

SASKAŅOTS:

Pierīgas izglītības, kultūras un sporta  
pārvaldes priekšnieks Oļģerts Lejnīeks

18.12.2020.

*Izmaiņas saskaņotas 18.01.2021.*

**Pierīgas novadu apvienības skolu  
62. ķīmijas olimpiādes  
2.posma  
NOLIKUMS  
2020./2021. mācību gads**

**1. Olimpiādes mērķis un uzdevumi:**

- 1.1. papildināt izglītojamo teorētiskās zināšanas un uzlabot praktiskā darba iemaņas ķīmijā;
- 1.2. pilnveidot izpratni par ķīmijas kā zinātnes vietu dabaszinātņu sistēmā, jaunākajiem atklājumiem ķīmijā un nozīmi ikdienas dzīvē;
- 1.3. izzināt jaunos talantus ķīmijā un atlasīt kandidātus Valsts ķīmijas olimpiādei, radot iespējas izglītojamiem paplašināt savas zināšanas un prasmes.

**2. Olimpiādes norises laiks un vieta:**

**1.posms** – skolas olimpiāde – uzdevumus izstrādā un olimpiādi organizē skolas ķīmijas skolotājs.

**2.posms** - novada olimpiāde.

[https://www.visc.gov.lv/sites/visc/files/content/olimpiades/kartiba/kimija\\_62.pdf](https://www.visc.gov.lv/sites/visc/files/content/olimpiades/kartiba/kimija_62.pdf)

2.2.1.olimpiādi organizē un vada Pierīgas novadu apvienības olimpiādes rīcības komisija;

2.2.2.olimpiāde notiek pārraudzītā tiešsaistes režīmā, izmantojot olimpiādes tīmekļa vietni;

2.3.novada olimpiādes norises laiks: **2021.gada 2.februāris;**  
**olimpiādes ilgums 180minūtes.**

2.4.olimpiādes sākums: **plkst.10.00**, ienākšana datortelpā ne ātrāk kā 9.45;

2.5.norises vietas: ~~katra Pierīgas novadu apvienības izglītības iestāde,~~  
~~kuras dalībnieki piedalās olimpiādē.~~

**olimpiādes dalībnieki olimpiādi pilda atrodoties savās mājās.**

**3. Olimpiādes saturs:**

Uzdevumus izstrādā atbilstoši ķīmijas olimpiādes programmai, kas ir publicēta olimpiādes tīmekļa vietnē. Dalībniekiem paredzēti četri uzdevumu komplekti (9. klasei, 10. klasei, 11. klasei un 12. klasei).

**4. Olimpiādes dalībnieki:** 9.,10.,11. un 12. klašu izglītojamie.

Katra izglītības iestādes izveidotā žūrijas komisija nosaka izglītības iestādes olimpiādes dalībnieku skaitu, izvērtējot, kuriem skolēniem ir izcilas spējas, lai piedaloties olimpiādē demonstrētu savas prasmes un sasniegtu atbilstošu rezultātu.

~~Nosakot dalībnieku skaitu, ņem vērā valstī noteiktos ierobežojumus, lai ievērotu distanci sēdvietām pie datoriem.~~

*(pārvalde šajā mācību gadā rēķināsies ar katras izglītības iestādes iepriekš iesūtīto dalībnieku skaitu).*

## 5. Pieteikšanās kārtība:

5.1. **1.solis** - piekļuves piešķiršana izglītojamajiem un pedagogiem olimpiādes tīmekļa vietnei;

5.1.1. Lai saņemtu piekļuvi olimpiādes tīmekļa vietnei, iestādes direktoru vietnieks izglītības jomā piesaka, tiešsaistes olimpiāžu, skolas atbildīgās personas, aizpildot pieteikumu un nosūta novada atbildīgajai personai Pierīgas apvienības izglītības, kultūras un sporta pārvaldes izglītības jomas speciālistei Artai Lēnertei uz e-pastu [arta.rubule@iksp.lv](mailto:arta.rubule@iksp.lv) līdz 2020.gada 29.septembrim plkst.11.00;

5.1.2. izglītojamo un pedagogu reģistrēšanu olimpiādes tīmekļa vietnes pirmajā solī veic izglītības iestādes atbildīgā persona sākot ar 2020. gada 18.decembri;

5.1.3. izglītojamo un pedagogu skaits, kuriem var tikt piešķirta piekļuve pirmajā solī ir neierobežots;

5.2. **2.solis** - dalībnieku reģistrācija novada olimpiādei:

5.2.1. skolēns, kurš piedalīsies ķīmijas olimpiādes II posmā, nodod skolas atbildīgajai personai informāciju: vārds, uzvārds, klase, personas kods, e-pasts, mob. tel. numurs;

5.2.2. skolas atbildīgā persona piesaka ķīmijas olimpiādes dalībniekus vietnē: <http://edu.lu.lv> līdz 2021.gada 15. janvārim plkst. 12.00 (termiņš īsāks, lai varētu paspēt atrisināt piekļuvi skolēniem, kuriem ir radušās problēmas).

