

**ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ FIZIKE ZA UČENIKE OSNOVNIH
ŠKOLA
ŠK. GOD. 2023./2024.
27. veljače 2024.**

VAŽNO: Tijekom ispita ne smiješ se koristiti nikakvim pisanim materijalima (knjigama, bilježnicama, formulama...). Za pisanje se koristi kemijskom olovkom ili nalivperom. Pri ruci ne smiješ imati mobitel ni druge elektroničke uređaje osim kalkulatora.

NAPOMENA: U svim zadatcima, gdje je potrebno, uzmi da je $g = 10 \text{ N/kg}$.

1. zadatak (13 bodova)

Na stolu se nalazi četvrtasta staklena vaza čija je baza kvadrat površine 25 cm^2 , a visina 25 cm (obje su vanjske dimenzije!). Debljina svih stijenki, uključujući i dno, iznosi 1 cm . U tu se vazu najprije ulije voda, tako da joj je visina unutar vase 7 cm . Kad u tu istu vazu polagano dolijemo ulje, tlak na podlogu postane 4842 Pa . Koliko je visok doliveni stupac ulja?

Pri dolijevanju ulja u vazu ne dolazi do miješanja vode i ulja.

Gustoća vode iznosi 1000 kg/m^3 , ulja 950 kg/m^3 , a stakla 2500 kg/m^3 .

2. zadatak (8 bodova)

Luka i Ivan utrkivali su se na kružnoj stazi školskoga igrališta. Luka je bio brži te je utrku istrčao $2,5$ minute prije Ivana, kojemu su trebale 25 minute da završi utrku. Luka je trčao prosječnom brzinom od 8 km/h .

Ako je svaki otrčao točno $12,5$ jednakih krugova, odredi nakon koliko je minuta Luka prvi puta prestigao Ivana. Može li Luka preći Ivana i drugi puta za vrijeme ove utrke?

3. zadatak (10 bodova)

Karla spaja strujne krugove koristeći se četirima međusobno jednakim žaruljicama otpora 18Ω na idealnu bateriju napona 9 V . Spaja ih tako da jedna žaruljica (oznake A) svjetli najvećim sjajem. Druga žaruljica (oznake B) sja slabije od žaruljice A, ali jače od preostalih dviju žaruljica (oznaka C i D), koje sjaje međusobno jednakim sjajem.

Kad odvrne žaruljicu C, žaruljicom A teče struja manje jakosti.

Skiciraj strujni krug koji je Karla složila sa sve četiri žaruljice koje svijetle te odredi napon na krajevima žaruljice B u tom slučaju!

4. zadatak (10 bodova)

U *skateparku*, u kojemu Toni (mase 60 kg) voli provoditi svoje slobodno vrijeme, postavljena je nova atrakcija, koja se sastoji od dviju kosina različitih visina, kao što je prikazano na slici (koja nije u mjerilu).



