

**ŠKOLSKO NATJECANJE IZ FIZIKE ZA UČENIKE
OSNOVNIH ŠKOLA
ŠK. GOD. 2022./2023.
10. VELJAČE 2023.**

NAPOMENA: U svim zadacima uzmi da je $g = 10 \frac{N}{kg}$.

1. (10 bodova) U uredskoj kuhinji nalazi se aparat za vodu sa dvama spremnicima. U jednome je spremniku voda temperature $11\text{ }^{\circ}\text{C}$, a u drugome voda temperature $88\text{ }^{\circ}\text{C}$. Marija želi napuniti bočicu od pola litre vodom čija je temperatura $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Aparat za vodu je pametan, što znači da postoji mogućnost upisivanja željenoga obujma vode pojedine temperature u litrama, što aparat zatim ispusti. Bočica je zanemarive mase, kao i prijenos topline na okolinu.

Odredi obujam vode od $11\text{ }^{\circ}\text{C}$ i obujam vode od $88\text{ }^{\circ}\text{C}$ koji Marija treba unijeti u aparat kako bi bočicu ispunila vodom željene temperature. Dobivene vrijednosti prikaži zaokružene na dva decimalna mjesta.

Gustoća vode iznosi 1000 kg/m^3 , a specifični toplinski kapacitet vode $4200 \frac{J}{kgK}$.

2. (10 bodova) Mia je za rođendan dobila pribor za električnu koji se sastojao od mnoštva žaruljica različitih boja, voltmetra, ampermetra, nekoliko baterija i mnoštva žica. Na svakoj žaruljici, bez obzira na boju, pisali su sljedeći podaci: 3 V , $0,06\text{ W}$. Odlučila je napraviti svoje *lampice za bor* koristeći se dobivenim priborom. U tu je svrhu uzela određeni broj žaruljica te ih sve spojila u strujni krug na isti način, pazeći da sve žaruljice budu međusobno neovisne i da na svakoj bude napon od 3 V .

U strujni krug, uz bateriju je vezala ampermetar i izmjerila jakost struje od 960 mA.

- a) Koliko je ukupno žaruljica Mia vezala u strujni krug?
- b) Odredi otpor svake žaruljice.
- c) Koliko je puta veći serijski otpor svih tih žaruljica od paralelnog spoja svih tih žaruljica?

3. (9 bodova) Na satu fizike, Stjepan i Valent su od plastičnoga ravnala napravili kosinu duljine 50 cm. Novčić, mase 5 g, položili bi na najviši mogući položaj na kosini i pustili ga da se giba iz stanja mirovanja. Izmjerili su da je novčić u početnome trenutku bio na visini od 15 cm. Novčić bi se, nakon što se spusti niz kosinu, nastavio gibati po drvenome stolu sve dok se ne bi zaustavio. S pomoću detektora gibanja utvrdili su da je kinetička energija novčića pri dnu kosine 28 % manja od ukupne energije u početnome trenutku. Zabilježili su da se novčić po ravnome stolu gibao pravocrtno i pritom prešao put od 22 cm.

Odredi faktor trenja između novčića i drvenoga stola.

4. (10 bodova) Na nerastegnutu elastičnu oprugu, čija je duljina 16 cm, ovjesimo uteg mase 50 g. Njezina duljina u tome slučaju iznosi 17,6 cm. Ne mičući prvi uteg na oprugu dodamo još jedan uteg. Opruga se pritom produlji za 0,4 cm. Odredi konstantu te opruge i masu drugoga utega.

5. (11 bodova) Na mirnoj površini mora pluta drvena splav duljine 2,2 m, širine 1,1 m, i debljine 15 cm. Do splavi doplivaju Katarina i Leon te se Katarina, čija je masa 50 kg, popne na splav. Može li se i Leon, čija je masa 60 kg, popeti na splav, tako da i on i Katarina ostanu iznad površine mora?

Gustoća mora iznosi 1030 kg/m^3 , a gustoća drveta $750 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$.