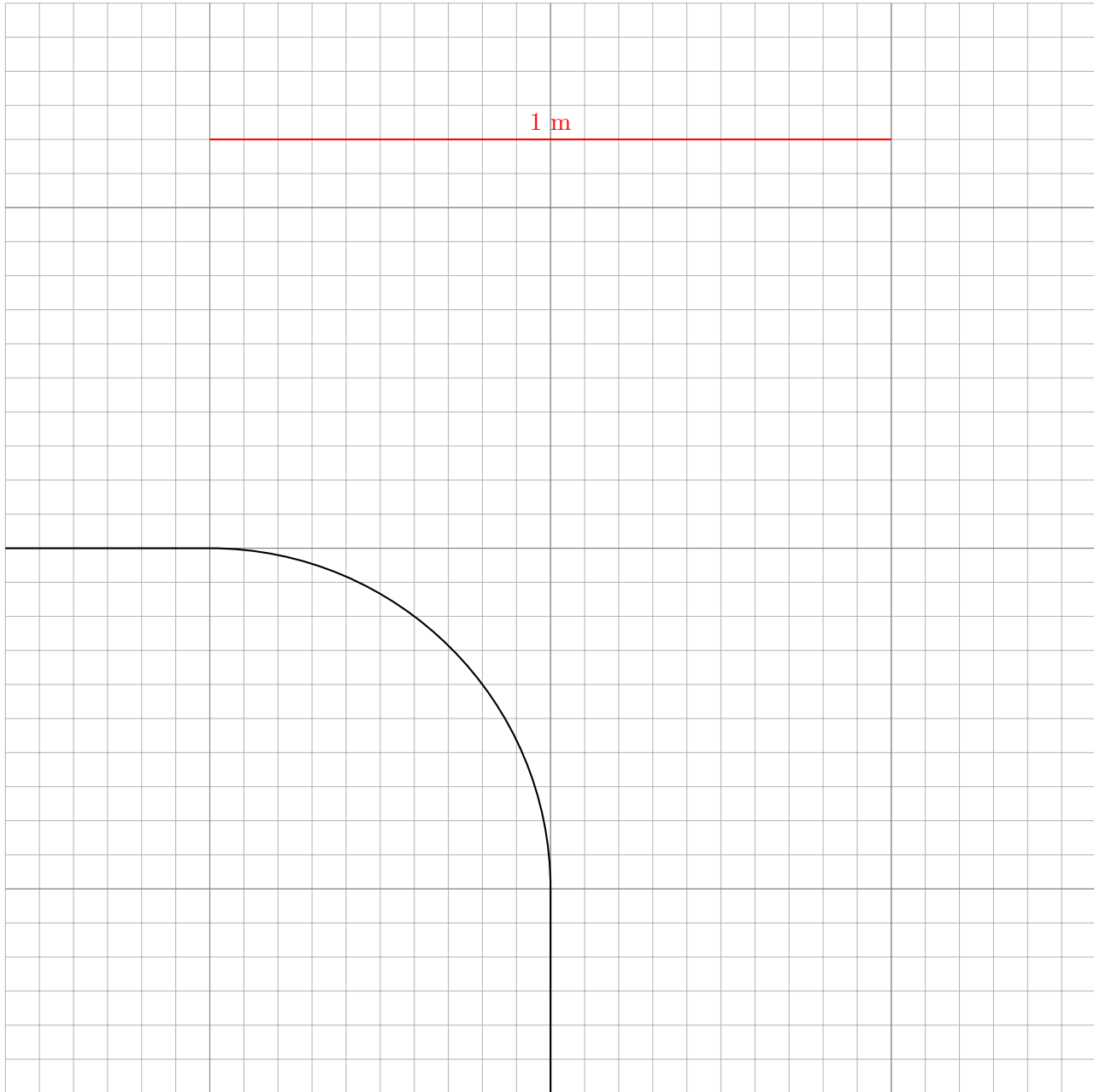


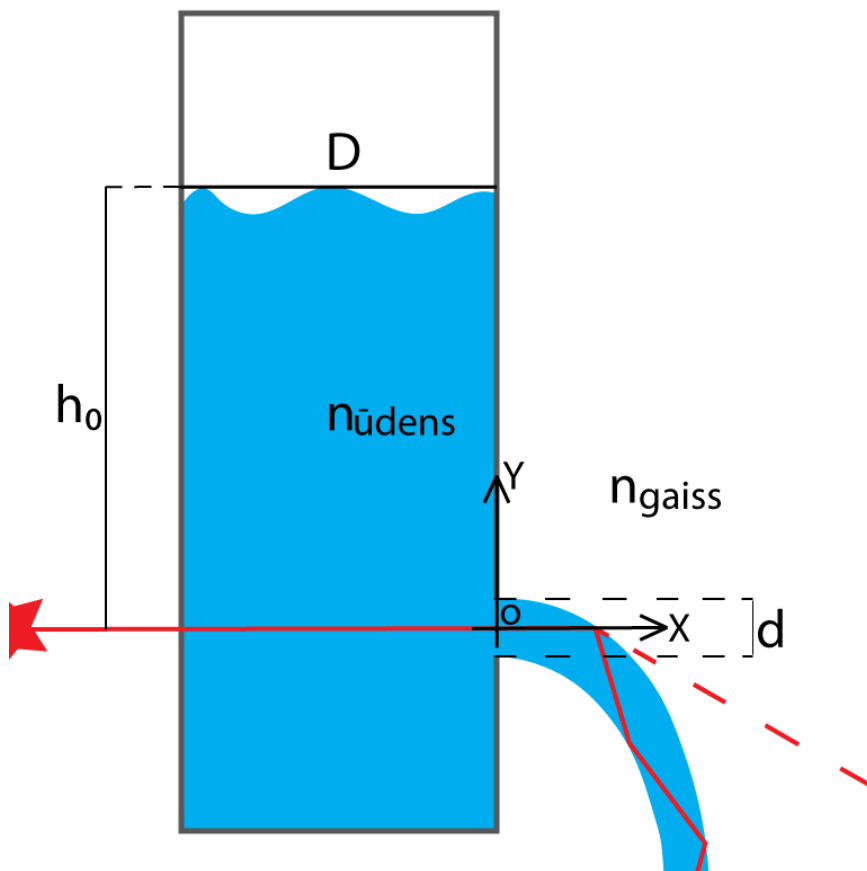
Ritenis**8 punkti**

A Riteņbraucējs Viesturs izdomāja atrast savas aizmugurējās riepas centra trajektoriju kustības laikā (melnā līnija — aizmugurējā riteņa viduspunkta trajektorija). Ir zināms, ka aizmugurējās riepas centra ātrums ir nemainīgs un vienāds ar $|\vec{v}| = 1,5 \text{ m/s}$. Riteņi neizslīd. Novērtēt minimāli iespējamo miera berzes koeficientu starp riepām un ceļu μ , ja Viestura velosipēda garums ir $L = 2 \text{ m}$ un $g = 9,81 \text{ m/s}^2$.

8 punkti

Bernulli strūklakas gaismu šovs**10 punkti**

Cilindriskā traukā ar iekšējo diametru D ir ieliets ūdens. Cilindriskā trauka apakšpusē, sānā ir izgriezts mazs caurums ar diametru d . Laika posmā t_0 ūdens līmenis traukā, mērot no mazā cauruma centra ir h_0 . Cauri traukam, paralēli zemei tieši cauruma centrā tiek spīdināts ideāla lāzera gaismas stars. Ūdens no trauka visa mazā cauruma ietvaros tek ārā ar vienādu ātrumu, kas atbilst aprēķināmajam tā centrā. Berzi neņemt vērā!