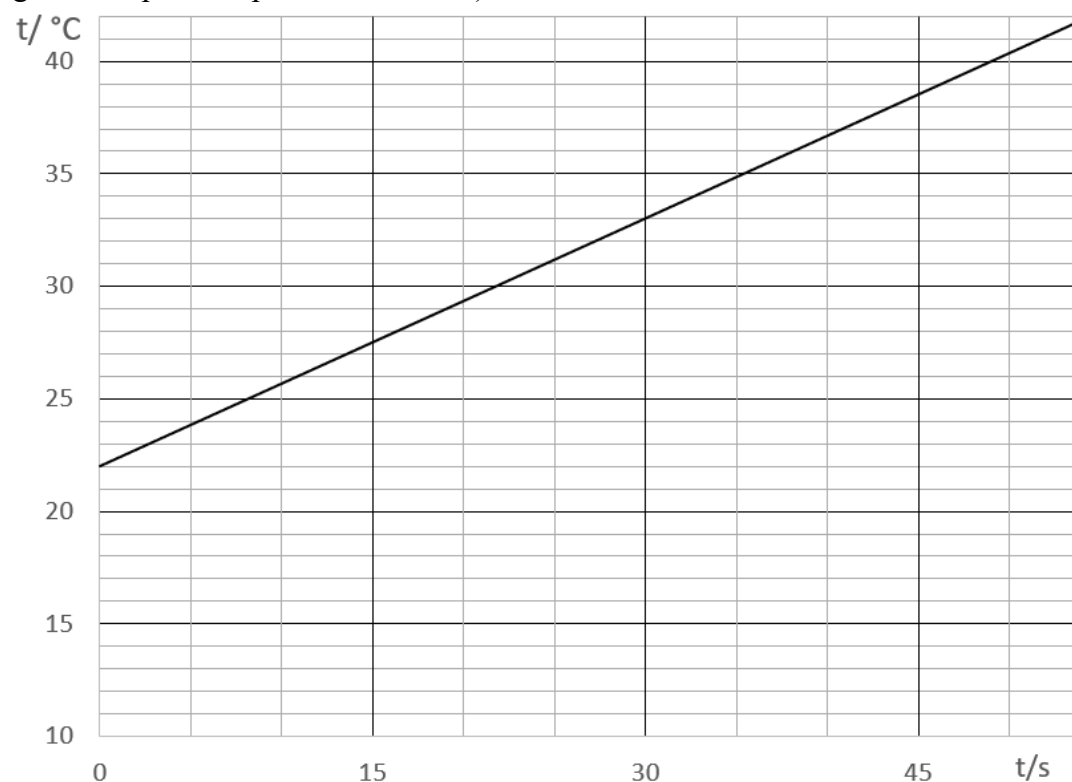
Ljeva je kosina visoka 1,5 metar i duga je 4 metra, dok je desna kosina visoka 2,5 metara i jednako je duga kao i ljeva kosina. Između njih nalazi se ravni dio dug 2 metra.

Kad se Toni spusti s vrha lijeve kosine iz mirovanja i pri gibanju se nijednom ne odrazi nogom o tlo, na drugoj se kosini popne na visinu od 1 metar.

S kolikom bi se početnom kinetičkom energijom Toni trebao početi gibati s vrha lijeve kosine kako bi stigao na vrh desne kosine i tamo se zaustavio ako bi se od podlage odgurnuo samo na početku gibanja? Pretpostavimo da na Tonijev *skateboard* cijelim putem djeluje ista srednja sila trenja.

5. zadatak (9 bodova)

Električnim kuhalom snage 2000 W učenici su od početne sobne zagrijavali 1,5 kilogram neke tekućine 1,5 minuti te su odredili konačnu temperaturu tekućine od 47°C . Pričekali su da se kuhalo i tekućina ohlade na početnu sobnu temperaturu pa su iz njega odlili $0,5\text{ kg}$ tekućine. Zatim su u preostalu tekućinu u potpunosti uronili metalni uteg, mase $0,5\text{ kg}$, pazeći da ne dodirnu grijač te ponovili proces grijanja. Svoja su mjerena prikazali u dijagramu. (Zanemari gubitke topline na posudu i okolinu.)



Odredi specifični toplinski kapacitet metala spomenutoga u zadatku!

PRAKTIČNI ZADATCI

1. zadatak (14 bodova)

Odredi kako se mijenja napon na krajevima baterije od 4,5 V u ovisnosti o jakosti struje koja teče kroz nju.

- a) Shemama prikaži sve strujne krugove kojima će se koristiti. Pripazi da u svakome strujnom krugu baterijom teče struja različite jakosti.
- b) Navedi svoju pretpostavku o tome što će se dogoditi s naponom baterije ako njome teku struje različite jakosti.
- c) Provedi 4 mjerena struje kroz bateriju i napona na krajevima baterije. Svoja mjerena prikaži tablično.
- d) Izmjerene podatke prikaži grafički.
- e) Napiši svoj zaključak o odnosu napona na bateriji i jakosti struje kroz bateriju.

