rešitve nalog in sicer:

1. Naloga – potencialna energija: 1) $W_p=6000J$, 2) $W_p=-300J$,
2. Naloga – kinetična energija: 1) $v=0,14m/s$, 2).....
3. Naloga – moč: 1) Nejc je močnejši, ker je enako delo opravil v krajšem času, 2)

Želim ti veliko uspeha!