

59-osios Lietuvos mokinių
chemijos olimpiados
savivaldybių etapo mokymai
dalyviams

Olimpiada vyksta:

- ▶ Sausio 7 d. iki 9:45 dalyviai prisijungia prie olimpiados stebėjimo platformos
- ▶ Užduotis prisijungę prie moodle sistemos mokiniai galės pasiekti nuo 10 iki 12 val.
- ▶ Maksimalus užduočių atlikimo laikas 100 minučių, tačiau ne ilgiau nei iki 12 valandos

Moodle sistema

Prisijungimas prie moodle

- ▶ <https://lmnsc.puslapiai.lt/login/index.php>

Virtuali mokymosi aplinka

<input type="text" value="Naudotojo vardas"/>	Pamiršote savo naudotojo vardą ar slaptažodį?
<input type="text" value="Slaptažodis"/>	Naršyklėje turi būti įjungti slapukai ?
<input checked="" type="checkbox"/> Prisiminti naudotojo vardą	Kai kuriuose kursuose galima svečio prieiga
<input type="button" value="Prisijungti"/>	<input type="button" value="Prisijungti kaip svečiui"/>

59-osios Lietuvos mokinių chemijos olimpiados savivaldybių etapas: 9 klasė



Mano pagrindinis / Kursai / Chemijos olimpiados / LitChO59 II turas - 9 kl.

Skelbimai

Lentelės

Formulės ir konstantos



Metalų aktyvumo eilė



Periodinė lentelė



Elektrinių neigiamųjų lentelė



Tirpumo lentelė



Jonizacijos konstantos



Bandomoji užduotis.

Bandomoji užduotis



Ši užduotis skirta pasimokyti dirbti su testų sistema. Ją galite kartoti keletą kartų. Užduotis bus atvira nuo sausio 5 d. 9:00 iki sausio 7 d. 9:45. Tikrąją olimpiados užduotį galėsite atlikti tik vieną kartą ir tik nurodytomis valandomis.

2021 m. Lietuvos mokinių chemijos olimpiada. Ig (9) klasės užduotis

Olimpiados užduotis. Įsijungs sausio 7 d. 10 val.



59-osios Lietuvos mokinių chemijos olimpiados savivaldybių etapas: 9 klasė

[Mano pagrindinis](#) / [Kursai](#) / [Chemijos olimpiados](#) / [LitChO59 II turas - 9 kl.](#) / [Bandomoji užduotis.](#) / [Bandomoji užduotis](#)

Bandomoji užduotis

Ši užduotis skirta pasimokyti dirbti su testų sistema. Ją galite kartoti keletą kartų. Užduotis bus atvira nuo sausio 5 d. 9:00 iki sausio 7 d. 9:45. Tikrąją olimpiados užduotį galėsite atlikti tik vieną kartą ir tik nurodytomis valandomis.

Šis testas bus atidarytas nuo Antradienis, 2021 sausio 5, 09:00

Šis testas bus uždarytas Ketvirtadienis, 2021 sausio 7, 09:55.

Laiko apribojimas: 15 min.

Vertinimo metodas: Aukščiausias įvertis

[Bandyti testą dabar](#)

[→ Jonizacijos konstantos](#)

[Pereiti \[...\]](#)

Olimpiados užduotis. Įsijungs sausio 7 d. 10 val. ←

59-osios Lietuvos mokinių chemijos olimpiados savivaldybių etapas: 9 klasė

[Mano pagrindinis](#) / [Kursai](#) / [Chemijos olimpiados](#) / [LitChO59 II turas - 9 kl.](#) / [Bandomoji užduotis.](#) / [Bandomoji užduotis](#)

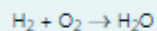
Klausimas **4**

Neatsakyta

Įvertinti iš 5.00

🚩 Pažymėti klausimą

Išlyginkite lygtį su mažiausiais sveikaisiais skaičiais ir atsakykite į klausimus pasirinkdami tinkamus atsakymus.



Kam lygus lygties koeficientas prieš H_2 ?