2. zadatak (11 bodova)

Kovanice od 50 centa složi u valjak te ih umotaj u aluminijsku foliju. Taj će valjak biti tvoj uteg. Poveži uteg koncem kako bi se uteg mogao objesiti na dinamometar.

Koristeći se dinamometrom i utegom odredi gustoću vode!

- a) Jasno opiši svoj postupak i navedi mjerene veličine.
- b) Provedi postupak te odredi gustoću vode iz svojega mjerena. Rezultat mjerena prikaži tablično.
- c) Usporedi svoje mjereno s tabličnom vrijednosti gustoće vode koja iznosi 1000 kg/m^3 . Razlikuje li se eksperimentalno dobivena vrijednost gustoće vode od tablične vrijednosti? Zašto?

**ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ FIZIKE ZA UČENIKE OSNOVNIH
ŠKOLA**
ŠK. GOD. 2023./2024.
27. veljače 2024.

VAŽNO: Tijekom ispita ne smiješ se koristiti nikakvim pisanim materijalima (knjigama, bilježnicama, formulama...). Za pisanje se koristi kemijskom olovkom ili nalivperom. Pri ruci ne smiješ imati mobitel niti druge elektroničke uređaje osim kalkulatora.

NAPOMENA: U svim zadatcima, gdje je potrebno, uzmi da je $g = 10 \text{ N/kg}$.

1. zadatak (13 bodova)

Na stolu se nalazi četvrtasta staklena vaza, čija je baza kvadrat površine 25 cm^2 , a visina 25 cm (oboje su vanjske dimenzije!). Debljina svih stijenki, uključujući i dno, iznosi 1 cm . U tu se vazu najprije ulije voda, tako da joj je visina unutar vaze 7 cm . Kada u tu istu vazu polagano dolijemo ulje, tlak na podlogu postane 4842 Pa . Koliko je visok doliveni stupac ulja? Prilikom dolijevanja ulja u vazu ne dolazi do miješanja vode i ulja.
Gustoća vode iznosi 1000 kg/m^3 , ulja 950 kg/m^3 , a stakla 2500 kg/m^3 .

RJEŠENJE:

Iz zadatka možemo odrediti tlak koji vaza s vodom vrši na podlogu. Za to nam trebaju težina vaze i težina vode, No, najprije treba doći do volumena vaze:

$$V = Ah \quad 1 \text{ bod}$$

$$V_{staklo} = V_{vanjski} - V_{unutarnji} \quad 2 \text{ boda}$$

$$V_{staklo} = 0,000409 \text{ m}^3 \quad 1 \text{ bod}$$

Iz poznatog volumena vaze i gustoće materijala, možemo doći do mase vaze, a isto tako možemo doći i do mase ulivene vode u vazu:

$$\rho = \frac{m}{V} \quad 1 \text{ bod}$$

$$m_{staklo} = 1,0225 \text{ kg} \quad 1 \text{ bod}$$

$$m_{vode} = 0,0630 \text{ kg} \quad 1 \text{ bod}$$

Tlak kojega vaza s tekućinama vrši na podlogu preko kvadrata površine 25 cm^2 iznosi:

$$p = \frac{G_{ukupno}}{A} \quad 1 \text{ bod}$$

Iz ukupnog tlaka, možemo dobiti ukupnu težinu vaze, vode i ulja. Iz poznate težine vaze i vode, možemo odrediti ukupnu težinu, pa onda i masu ulja:

$$G_{ukupno} = 12,105 \text{ N} \quad 1 \text{ bod}$$

$$G = mg \quad 1 \text{ bod}$$

$$m_{ukupno} = m_{staklo} + m_{voda} + m_{ulje} \quad 1 \text{ bod}$$

$$m_{ulje} = 0,1250 \text{ kg} \quad 1 \text{ bod}$$

$$h = 0,146 \text{ m} \quad 1 \text{ bod}$$

2. zadatak (8 bodova)

Luka i Ivan utrkivali su se na kružnoj stazi školskog igrališta. Luka je bio brži te je utrku istrčao 2,5 minute prije Ivana, kojemu su trebale 25 minute da završi utrku. Luka je trčao prosječnom brzinom od 8 km/h.