5.2.3. Līdz 2021. gada 15. janvārim plkst. 12.00 katras skolas atbildīgā persona aizpilda tabulu ar pieteiktajiem dalībniekiem un nosūta Pierīgas novadu apvienības atbildīgajai personai Artai Lēnertei [arta.rubule@iksp.lv](mailto:arta.rubule@iksp.lv).

5.2.3. Pierīgas novadu apvienības atbildīgā persona nodrošina dalībnieku elektronisku uzaicināšanu un reģistrēšanu olimpiādes 2.posmam līdz 2021. gada 18.janvārim piešķirot skolēnam piekļuvi olimpiādes tīmekļa vietnei;

5.2.4. Līdz 2021. gada 22. janvārim, bet ne vēlāk kā nedēļu pirms olimpiādes skolēnam ir jāizpilda visas starpnovada atbildīgās personas instrukcijas un jāpārlicinās vai viņš ir olimpiādes dalībnieku sarakstā zem nosaukuma **Pierīgas novadu apvienība**. Laikā nepieteiktie dalībnieki olimpiādē nepiedalās.

## 6. Darba noteikumi:

6.1. ~~Olimpiādes dalībniekiem jāuzrāda personu apliecinošs dokuments.~~

6.2. darbs jāpilda tiešsaistē: tīmekļa vietnē <http://edu.lu.lv>;

6.3. olimpiādes darba ilgums katram skolēnam 180 minūtes;

6.4. pie izglītojamajiem olimpiādes laikā nedrīkst atrasties mobilie telefoni, plauksta datori, citas IT ierīces; skolēni nedrīkst izmantot citas ar olimpiādi nesaistītas tīmekļa vietnes datorā;

6.5. drīkst izmantot kalkulatoru, zīmuli, pildspalvu, dzēšgumiju, **lapu melnrakstam, ja nepieciešams**, ķīmijas formulu lapu;

6.6. ~~tiel izsniegta lapa melnrakstam;~~

6.7. olimpiādes nosacījumu neievērošana ir iemesls izglītojamā diskvalifikācijai;

6.8. katrs dalībnieks piedalās vienā savai klasei atbilstošā vecuma grupā;

6.9. ~~olimpiādes norisi telpā novēro IP olimpiādes rīcības komisijas norīkoti darba vadītāji.~~

## 7. Olimpiādes darbu vērtēšana un apbalvošana:

7.1. Izglītojamo darbus vērtē katrai klases grupai (9., 10., 11. un 12.) atsevišķi.

7.2. Otrā posma dalībnieku uzrādītos rezultātus analizē ķīmijas valsts olimpiādes rīcības komisija, kas sniedz informāciju novadu apvienības olimpiādes atbildīgajai personai.

7.3. Iegūtos rezultātus analizē un apbalvojumus Pierīgas novadu apvienībā piešķir

žūrijas komisija, nepārsniedzot 1/3 no dalībnieku skaita. Ja skolēni ieguvuši vairāk kā 60% no maksimāli iespējamā punktu skaita, tad iespējams arī lielāks apbalvoto skaits.

7.4. Ķīmijas valsts olimpiādes rīcības komisija nosaka valsts olimpiādes trešā posma dalībniekus. Uz valsts 62. ķīmijas olimpiādi uzaicināto izglītojamo saraksts tiek **izsūtīts kopā ar 2. posma rezultātiem**. ~~publicēts tīmekļa vietnē ([www.vise.gov.lv](http://www.vise.gov.lv)), kā arī olimpiādes tīmekļa vietnē.~~

#### **8. Olimpiādes rīcības komisija:**

Arta Lēnerte - Pierīgas IKSP galvenā speciāliste izglītības jautājumos,  
Antra Laizāne - Pierīgas novadu dabaszinātņu jomas koordinatore, Ādažu vidusskola  
Linda Kovaļevska - ķīmijas skolotāja, Mārupes Valsts ģimnāzija  
Aivars Milancejs - IT speciālists, Ādažu vidusskola  
Vilnis Bērzkalns - IT speciālists, Mārupes Valsts ģimnāzija