Pasirinkite... ▾

Kam lygus lygties koeficientas prieš O_2 ?

Pasirinkite... ▾

Kam lygus lygties koeficientas prieš H_2O ?

Pasirinkite... ▾

Ar tiesa, kad nagrinėjamoji reakcija yra endoterminė?

Pasirinkite... ▾

Kokios būsenos būna vanduo 1 baro slėgyje ir $-10\text{ }^\circ\text{C}$ temperatūroje?

Pasirinkite... ▾

Likęs laikas 0:12:47



Testo naršymas

1 2 3 4 5 6

Baigti testą...

Ankstesnis

→ [Jonizacijos konstantos](#)

59-osios Lietuvos mokinių chemijos olimpiados savivaldybių etapas: 9 klasė

[Mano pagrindinis](#) / [Kursai](#) / [Chemijos olimpiados](#) / [LitChO59 II turas - 9 kl.](#) / [Bandomoji užduotis.](#) / [Bandomoji užduotis](#)

Klausimas **3**

Neatsakyta

Įvertinti iš 1.00

🚩 Nuimti pažymėjimą

Kokia yra 0,25 mol vandens masė gramais? Parašykite tik atsakymą rodantį skaičių be matavimo vienetų. Rašydami skaičius vietoje kablelio naudokite tašką (pvz., 12.345 arba 0.00012345).

Bandomosios užduoties pastaba. Atkreipkite dėmesį į paaiškinimą dėl taško vietoje kablelio.

Reikia rašyti 54.25 o ne 54,25 arba 0.0000456 vietoje 0,0000456. Parašius kablelį kompiuterinė tikrinimo sistema atsakymą laikys klaidingu.

Atsakymas:

Likęs laikas 0:12:00



Testo naršymas

1 2 3 4 5 6

Baigti testą...

Ankstesnis

Kitas

Užduočių atlikimo metu:

Galima:

Naudotis:

- ▶ Skaičiuotuvu (mobilusis telefonas netinka)
- ▶ Periodine elementų lentelė
- ▶ Juodraščiu ir rašymo priemone

Turėti šalia gėrimų ar užkandžių

Negalima:

Naudotis:

- ▶ telefonu (galima naudoti stebėjimui)
- ▶ mokomąją medžiagą, ieškoti informacijos internete
- ▶ kitų asmenų pagalba

Užduočių atlikimo stebėjimas

- ▶ Pasiruošk įrenginį su vaizdo kamera ir garso įranga. Įsitikink, kad:
 - ▶ kamera nukreipta taip, jog matytųsi Tavo veidas ir stalo dalis, kurioje spęsi užduotis. Rekomenduojame, jei turite, naudoti išorinę kamerą.
 - ▶ kompiuterio mikrofonas nėra išjungtas.
 - ▶ visi įrenginiai yra pilnai pakrauti arba įjungtas jų kroviklis, ar stabilus interneto ryšys.
- ▶ Prisijunk ir lauk, kol organizatoriai įleis Tave į pokalbį.
- ▶ Prisijungdamas į pokalbį nepamiršk nustatyti, kad Tavo pokalbio dalyvio vardas būtų Tavo vardas ir pavardė



Stebėjimo metu:

- ▶ Įsijunkite vaizdo kamerą ir mikrofoną
- ▶ Galite būti nutildę pokalbį, kad netrukdytų pašalinis triukšmas
- ▶ Jei galimybės leidžia kamera nukreipiama taip, jog matytųsi ne tik mokinio veidas, bet ir darbo vieta. Tam gali būti naudojama web kamera ar kitas nei naudojamas užduočių sprendimui prietaisas (kompiuteris ar telefonas)

Rezultatai

- ▶ Nuo sausio 7 d. 12 val mokiniai moodle sistemoje matys užduotis, savo atsakymą ir įvertinimą
- ▶ Iki sausio 15 d savivaldybių rezultatai
- ▶ Iki sausio 25 d. skelbiamas Kviečiamųjų į respublikinį etapą sąrašas

KLAUSIMAI