Ako je svaki otrčao točno 12,5 jednakih krugova, odredi nakon koliko je minuta Luka prvi puta prestigao Ivana. Može li Luka preći Ivana i drugi puta za vrijeme ove utrke?

RJEŠENJE:

Da bismo odredili nakon koliko je vremena Luka prestigao Ivana, potrebno je prvo odrediti Ivanovu brzinu, duljinu utrke, a potom i duljinu pojedinog kruga.

Iz podatka o Lukinoj brzini i vremenu trčanja, možemo odrediti duljinu utrke, a time i Ivanovu brzinu:

$$v = \frac{s}{t} \quad 1 \text{ bod}$$

$$s = 3 \text{ km} \quad 1 \text{ bod}$$

$$v_{Ivan} = 7,2 \text{ km/h} \quad 1 \text{ bod}$$

Da bismo odredili kada je Luka prvi puta prestigao Ivana, trebat će nam i podatak o duljini same kružne staze:

$$L = \frac{s}{12,5} = 0,24 \text{ km} \quad 1 \text{ bod}$$

Kada Luka (prvi puta) prestigne Ivana, to znači da je za isto vrijeme trčanja pretrčao jedan cijeli krug više od Ivana:

$$t_{Luka} = t_{Ivan} \quad 1 \text{ bod}$$

$$s_{Luka} = s_{Ivan} + L \quad 1 \text{ bod}$$

$$t = 0,3 \text{ h} = 18 \text{ min} \quad 1 \text{ bod}$$

Za vrijeme trajanja ove utrke, Luka stigne preći Ivana samo jednom.

1 bod

3. zadatak (10 bodova)

Karla spaja strujne krugove koristeći četiri međusobno jednake žaruljice, otpora 18Ω , na idealnu bateriju napona $9 V$. Spaja ih tako da jedna žaruljica (oznake A) svjetli najvećim sjajem. Druga žaruljica (oznake B) sja slabije od žaruljice A, ali jače od preostalih dviju žaruljica (oznaka C i D), koje sjaje međusobno jednakim sjajem.

Kada odvrne žaruljicu C, žaruljicom A teče struja manje jakosti.

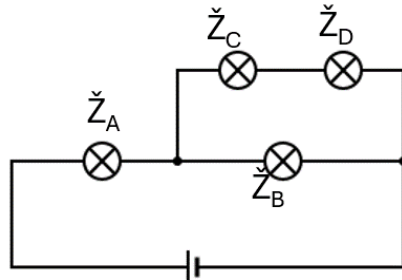
Skiciraj strujni krug kojega je Karla složila sa sve četiri žaruljice koje svijetle, te odredi napon na krajevima žaruljice B u tom slučaju!

RJEŠENJE:

Ključnu informaciju krije podatak da se jakosti struje kroz žaruljicu A smanji:

Ako se jakost struje kroz žaruljicu A smanji odvrtanjem neke druge žaruljice, to može značiti samo da je žaruljica A serijski spojena s nekom kombinacijom preostale tri žaruljice.

