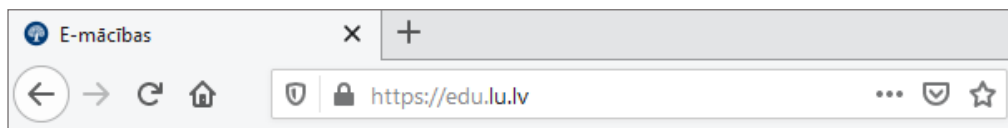


Olimpiāžu uzsākšanas pamācība skolēniem

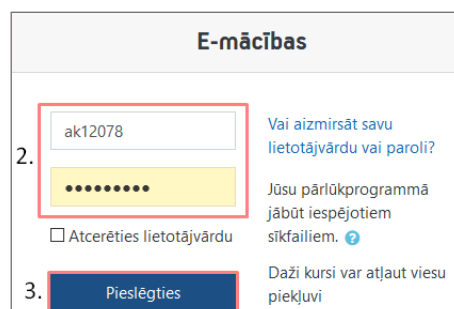
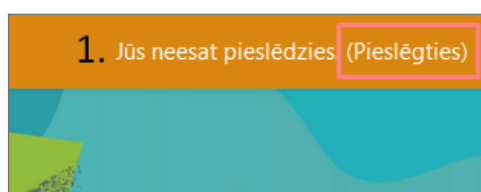
Tiešsaistes formas olimpiādēs var piedalīties tikai tie dalībnieki, kuri <https://edu.lu.lv> vietnē ir reģistrējušies uz attiecīgo olimpiādi un ir *olimpiādes otrā (novadu, pilsētu vai novadu apvienību) posma dalībnieku sarakstā*.

Olimpiādes dalībnieki piedalās tiešsaistes olimpiādē attālināti. Vispirms ir jāatver interneta pārlūkprogramma un jāveic šīs darbības:

1. Pārlūkprogrammā jāatver olimpiādes norises tīmekļa vietne <https://edu.lu.lv>, ja tas jau nav izdarīts.



2. Jāpieslēdzas, izmantojot savu individuālo lietotājvārdu un paroli:



3. Lai ekrāna kreisajā pusē atvērtu infopaneli, jānoklikšķina uz ikonas *Paslēpt/Parādīt infopaneli*.



4. Sadaļā *Mani kursi* jānoklikšķina uz olimpiādes nosaukuma.
5. Olimpiādes vietnē ir doti vairāki uzdevumi, kas ir secīgi numurēti. Lai atvērtu uzdevumu, ir jānoklikšķina uz saites "**X.uzdevums X.klasei**".



6. Olimpiādes uzdevumu sākuma lapā, uzmanīgi izlasiet dotā uzdevuma noteikumus un informāciju.
7. **Katru olimpiādes uzdevumu pildiet uz atsevišķas papīra lapas.**
8. Kad uzdevuma risinājums ir uzrakstīts, to nofotografējiet vai ieskenējiet:
 - a. risinājumu var nofotografēt ar telefonu, attēlu saglabāt *mākonī*, *gmail* vai citā vietnē, tad šo vietni atvērt uz datora un saglabāt risinājuma attēlu kādā mapē;
 - b. risinājumu var nofotografēt ar telefonu, tad telefonu pieslēgt datoram ar vadu un no telefona saglabāt failu uz datora kādā mapē;
 - c. ja datoram ir pievienots skeneris, tad darbu var ieskenēt un failu saglabāt uz datora kādā mapē.

Ja Jums ir zināms kāds cits Jums ērtāks veids kā saglabāt attēlu datorā, tad varat izmantot to.

Risinājuma failam ir jābūt labi salasāmam (fotografējot domājiet par apgaismojumu un ēnām), un attēlam nav jāsaturs lieka informācija (piemēram, rakstāmie, pirksti, citu uzdevumu risinājumu fragmenti utt.).

Ja attēlu ievieto word failā un saglabā to kā pdf, tad attēlu maksimāli jāpalielina.

	<p style="text-align: center;">Pareizi</p>
	<p style="text-align: center;">Pareizi</p>
<p style="text-align: center;">Nepareizi</p>	<p style="text-align: center;">Pareizi</p>

9. Uzdevumu tālāk elektroniskā formātā (PDF vai JPG faila veidā) pievienojiet attiecīgajam uzdevumam. Maksimālais viena faila izmērs noteikts 10MB. Vienam uzdevumam var pievienot vairākus failus, ja risinājums ir uz 2 vai vairāk lapām (ne vairāk kā 5 lapas). Vari arī viena uzdevuma risinājumu lapas apvienot vienā pdf failā.

Sistēmā jāpievieno **tikai** risinājuma **tīrraksts**. Risinājumi jāraksta latviešu valodā.

10. Uzdevuma faila iesniegšanu veiciet pēc dotās pamācības:

1

1. uzdevums X. klasei

Zemes gabala laukums bija 700 kvadrātmetri. Zemes gabalu sadalīja divās daļās tā, lai to attiecība būtu 1:4. Nosaki katra zemes gabala laukumu!

Mazākā zemes gabala laukums ir ____ m², bet lielākā - ____ m².

Iesnieguma statuss

Iesnieguma statuss	Nav uzsākts
Vērtēšanas statuss	Nav novērtēts
Izpildes termiņš	piektdiena, 2021. gada 22. janvāris, 13:00
Atlikušais laiks	
Pēdējās izmaiņas	-
Iesnieguma komentāri	► Komentāri (0)

Pievienot iesniegumu

2

1. uzdevums X. klasei

Zemes gabala laukums bija 700 kvadrātmetri. Zemes gabalu sadalīja divās daļās tā, lai to attiecība būtu 1:4. Nosaki katra zemes gabala laukumu!