A Izsaki vienādojumu līknei, ko veido ūdens plūsma, tekot ārā pa caurumu laika posmā t_0 ! Atbilde drīkst ietvert tikai h_0 un g . 1 punkts

B Izsaki vienādojumu ūdens līmenim atkarībā no laika: $h(t)$! 3 punkti

C Izsaki vispārigo izteiksmi laikam t , pēc kura lāzera stars vairs nesaskarsies ar zemi kopā ar ūdeni! Atbilde drīkst iekļaut: D , d , g , h_0 , n_{gaiss} , n_{udens} ! 5 punkti

C1 Pēc cik ilga laika lāzera stars izspruks no ūdens, ja $D = 0.1\text{m}$, $d = 0.002\text{m}$, $h_0 = 20\text{cm}$, $n_{gaiss} = 1$, $n_{udens} = 1.333$! 0.5 punkti

C2 Pēc cik ilga laika lāzera stars izspruks no ūdens, ja tas pats trauks atradīsies uz Mēness, kur $g = 1.625\text{m/s}^2$! 0.5 punkti

Asinsrite**7 punkti**

Šajā uzdevumā vienkāršoti apskatīsim asins plūsmu cilvēka asinsvados. Asins plūsmu modelēsim kā lamināru un viskozu, bet asinsvadus – kā cilindriskas caurules.

Pēc Puazeija likuma, spiedienu starpība uz caurules galiem Δp ir tieši proporcionāla laika intervālā izplūdušajam šķidruma tilpumam $Q = \frac{V}{t}$ ar proporcionālītātes koeficientu R , ko sauksim par pretestību:

$$\Delta p = QR$$

A Ir zināms, ka R ir atkarīgs no caurules garuma l , caurules šķērsgriezuma rādiusa r , viskozitātes koeficiente η , kura mērvienības ir $Pa \cdot s$, kā arī proporcionālītātes koeficiente $\frac{8}{\pi}$. Kura no izteiksmēm var atbilst pretestības R formulai?

a) $\frac{8l\eta}{\pi r^4}$

b) $\frac{8l}{\pi r^3 \eta}$

c) $\frac{8}{\pi} r^2 l \eta$

d) $\frac{8}{\pi} \sqrt{\eta lr}$

e) $\frac{8r\eta^2}{\pi l^2}$

1 punkts

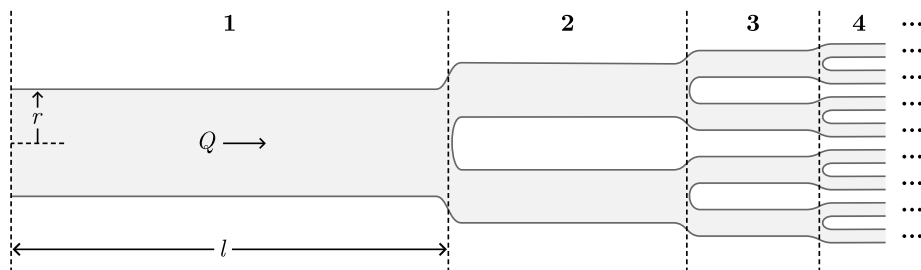
B Tagad apskatīsim divus hipotētiskos asinsrites sistēmas elementus, kuru galos izmērītā spiediena starpība ir Δp .

B1 Aprēķiniet pilnu asins plūsmu Q_p asinsrites sistēmas posmā, kas sastāv no N paraleliem asinsvadiem ar pretestībām R_1 un R_2 , kas galos savienojas kopā. $N = 2$. 1 punkts

B2 Aprēķiniet pilnu asins plūsmu Q_v asinsrites sistēmas posmā, kas sastāv no N secīgiem (saslēgtiem virknē) asinsvadiem ar pretestībām R_1 un R_2 . $N = 2$. 1 punkts

D Celā uz plaušām asins plūst sākuma pa lielākiem asinsvadiem, kas vēlāk sazarojas par mazākiem asinsvadiem un kapilāriem, kā parādīts uz attēla pa labi. Pieņemsim, ka katrs asinsvads sadalās divos asinsvados, kas ir 2 reizes īsāki par to un kuru šķērsgriezuma laukums ir 4 reizes mazāks. Ja ir zināms, ka pirmā asinsvada garums ir l , rādiuss ir r , asins viskozitāte ir η , bet caur pirmo asinsvadu plūst asins plūsma Q , kāda ir spiedienu starpība starp pirma asinsvada sākumu un visu n-to asinsvadu galiem? (asinsvadi tiek numurēti pēc izmēriem pa grupām ar vienādām dimensijām secībā no lielākā uz mazāko)