Žaruljice C i D mogu biti spojene samo serijski, kako bi njihov sjaj bio manji od sjaja žaruljice B, koji je manji od sjaja žaruljice A. Konačno, dobivamo ovaj strujni krug:



Shema donosi 3 boda ukupno:

žaruljice \check{Z}_C i \check{Z}_D spojene serijski 1 bod

žaruljica \check{Z}_B spojena je paralelno na \check{Z}_C i \check{Z}_D 1 bod

žaruljica \check{Z}_A spojena je serijski sa paralelom koju čine \check{Z}_B i $(\check{Z}_C \check{Z}_D)$ 1 bod

Za odrediti jakost struje kroz žaruljicu B u slučaju kada sve žaruljice svijetle, potrebno je prvo odrediti ukupni otpor strujnoga kruga:

$$R_{serija} = R_1 + R_2 \quad 1 \text{ bod}$$

$$\frac{1}{R_P} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad 1 \text{ bod}$$

$$R_{BCD} = 12 \Omega \quad 1 \text{ bod}$$

$$R_{ukupno} = 30 \Omega \quad 1 \text{ bod}$$

Ako znamo ukupni otpor, možemo dobiti jakost struje u cijelom strujnom krugu:

$$I = \frac{U}{R} \quad 1 \text{ bod}$$

$$I_A = 0,3 \text{ A} \quad 1 \text{ bod}$$

Iz poznatog otpora paralele koju čine žaruljice B, C i D, te jakosti struje, možemo dobiti napon na krajevima paralele, tj. žaruljice B:

$$U_B = I R_{BCD} = 3,6 \text{ V} \quad 1 \text{ bod}$$

U slučaju da učenici skiciraju krivi strujni krug, ali dobro izračunaju jakost struje na temelju **svojeg** strujnog kruga, dodijeliti im 4 boda od 7 mogućih za to (bodovi za formule i njihovo konačno, ali točno za njihov zadani slučaj, rješenje).

4. zadatak (10 bodova)

U *skateparku*, gdje Toni (mase 60 kg) voli provoditi svoje slobodno vrijeme, postavljena je nova atrakcija, koja se sastoji od dvije kosine različitih visina, kao što je prikazano na slici (koja nije u mjerilu).



Ljeva je kosina visoka 1,5 metar i duga je 4 metra, dok je desna kosina visoka 2,5 metara i jednako je duga kao i lijeva kosina. Između njih nalazi se ravni dio dug 2 metra.

Kada se Toni spusti s vrha lijeve kosine iz mirovanja, i prilikom gibanja se niti jednom ne odrazi nogom o tlo, na drugoj se kosini popne na visinu od 1 metar.

S kolikom bi se početnom kinetičkom energijom Toni trebao početi gibati s vrha lijeve kosine kako bi stigao na vrh desne kosine i tamo se zaustavio, ako bi se od podlogu odgurnuo samo na početku gibanja? Prepostavimo da na Tonijev *skateboard* cijelim putem djeluje ista srednja sila trenja.

RJEŠENJA:

Iz podatka o prvoj vožnji, koju Toni započinje iz mirovanja, možemo odrediti iznos srednje sile trenja koja djeluje na njega:

$$E_g = mgh \quad 1 \text{ bod}$$

$$E_{g1} = E_{g2} + \overline{F_{tr}} \cdot L_1 \quad 1 \text{ bod}$$

Put kojeg je Toni ukupno prešao jednak je cijeloj duljini prve kosine l_1 , duljini druge kosine l_2 , te duljini puta između dvije kosine l_3 .

$$L = l_1 + l_2 + l_3 \quad 1 \text{ bod}$$

Na drugoj se kosini (visine $H = 2,5 \text{ m}$ i duljine $d = 4 \text{ m}$) Toni popne do visine od $h = 1 \text{ m}$. Da bismo došli do duljine puta l_2 na toj kosini, možemo se poslužiti omjerima:

$$\frac{h}{H} = \frac{l_2}{d} \rightarrow l_2 = 1,6 \text{ m} \quad 2 \text{ boda}$$

$$L_1 = 7,6 \text{ m} \quad 1 \text{ bod}$$

$$\overline{F_{tr}} \approx 39,5 \text{ N} \quad 1 \text{ bod}$$

Sada kada znamo srednju silu trenja koja djeluje na Tonija prilikom gibanja, možemo postaviti novu jednadžbu za drugu vožnju. Kinetička energija koju Toni treba mora biti dovoljna da savlada razliku u visinama početne i konačne pozicije, te silu trenja koja djeluje na Tonija:

