

Dober dan☺. Na hitro sem pogledala vaš odziv na anketo. Bodite pozorni, kaj je energijska sprememba in kaj energijska pretvorba. Rešitve ankete posredujem naslednji teden.

Pa pogledjmo rešitve prejšnje ure.

1. Rešitve DZ na povezavi:

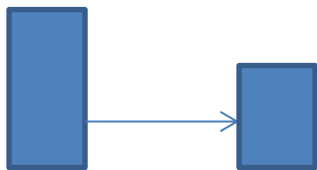
https://issuu.com/zalozba_modrijan/docs/moja_prva_fizika_2_dz_resitve

2. Učbenik stran 93./ 6.

- a) $\Delta W_p = A$ Opravim delo, šolski torbi se poveča potencialna energija.
- b) $\Delta W_n = Q$ Vroč kakav odda toploto okolici, zmanjša se mu notranja energija.
- c) $\Delta W_{pr} = A$ Telovadec opravi delo, ko upogne drog, drogu se poveča prožnostna energija.
- d) $\Delta W_n = A$ Opravim delo, vžigalici se poveča notranja energija.
- e) $\Delta W_k = A$ Atlet opravi delo, krogli se poveča kinetična energija.
- f) $\Delta W_k = A$ Kegelj prejme delo od krogle, krogli se zmanjša kinetična energija.

g) Izziv

Ali grafični zapis ponazarja energijsko pretvorbo ali spremembo? Pojasni.



Energijsko spremembo, ker se količina energije spremeni, zmanjša. Opazovano telo je opravilo delo in/ali oddalo toploto.

3. Danes rešuješ preverjanje poglavja 3. Preverjanje je v naslednji priponki. Rešitve prejmeš naslednjo uro.

Lep pozdrav, Irena Stegnar