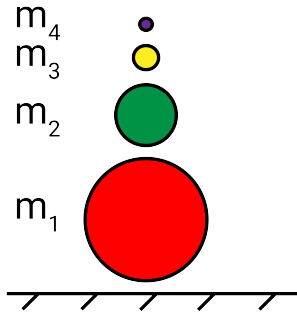
4 punkti



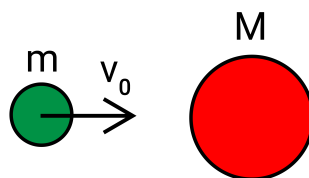
Galileja Lielgabals**11 punkti**

Šajā uzdevumā apskatīsim plaši izplatītu fizikas demonstrāciju, ko dažkārt dēvē par Galileja Lielgabalu. Galileja Lielgabals sastāv no vairākām lodveida bumbām, kas novietotas viena uz otras. Katra nākamā bumba ir daudz mazāka par iepriekšējo, tādejādi izveidojot tornim līdzīgu sistēmu, kas redza ma attēlā zemāk.

Kad šī sistēma tiek palaista brīvā kritienā, tā saduras ar zemi un augšējā bumbiņa uzlido ļoti augstu.



A Sākotnēji apskatīsim vispārīgu sadursmi starp diviem ķermeniem, kuru masas ir attiecīgi m un M . Zinot, ka sadursme starp šiem ķermeniem ir pilnīgi elastīga un ka masas M sākotnēji ir nekustīga, savukārt masa m pārvietojas ar ātrumu v_0 :



A1 Nosaki masas m ātrumu pēc sadursmes v_1 ! 3 punkti

A2 No iepriekšējā punkta, nosaki masas m ātrumu v_1 , ja M ir daudz lielāks par m , proti $M \gg m$! 1 punkts

B Tagad apskatīsim Galileja Lielgabalu, kas sastāv no 4 dažāda izmēra bumbām. Sistēma tiek atlaista no augstuma $h = 1\text{m}$ un tā ir pietiekami maza, lai neņemtu vērā dažādu bumbiņu augstuma atšķirības. Pieņem, ka visas sadursmes ir pilnīgi elastīgas un ka katrā nākamā bumba ir ievērojami mazāka nekā iepriekšējā (proti, $m_1 \gg m_2 \gg m_3 \gg m_4 \gg$). Gaisa pretestību neņemt vērā.

B1 Cik ātri kustās 1. bumba tieši pēc sadursmes ar zemi? 1 punkts

B2 Cik ātri kustās 2. bumba tieši pēc sadursmes ar 1. bumbu? 1 punkts

B3 Cik augstu uzlidos 4. bumba pēc tam, kad visas savstarpējās sadursmes starp bumbām būs notikušas? Uzzīmē grafiku, kur attēlo visu bumbiņu vertikālo pozīciju pēc laika $y_n(t)$. 4 punkti

B4 Cik augstu uzlidos n-tā bumba vispārīgā Galileja Lielgabalā? 2 punkti

Latvijas oranžais zelts**14 punkti**

Jaunais fiziķis Toms ir atradis lādi ar metāla monētām. Palīdzēsim viņam saprast, kas tas ir par metālu.

Lādē Toms ir atradis arī vēstuli, kurā bija rakstīts, ka monētas sastāv no metāla, kas ir veidots no ** atomiem ar rādiusu $r = 116,01pm$ *CC izkārtojuma (ar * tiek apzīmētas vietas, kur papīrs bija bojāts un nevarēja saprast, kas par simbolu tur bija rakstīts).