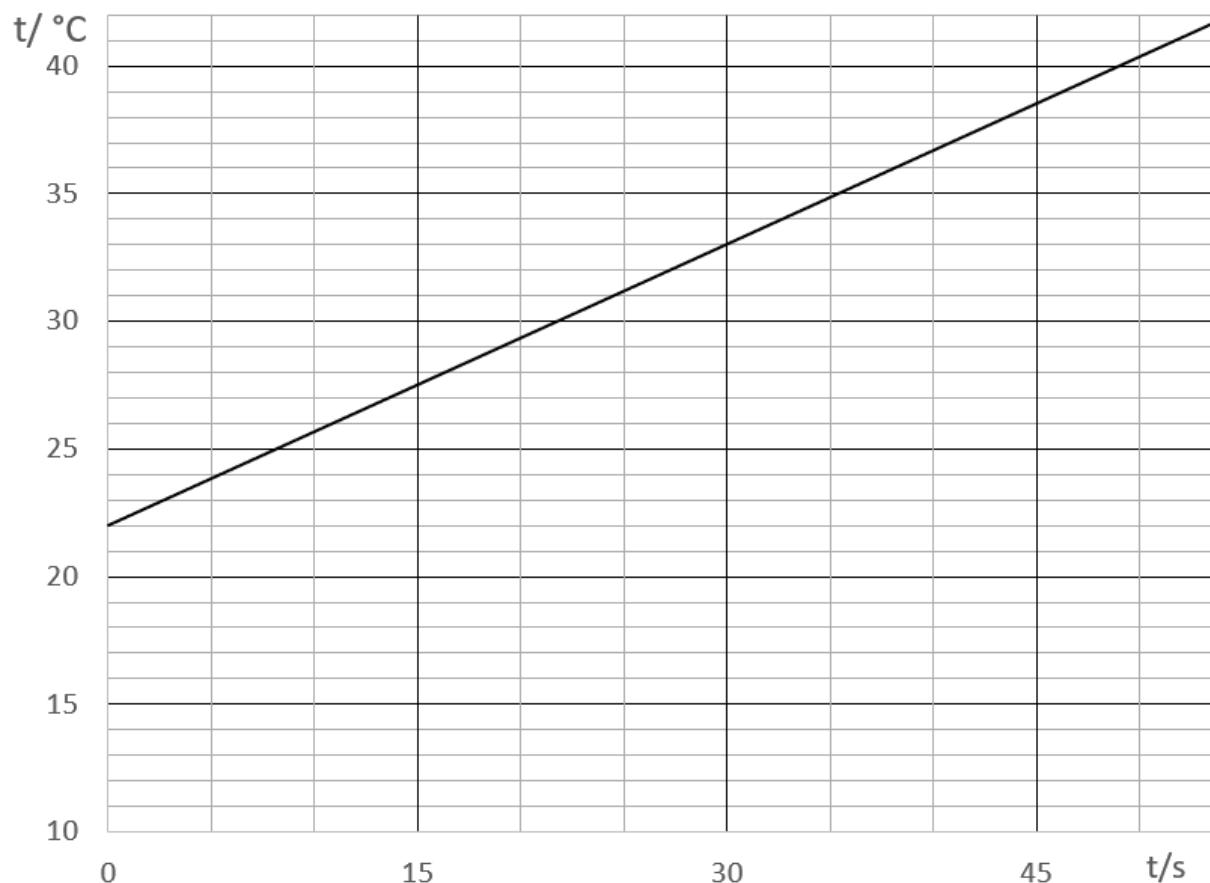
$$E_{g1} + E_K = E_{g3} + \overline{F_{tr}} \cdot L_2 \quad 1 \text{ bod}$$

$$L_2 = 10 \text{ m} \quad 1 \text{ bod}$$

$$E_K = 995 \text{ J} \quad 1 \text{ bod}$$

5. zadatak (9 bodova)

