

OPĆINSKO/GRADSKO NATJECANJE IZ FIZIKE 2015/2016

OSNOVNA ŠKOLA

1. Tri dječaka vuku sanjke mase 15 kg svaki silom od 120 N istog smjera i orijentacije pa se sanjke gibaju jednoliko pravocrtno. Na sanjkama sijede Lana mase 50 kg i Mirna težine 560 N. Odredite koeficijent trenja između sanjki i snijega. ( 9 bodova )
  
2. Puno malih metalnih kuglica ukupne mase 1,89 kg u menzuri dostiže oznaku 300 mℓ. Na kuglice nadolijemo 200 mℓ vode pa na menzuri očitamo obujam 440 mℓ. Odredite gustoću jedne kuglice. ( 8 bodova )
  
3. Na žaruljici stoje oznake 3V ; 0,1 A. Mate ima 3 otpornika od  $10 \Omega$  i bateriju napona 4,5 V. Računom odredite a zatim shemom prikažite kako Mate mora spojiti strujni krug kako bi struja kroz žaruljicu bila baš 0,1 A. (13 bodova)
  
4. Metalna posuda dio je grijala za vodu snage 900 W. U metalnoj posudici grijemo pola litre vode 3 minute i 20 sekundi pa se temperatura povisi s  $20^\circ\text{C}$  na  $75^\circ\text{C}$ . Kolika je korisnost tog grijala s posudom? Specifični toplinski kapacitet vode je  $4200 \text{ J}/(\text{kg}\text{K})$ , a gustoća vode je  $1000 \text{ kg}/\text{m}^3$ . ( 11 bodova ).
  
5. Šime mase 75 kg i Marija mase 50 kg vole planinariti. Na dijagramu je prikazano njihovo penjanje na Biokovo na vrh Sveti Jure; 1762 m: . Odredite tko se penjao većom srednjom snagom. ( 9 bodova )