A Sākumā Toms nolēma eksperimentāli izmērīt metāla blīvumu. Viņš pieņēma, ka monēta ir cilindrs un izmērija to augstumu $h = 2,0mm$ un pamata diametru $d = 2,00cm$. Arī jaunais gudrinieks noteica monētas masu: $m = 5,630g$.

A1 Kāds ir metāla blīvums ρ ? 1 punkts

A2 Kā Toms varētu vienkāršot savu pētījumu, samazinot mērījumu skaitu? 1 punkts

B Toms ir dzirdējis par BCC (Body-Centered Cubic - kubiskā tilpumcentrējuma) kristāliem, kuru struktūra ir parādīta attēlā pa kreisi. Viņš pieņēma, ka metāla kristāliskā struktūra ir tiesi šāda.

B1 Cik metāla atomi ir vienā BCC šūnā? 2 punkti

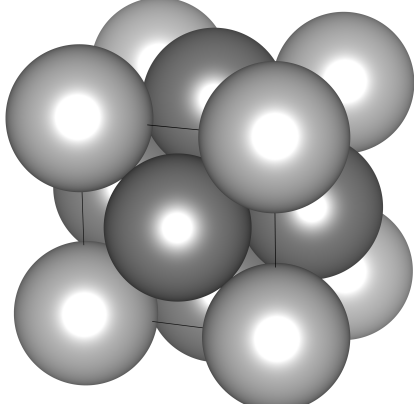
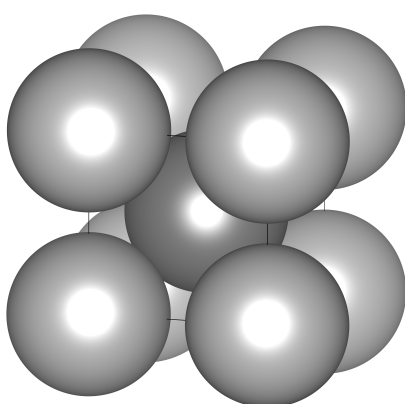
B2 Zinot, ka Pitagora teorēma strādā arī trīsdimensionālā gadījumā (tas ir, taisnstūra paralēlskaldņa ar malām a , b un c diagonāles garums ir $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$), izmantojot Avogadro konstanti un noteikto A punktā blīvumu, aprēķiniet metāla molmasu ($\frac{g}{mol}$)! Kas tas ir par metālu? 3 punkti

C Tomēr jaunais gudrinieks atcerējās par FCC (Face-Centred Cubic - kubiskā skaldņcentrējuma) kristāliem, kuru struktūra ir parādīta attēlā pa labi.

C1 Cik metāla atomi ir vienā FCC šūnā? 2 punkti

C2 Izmantojot Avogadro konstanti un noteikto A punktā blīvumu, aprēķiniet metāla molmasu ($\frac{g}{mol}$)! Kas tas ir par metālu? 3 punkti

D Lādē Toms atrada arī sarakstu ar materiālu īpatnējām pretestībām. Viņš uzzināja, ka B punktā iegūtā metāla īpatnējā pretestība ir $\rho_1 = 1,25 \cdot 10^{-7} \Omega \cdot m$, bet C punktā iegūtā metāla īpatnējā pretestība ir $\rho_2 = 1,77 \cdot 10^{-8} \Omega \cdot m$. Lai saprastu, no kura no diviem metāliem sastāv monētas, Toms pārkausēja vienu no tām par vadu ar garumu $l = 15cm$. Vada galiem viņš pieslēdza spriegumu $U = 0,01V$ un izmērija strāvas stiprumu caur vadu: $I = 15,777A$. Kurš no metāliem ir pareizs? Uzrakstiet teikumu no lādē atrastās vēstules, * vietās ierakstot pareizos simbolus! 2 punkti



Lēcas**6 punkti**

Optikas entuziasts Pēteris vēlas pats izveidot lēcas dažādām vajadzībām. Ja uzdevumā ir apskatītas vairāku lēcu sistēma, pieņemt, ka to galvenās optiskās asis pārklājas, kā arī lēcas atrodas vidē ar $n = 1$.