Električnim kuhalom snage 2000 W učenici su od početne sobne zagrijavali 1,5 kilogram neke tekućine 1,5 minuti te su odredili konačnu temperaturu tekućine od 47°C . Pričekali su da se kuhalo i tekućina ohlade na početnu sobnu temperaturu pa su iz njega odlili 0,5 kg tekućine. Zatim su u preostalu tekućinu u potpunosti uronili metalni uteg, mase 0,5 kg, pazeći da ne dodirnu grijач, te ponovili proces grijanja. Svoja su mjerena prikazali u dijagramu. (Zanemarite gubitke topline na posudu i okolinu.)



Odredi specifični toplinski kapacitet metala spomenutog u zadatku!

RJEŠENJA:

Graf prikazuje zajedničko grijanje tekućine i metala. Da bismo odredili specifični toplinski kapacitet metala, najprije trebamo odrediti specifični toplinski kapacitet tekućine na temelju danih podataka.

Iz grafa iščitamo početnu temperaturu tekućine:

$$t_{poč} = 22^{\circ}\text{C} \quad 1 \text{ bod}$$

$$\Delta t = 25^{\circ}\text{C} \quad 1 \text{ bod}$$

Specifični toplinski kapacitet tekućine možemo dobiti iz ove jednadžbe.

$$Q = Pt \quad 1 \text{ bod}$$

$$Q = mc\Delta T \quad 1 \text{ bod}$$

$$c_{tekućine} = 4800 \text{ J/kgK} \quad 1 \text{ bod}$$

Da bismo dobili specifični toplinski kapacitet metala, potrebna nam je nova jednadžba:

$Pt = m_{tekućine}c_{tekućine}\Delta T + m_{metal}c_{metal}\Delta T$	1 bod
Očitane dobre točke za pravac: (0 s, 22 °C) i (30 s, 33 °C)	2 boda
$c_{metal} \approx 1309 \text{ J/kgK}$	1 bod

PRAKTIČNI ZADACI

1. zadatak (14 bodova)

Odredi kako se mijenja napon na krajevima baterije od 4,5 V u ovisnosti o jakosti struje koja teče kroz nju.

- Shemama prikaži sve strujne krugove koje ćeš koristiti. Pripazi da u svakom strujnom krugu baterijom teče struja različite jakosti.
- Navedi svoju pretpostavku o tome što će se dogoditi s naponom baterije ako njome teku struje različite jakosti.
- Provedi 4 mjerenja struje kroz bateriju i napona na krajevima baterije. Svoja mjerenja prikaži tablično.
- Izmjerene podatke prikaži grafički.
- Napiši svoj zaključak o odnosu napona na bateriji i jakosti struje kroz bateriju.

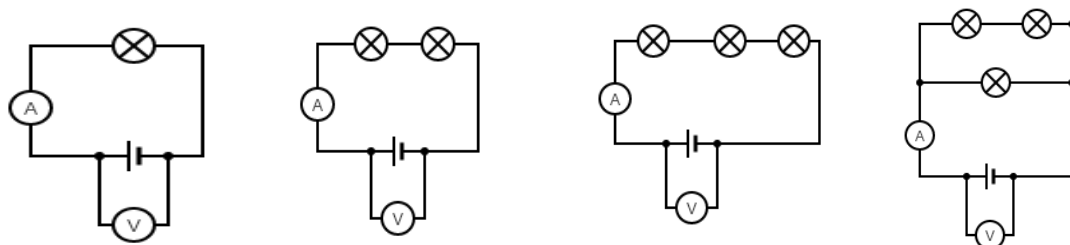
BODOVANJE:

a) Shema

4x1 bod

(ako nema jasno naznačenih mjernih instrumenata u strujnom krugu, bod za taj strujni krug se ne dodjeljuje; boduju se samo sheme za različite jakosti struje kroz bateriju)

