

18-ASIS FIZIKOS TURNYRAS
6-oji užduotis Nr. FT18-6/ 2024 10 21 – 2024 11 17

Sąlyga / FT18-6▼

Drėgas oras

Uždarame $V = 6,8 \text{ l}$ tūrio inde yra drėgas oras, o ant indo dugno likę $m = 2 \text{ g}$ vandens skysčio pavidalu, kai temperatūra $t = 100^\circ\text{C}$ ir slėgis $p = 200 \text{ kPa}$. Raskite:

- 1) Oro kiekį inde;
- 2) Vandens masę ant dugno, kai atšaldoma iki $t_1 = 50^\circ\text{C}$;
- 3) Oro ir vandens garų molekulių koncentracijų pokytį šaldant.

Universalioji dujų konstanta $R = 8,31 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$. Sočiuju vandens garų dalinis slėgis $p_{01} = 12,33 \text{ kPa}$.

DĖMESIO! Pilni užduočių sprendimai su paaškinimais (ne tik vien surašyti atsakymai!) turi būti pateikti tik surinkti kompiuteriu su įstatytais į tekstą brėžiniais, jei tokie sprendimui yra reikalingi. Failas turi būti siunčiamas **PDF formatu**. Kiekvieno sprendimų lapo viršuje būtina nurodyti užduoties numerį ir dalyvio duomenis. Atsiųstos skenuotos ar fotograuotos sprendimų juodraščių kopijos nebus įvertinamos. Tokių kopijų pateikimo atveju, užduočių sprendimų vertinimo lentelėje bus įrašoma tik raidė „b“, pažyminti tik dalyvio bandymą pateikti užduoties sprendimą.

Užduotį parengė doc. dr. Stasys Tamošiūnas – Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Fotonikos ir nanotechnologijų instituto senjoras, mokyklos „Fizikos olimpas“ direktorius, steigėjų tarybos narys ir dėstytojas.

Užduoties paskelbimo ir pateikimo spręsti data yra 2024 10 21, užduoties sprendimo ir sprendimų išsiuntimo terminas yra keturios kalendorinės savaitės – iki 2024 m. lapkričio 17 d. imtinai. Užduoties sprendimus siūskite adresu fizikos.turnyras@gmail.com.

Užduotis skelbiama interneto svetainėje www.olimpas.lt ir elektroniniu paštu išsiunčiama kiekvienam mokyklos „Fizikos olimpas“ moksleivui bei kitiems šio ir ankstesnių Fizikos turnyrų dalyviams asmeniškai. Daugiau apie Fizikos turnyrą skaitykite [Fizikos turnyro rengimo sąlygos](#).

„Fizikos olimpo“ moksleivių dalyvavimas turnyre yra PRIVALOMAS, o fizikos turnyro užduočių atlikimas yra prilyginamas privalomiems mokyklos moksleivių tarpsesijiniams namų darbams, kurie įvertinami ir turnyro balais ir išvestiniai mokymosi vertinimo pažymiais, kurie apskaičiuojami kiekvienam moksleivui kiekvienam mokyklos kursui atskirai, geriausiai išsprendusio kurso moksleivio sprendimo įvertinimą prilyginus 10-ukui. Jei „Fizikos olimpo“ moksleivis neatsiuncia užduoties sprendimo, jis tuo pačiu užduoties atsiuntimo terminu ir tuo pačiu sprendimų siuntimo adresu turi atsiusti motyvuotą išsamų paaškinimą, kodėl užduotis nespręsta ir neatsiustas jos sprendimas.

Linkime sėkmės ir kantrybės įveikiant visas 18-ojo Fizikos turnyro užduotis!

PAGRINDINIS TURNYRO PRIZAS – NEŠIOJAMAS ASMENINIS KOMPIUTERIS,
kuriuo 2025 m. birželį bus apdovanotas absolutus 18-ojo Fizikos turnyro nugalėtojas, iš visų turnyro dalyvių surinkęs daugiausiai vertinimo balų.

*Absoliučiam Fizikos turnyro nugalėtojui taip pat suteikiamas garbingas
METŲ GERIAUSIO FIZIKOS ŽINOVO vardas!*