

**Županijsko natjecanje iz Fizike 2020./2021.**

## Osnovne škole - zadaci

**Upute: tijekom ispita ne smijete imati nikakav pisani materijal (knjige, bilježnice, formule...). Za pisanje koristite kemijsku olovku ili nalivpero. Pri ruci ne smijete imati mobitele ni druge elektroničke uređaje osim kalkulatora.**

1. Miran je krenuo u 9 sati bicikлом, ravnom cestom, brzinom  $8 \text{ m/s}$  prema susjednom gradu. Nakon nekog vremena za Miranom krene Tara u automobilu brzinom  $54 \text{ km/h}$ . Tara sustigne Milana 60 minuta nakon njegovog polaska. U koliko sati je Tara krenula? Koliko su međusobno udaljeni Tara i Miran u 11 sati i 15 minuta? ( 11 bodova)
  2. Mara, mase  $48 \text{ kg}$ , voli se sanjkati i ima sanjke mase  $2 \text{ kg}$ . Mara se spušta se s brežuljka visokog  $12 \text{ m}$ . Na dno brijege stigne sa  $60\%$  početne energije. Na ravnom dijelu sanjka se po neutabanom snijegu i zaustavi se nakon  $15 \text{ m}$ . Koliki je faktor trenja na ravnom dijelu? ( 10 bodova)
  3. Termometar sa živom ima posudicu za živu iz koje izlazi kapilarna cjevčica. Volumen posudice koja je puna žive je  $0,09964 \text{ cm}^3$ . U cjevčici presjeka  $0,012 \text{ mm}^2$  stupac žive visok je  $1,5 \text{ cm}$  pri  $0^\circ\text{C}$ . Pri  $100^\circ\text{C}$  stupac žive visok je  $16,5 \text{ cm}$ . Pri  $25^\circ\text{C}$  gustoća žive je  $13534 \text{ kg/m}^3$ . Kolika je gustoća žive pri  $60^\circ\text{C}$ ? (zanemarite širenje stakla pri promjeni temperature) (11 bodova)
  4. Vid ima komad mjedi oblika kvadra, duljine  $15 \text{ cm}$ , širine  $8 \text{ cm}$  i visine  $5 \text{ cm}$ , bateriju , žice i ampermetar. Povezao je žicama u strujni krug bateriju i ampermetar i zatvorio strujni krug kvadrom. Kad je strujni krug zatvoren preko najvećih stranica ampermetar pokazuje struju  $280 \text{ mA}$ . Koliku struju pokazuje ampermetar kad Vid kontakt napravi na najmanjim stranicama kvadra? ( 9 bodova)
  5. Električnim grijачem snage  $1050 \text{ W}$  zagrijavamo vodu. Potrebno je 4 minute da se voda zagrije od  $18^\circ\text{C}$  do  $50^\circ\text{C}$ . Zagrijanu vodu pomiješamo s određenom količinom alkohola početne temperature  $21^\circ\text{C}$  i dobijemo smjesu temperature  $36^\circ\text{C}$ . Koliko smo alkohola dodali u smjesu ? (  $c_{\text{voda}} = 4200 \text{ J/kgK}$ ,  $c_{\text{alkohol}} = 2500 \text{ J/kgK}$  ) ( 9 bodova)

**Županijsko natjecanje iz Fizike 2020./2021.  
Osnovne škole - zadaci**

**PRAKTIČNI ZADACI**

1. a) Odredi duljinu svog ravnala.
- b) Ravnalo postavi na rub klupe. Odredi koliki dio ravnala može viriti izvan klupe.
- c) Na rub ravnala iznad poda postavi novčić 1 kn tako da se rub novčića i rub ravnala poklapaju.

Odredi koliki dio ravnala može sada viriti izvan klupe. Postupak ponovi za 2,3 i 4 novčića, stavljajući novčice jedan na drugi i za svaki od tih slučajeva odredi dio ravnala koji nije na klupi. Rezultate mjerena prikaži u odgovarajućem dijagramu.

- d) iz mjerena s jednim novčićem i podatka da je masa novčića 5 g odredi masu ravnala.

(12 bodova)

2. Laboratorijsku čašu s vodom zagrijavaj na plamenu svijeće.

- a) Usporedi snagu svijeće kad zagrijavaš 75 ml vode i kad zagrijavaš 150 ml vode.

Opiši postupak i jasno navedi mjerena i rezultate.

- b) Objasni rezultate svog pokusa

(13 bodova)