

Školsko natjecanje iz fizike 2021./2022.

9. veljače 2022.

Osnovna škola - zadaci

VAŽNO: 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.**

Napomena: u svim zadacima uzmite $g = 10 \text{ N/kg}$

1. zadatak (10 bodova)

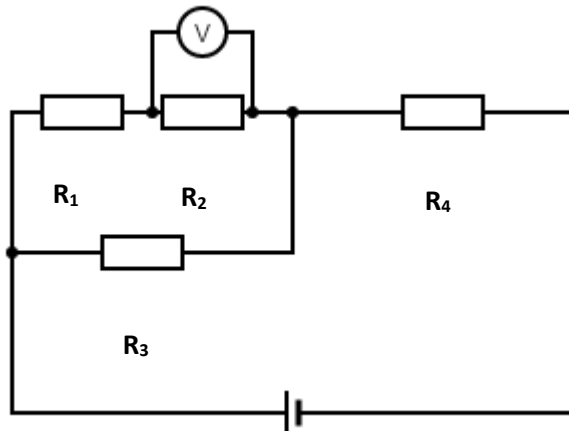
Svemirska letjelica slijće na površinu nepoznatog planeta i ima zadatak skupiti kamenje za proučavanje. Sletjevši na površinu nepoznatog planeta, astronauti su mjeranjem odredili da je ubrzanje sile teže nepoznatog planeta za četvrtinu manje od ubrzanja Zemljine sile teže.

Svemirska letjelica je građena tako da na površini bilo kojeg planeta „stoji“ na tri noge, pri čemu svaka noga ima površinu 80 dm^2 . Tlak koji letjelica s posadom stvara na Zemljiniu površinu iznosi $63\,437,5 \text{ Pa}$.

Na nepoznatom su planetu astronauti uzeli 130 kg kamenja, koje su smjestili u posebnu komoru u letjelici. Koliki tlak na površinu nepoznatog planeta stvara letjelica s kamenjem i posadom?

2. zadatak (11 bodova)

Zadan je strujni krug kao na slici. Voltmetar na otporniku R_2 mjeri napon od 4 V . Otpornici R_1 i R_2 međusobno su isti. Otpornik R_3 ima dva puta veći otpor od R_2 , a otpornik R_4 ima tri puta veći otpor od otpornika R_2 .



Odredi napon idealnog izvora.

3. zadatak (8 bodova)

Jack Sparrow našao se zarobljeniza teških metalnih vrata u potpalublju *Letećeg Holandeza*. Između poda i dna vrata bilo je malo mjesta, ali nedovoljno da se Jack provuče i oslobodi. Tri su mu prijatelja pristigla u pomoć. Uočili su da su vrata nasađena na šarke i da ih je potrebno samo podići kako bi Jack bio slobodan. Pronašli su dasku u potpalublju čiji su jedan kraj postavili tik ispod vrata. Naslonili su dasku na oslonac i svom snagom pritisnuli drugi kraj daske, koji je od oslonca udaljen $\frac{3}{4}$ duljine daske. Digli su vrata i oslobodili Jacka Sparrowa tek kada je svaki prijatelj djelovao silom od 200 N. Odredi masu metalnih vrata.

(Za potrebe ovog zadatka, zanemarimo masu daske.)

4. zadatak (10 bodova)

Dva brata, Ivan i Mihael, za vrijeme ljetnih praznika odlučili su iskušati *bungee jumping* s Masleničkog mosta, s visine od 55 metara iznad razine mora. Uže za skok je elastično i privezano za sam rub mosta s kojeg skakači skaču. Nerastegnuto uže ima duljinu od 30 metara. Prvi je skočio Ivan, stariji brat, mase 70 kg. Nakon nekog su se vremena uže i Ivan prestali njihati i postignuli su ravnotežu na 11 metara iznad površine mora. Mihael je skočio drugi. Na koliko su metara uže i Mihael postigli ravnotežu iznad površine mora, ako je Mihaelova masa 50 kg?

5. zadatak (11 bodova)

Električnim grijачem zagrijavamo 8 decilitara vode od temperature 25°C do vrenja. Ako je grijач očišćen od kamenca, takvu vodu zagrijemo za 2 minute i 20 sekundi. No, ako je električni grijач obložen kamencem, njegova je efikasnost samo 75% u odnosu na čisti grijач. Odredi vrijeme potrebno da grijач obložen kamencem zagrije 12 decilitara vode od iste početne temperature do vrenja.

Gustoća vode je 1000 kg/m^3 , a specifični toplinski kapacitet vode iznosi 4200 J/kgK .