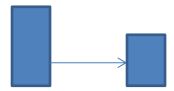
Dober dan<sup>©</sup>. Na hitro sem pogledala vaš odziv na anketo. Bodite pozorni, kaj je energijska sprememba in kaj energijska pretvorba. Rešitve ankete posredujem naslednji teden.

Pa poglejmo rešitve prejšnje ure.

- Rešitve DZ na povezavi: https://issuu.com/zalozba modrijan/docs/moja prva fizika 2 dz resitve
- 2. Učbenik stran 93./6.
- a) ΔWp = A Opravim delo, šolski torbi se poveča potencialna energija.
- b) ΔWn =Q Vroč kakav odda toploto okolici, zmanjša se mu notranja energija.
- c)  $\Delta$ Wpr=A Telovadec opravi delo, ko upogne drog, drogu se poveča prožnostna energija.
- d) ΔWn = A Opravim delo, vžigalici se poveča notranja energija.
- e) ΔWk = A Atlet opravi delo, krogli se poveča kinetična energija.
- f) ΔWk = 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. Reštve prejmeš naslednjo uro.

Lep pozdrav, Irena Stegnar