Mazākā zemes gabala laukums ir ____ m², bet lielākā - ____ m².

Failu iesniegšana

1.variants

Maksimālais jaunu failu lielums: 10MB, pielikumu skaits 1

Faili

Noklikšķinam

2.variants

Velciet failu šeit, lai to pievienotu

Saglabāt izmaiņas Atcelt

3

Failu atlasītājs

Nesenie faili

LU Office365

Augšupielādēt failu

Privātie faili

Pielikums

Browse... No file selected.

Noklikšķinam uz "Browse..."

Saglabāt kā

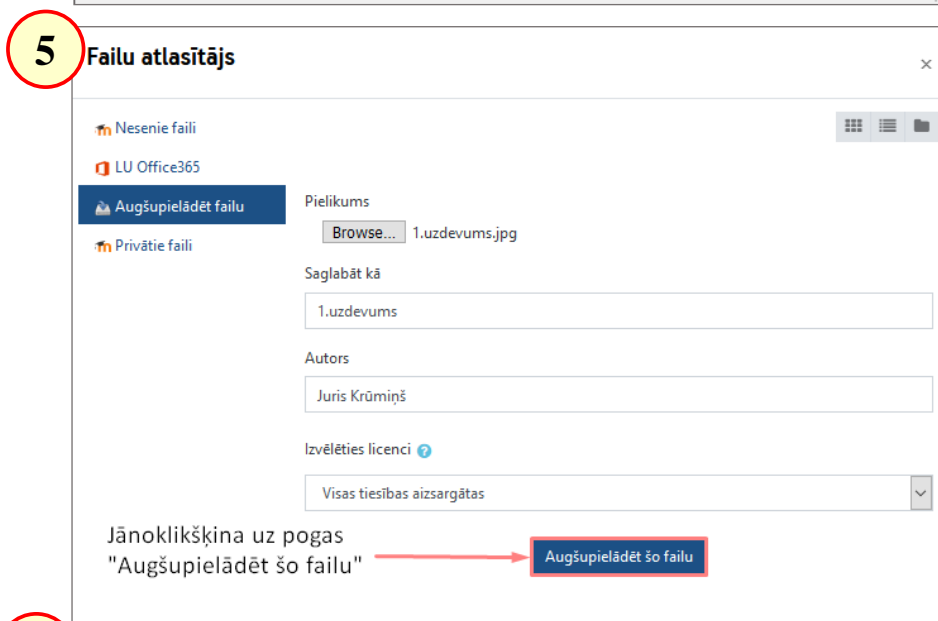
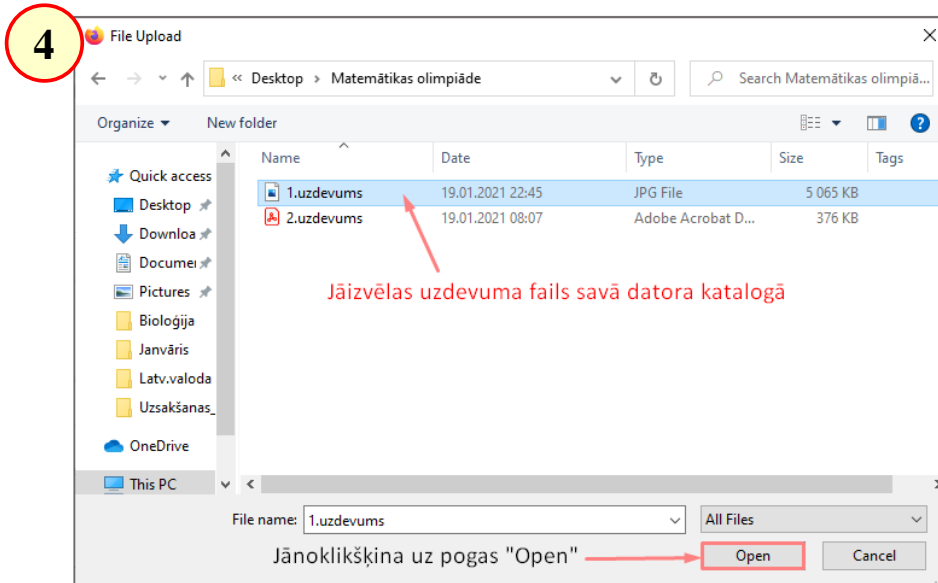
Autors

Juris Krūmiņš

Izvēlēties licenci


Visas tiesības aizsargātas

Augšupielādēt šo failu



7

Iesnieguma statuss

Iesnieguma statuss	iesniegts vērtēšanai
Vērtēšanas statuss	Nav novērtēts
Izpildes termiņš	piektdiena, 2021. gada 22. janvāris, 13:00
Atlikušais laiks	
Pēdējās izmaiņas	ceturtdiena, 2021. gada 21. janvāris, 12:45
Failu iesniegšana	 1.uzdevums.jpg 2021. gada 21. janvāris, 12:45
Iesnieguma komentāri	Komentāri (0) Jūsu uzdevuma fails ir veiksmīgi iesniegts!!! Ja nepieciešams, skolēns var sniegt savu komentāru
Rediģēt iesniegumu Remove submission	

Poga "Rediģēt iesniegumu" Veikt izmaiņas jūsu iesniegumā Poga "Dzēst iesniegumu"