A Pirmo Pēteris apskata savācējlēcu, kura priekšmetu, kas atrodas 2m attālumā no lēcas, projicē ar lineāro palielinājumu 10. Nosakiet lēcas fokusa attālumu! *2 punkti*

B Turpmāk pieņemiet, ka iepriekš minētās lēcas fokusa attālums ir 3m (vērtība neatbilst A uzdevuma atbildei)! Aiz tās Pēteris novieto izkliedētājlēcu. Ja uz lēcu sistēmu spīdina paralēlu staru kūli, tad šī sistēma to pārveido kompaktākā paralēlo staru kūlī. Ja izkliedētājlēcas fokusa attālums ir 1m, atrodiet attālumu starp lēcām! *2 punkti*

C Tālāk Pēteris apskata vienu staru, kas ir paralēls galvenajai optiskajai asij atrodas augstumā H virs tās, bet, izejot cauri lēcu sistēmai, ir augstumā h. Nosakiet attiecību H/h! *2 punkti*

Zemūdens skaņa**10 punkti**

Šajā uzdevumā apskatīsim parādības, kas ir saistītas ar skaņas izplatīšanos ūdenī.

A Sākuma noskaidrosim, kāds ir skaņas izplatīšanas ātrums gaisā un ūdenī.

A1 Ir zināms, ka skaņas ātrums gaisā ir atkarīgs no temperatūras ($T = 293K$), gaisa molmasas ($M_g = 29 \frac{g}{mol}$) un universālās gāzu konstantes ($R = 8,31 \frac{J}{mol \cdot K}$). Izmantojot dimensiju analīzi (vienādojuma abām pusēm jāsakrīt mērvienībām), atrodiet skaņas ātruma vērtību gaisā v_g , ja ir dots, ka tā ir arī proporcionāla bezdimensionālam koeficientam $k = \sqrt{1,4}$. *0.5 punkts*

A2 Gaisa izplatīšanas ātrumu ūdenī nosaka cita formula (teorētiski tā ir spēkā arī gaisam). Nosakiet šo ātrumu $v_{\bar{u}}$, ja ir zināms, ka tas ir atkarīgs tikai no ūdens tilpuma elastības moduļa $B_{\bar{u}} = 2,2 \cdot 10^9 \text{ Pa}$ un ūdens blīvuma $\rho_{\bar{u}} = 1000 \frac{kg}{m^3}$. *0.5 punkti*

B Apskatīsim vienu no iemesliem, kāpēc ūdenī gandrīz nevar dzirdēt skaņu, kas radusies virs ūdens. Ir zināms, ka skaņas ātrums gaisā ir $v_g = 346m/s$, bet ūdenī skaņas ātrums ir $v_{\bar{u}} = 1500m/s$ (vērtības var atšķirties no A punktā iegūtajām). Apskatīsim "skaņas staru", koherento skaņas vilņu kūli, ko var izveidot, piemēram, ar sāzera palīdzību (akustisko lāzera analogu).

B1 Pieņemsim, ka mēs novietojam sāzeru tā, ka "skaņas stars" krīt uz horizontālo ūdens virsmu leņķi $\alpha = 4^\circ$ pret vertikāli. Kādu leņķi ar vertikāli β veidos atstarotā skaņa un kādu leņķi ar vertikāli γ veidos skaņas kūlis zem ūdens? *1.5 punkti*

B2 Kāds ir maksimālais leņķis α_{max} , ko krītošais "skaņas stars" var veidot ar vertikāli, lai vismaz kāda daļa skaņas varētu iejet ūdenī? *1.5 punkti*

C Tagad analizēsim lodes kustību zem ūdens. Tai kustoties uz priekšu, aiz tās veidojas koniskais turbulences apgabals, ko veido skaņas vilņu frontes, kas kustas lēnēk par pašu lodi. Izmantojot doto bildi, novērtējet lodes ātrumu v , pieņemot, ka, veicot attālumu no pistoles lidz attēlotajai pozicijai, ātrums paliek gandrīz nemainīgs. *3 punkti*