Npr.



b) Navedena smislena pretpostavka

1 bod

(npr. Napon baterije (ne)će se razlikovati ako se razlikuje jakost struje kroz bateriju.)

c) Mjerenja struje i napona

4x1 bod

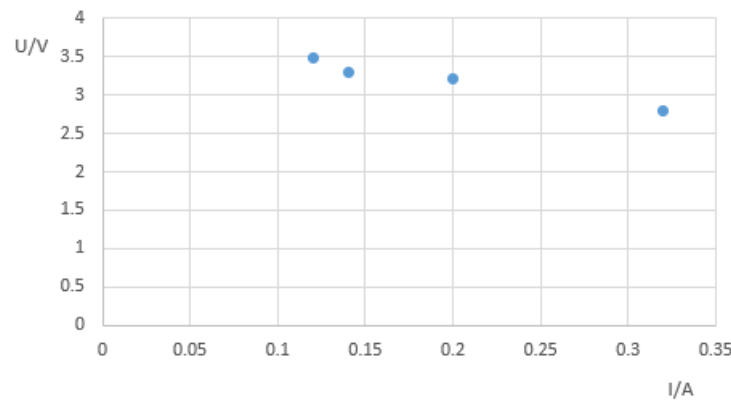
Npr.

I/A	U/V
0.2	3.22
0.14	3.3
0.12	3.48
0.32	2.8

d) Graf –

3 boda

Ako su osi zamijenjene, oduzeti 1 bod



- e) Napon na bateriji ovisi o jakosti struje; što je veća jakost struje kroz bateriju, to će napon na njenim krajevima biti manji. 2 boda
(Za drugi bod je nužno navesti **kako** napon na bateriji ovisi o struji kroz bateriju).

2. zadatak (11 bodova)

Kovanice od 50 centa složi u valjak te ih umotaj u aluminijsku foliju. Taj će valjak biti tvoj uteg. Poveži uteg koncem kako bi se uteg mogao objesiti na dinamometar. Koristeći dinamometar i uteg odredi gustoću vode!

- Jasno opiši svoj postupak i navedi mjerene veličine.
- Provedi postupak te odredi gustoću vode iz svojeg mjerjenja. Rezultat mjerjenja prikaži tablično.
- Usporedi svoje mjerjenje s tabličnom vrijednosti gustoće vode koja iznosi 1000 kg/m^3 . Razlikuje li se eksperimentalno dobivena vrijednost gustoće vode od tablične vrijednosti? Zašto?

BODOVANJE:

- a) Opis postupka 2 boda
(npr.: Odredi se težina utega izvan vode i težina utega potpuno upravljenog u vodu. Volumen utega izračuna se mijereći ravnalom relevantne veličine.)
- b) Mjerjenje težine utega izvan vode i unutar vode 2x1 bod
(za 10 kovanica npr. $G = 0,78 \text{ N}$, $F_{din} = 0,66\text{N}$)

Jednadžba sila:

$$F_{dinamometar} = G_{uteg u zraku} - \rho g V \quad 2 \text{ boda}$$

Izračun volumena utega: (npr. za 10 kovanica $h = 2,4 \text{ cm}$, $2r = 2,4\text{cm}$, $V = 1,1 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$),

2 boda

Izračun gustoće vode 1 bod
(priznati mjerjenja u intervalu od 900 do 1100 kg/m^3)

- c) Usporedba rezultata s tabličnom vrijednosti 1 bod
Navedeni mogući razlozi razlike u rezultatu 1 bod
(npr. neprecizno očitavanje težine utega na dinamometru, krupna skala, neprecizno određivanje dimenzija utega...)