D Kā ir zināms, delfīni savā starpā sazinās, izmantojot ultraskauņu. Kādā Dienvidamerikas upē, kuras straumes ātrums ir $v_{str} = 7 \frac{m}{s}$, dzīvo vēl neatklātā ļoti ātru upesdelfīnu suga. Divi sādi delfīni peld viens otram pretī zem ūdens virzienā, kas ir paralēls straumes ātrumam. Abu delfīnu ātrums krasta atskaites sistēmā ir $v_{del} = 50 \frac{m}{s}$. Viens no delfīniem rada skaņu ar frekvenci $f_0 = 100 \text{ kHz}$. Kādas frekvences f skaņu dzirdēs otrs delfīns? *3 punkti*

Demonstrējums - Caurules**10 punkti**

Demonstrējums tapis, pateicoties Latvijas Universitātes Cietvielu Fizikas institūtam.

A Novēro demonstrējumā, kā plūsmas ātrums ietekmē šķidrumu sajaukšanos! Paskaidro šīs atšķirības cēloņus, piemini iesaistītās fizikālās parādības un vienādojumus! *6 punkti*

B Kā panākt, ka šķidrumi nesajaucas arī ātrās plūsmas gadījumā, nemainot plūsmas ātrumu. Atbildi pamato! *3 punkti*

C Kura dimensija ir noteicošā šajā parādībā: kanāla garums vai šķērsgriezuma laukums? *1 punkti*

Eksperiments - Kūstošais Aisbergs**16 punkti**

Dokumentē darba gaitu, uzskatāmi veic nepieciešamos aprēķinus, datu analīzi un eksperimenta izvērtēšanu, kā arī secinājumus.

Dotie materiāli: Caurspīdīgs trauks, multimetrs, termopāra vadi.

Ūdens pieejams skolu izlietnēs, ledus gabaliņus var saņemt organizētāju telpā.

Eksperimenta veikšanai būs nepieciešams arī lineāls.

Iepazīties ar multimetra lietošanas instrukciju, mēriju precizitāti. **Uz risinājuma obligāti pie rakstat multimetra numuru!**

A Ar multimetru temperatūras mērišanas režīmā izmēri istabas temperatūru, nosaki absolūto un relatīvo kļūdu. *1 punkti*

B Izsaki sakarību traukā ielieta ūdens tilpumam V atkarībā no ūdens līmeņa augstuma h dotajam traukam. Nem vērā, ka trauka diametrs nav konstants. *1 punkti*

C Uzraksti darba gaitu eksperimentam, lai noskaidrotu ledus īpatnējo kušanas siltumu L , t.i., cik daudz džoulu energijas nepieciešams, lai vienu kilogramu ledus pārvērstu šķidrā ūdenī. Rakstot darba gaitu un veicot eksperimentu, veic sekojošus pieņēmumus: *5 punkti*

- Nenotiek siltumapmaiņa starp ārējo vidi un sistēmu
- Ledus sākotnējā temperatūra ir $0^\circ C$

D Pēc aprakstītās darba gaitas veic eksperimentu un nosaki ledus īpatnējo kušanas siltumu L . Dots, ka ūdens īpatnējā siltumietilpība $C = 4200 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$, ūdens blīvums $\rho = 1000 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$. *6 punkti*

E Veic secinājumus un priekšlikumus, kā uzlabot eksperimenta precizitāti. *3 punkti*

Padomi eksperimenta veikšanai:

- Lejot traukā ūdeni, mēģini izvēlēties tādu temperatūru, lai siltumapmaiņa starp sistēmu un vidi būtu pēc iespējas mazāka.
- Ūdens līmeni traukā var izmērīt vieglāk, pieliekot papīra lapu pie glāzes un veicot atzīmes uz tās.
- Termopāra melno vadu jāpieliek pie multimetra COM kontakta, sarkano - pie $V\Omega mA^\circ C$.