



## Inimeseõpetuse vabariiklik olümpiaad 2020/21

### ÜLDSÄTTED

Inimeseõpetuse olümpiaadi korraldab Inimeseõpetuse Ühing koostöös Tervise Arengu Instituudi, Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutuse ja Tartu Ülikooli Teaduskooliga. Lõppvoorus teevad kaasa veel Maanteeamet, Liikumislabor ja Tervishoiumuuseum. Olümpiaadi läbiviimist rahastab Haridus- ja Teadusministeerium.

Inimeseõpetuse olümpiaadi eesmärgid on:

- Populariseerida põhikooli II ja III kooliastme õpilaste seas inimeseõpetusega seotud teadusvaldkondi;
- Selgitada välja ja tunnustada parimaid inimeseõpetuse ainetundjaid ja nende õpetajaid ning toetada õpilaste süvendatud enesetäiendamist;
- Toetada erinevates riiklikes strateegiates, nt Rahvastiku Tervise Arengukava 2020-2030, toodud eesmärkide saavutamist üldharidussüsteemis.
- Rõhutada üldhariduskoolides inimeseõpetuse, kui tervist toetavat käitumist väärtustava ja sotsiaalseid oskusi arendava õppeaine õppimise ja õpetamise tähtsust.

2020/2021 õppeaastal toimub inimeseõpetuse vabariiklik olümpiaad põhikooli 5., 6., 7. ja 8. klasside õpilastele. Olümpiaad toimub kahes voorus ja olümpiaadi töökeel on eesti keel.

Olümpiaadi kokkuvõtted avalikustatakse Eesti olümpiaadide ja Inimeseõpetuse Ühingu veebilehtedel. Tulemuste avalikustamisest teavitatakse meililisti [olympiaadid@lists.ut.ee](mailto:olympiaadid@lists.ut.ee) kaudu.

### PIIRKONNAVOOR

**Tulenevalt riigis valitsevast viiruse leviku ja distantsõppele jäämise olukorrast, on Inimeseõpetuse Ühingu juhatus otsustanud inimeseõpetuse olümpiaadi piirkonnavooru edasi lükata 13.05.2021 (13.maile 2021). Olümpiaadile registreerimise aega pikendada 8.aprillini. Lõppvooru aeg selgub peale piirkonnavooru toimumist.**

Olümpiaadi küsimustele saavad kõik õpilased vastata oma koolis arvutiklassis selleks ettenähtud ajal kuni 60 minuti jooksul.

5. klass - 9.00 - 10.00

6. klass - 10.30 - 11.30

7. klass - 12.00 - 13.00

8. klass - 13.30 - 14.30

Olümpiaadi tehnilise õnnestumise tagamiseks on osalejate arv piiratud. Iga kool saab olümpiaadile esitada kuni kaks viienda klassi, kuni kaks kuuenda klassi, kuni kaks seitsmenda klassi ja kuni kaks kaheksanda klassi õpilast.

Olümpiaadist osavõtmiseks on vajalik õpilaste eelregistreerimine, mille link avaldatakse aadressil <https://inimeseopetaja.weebly.com/> ajavahemikus **8. märts - 8.aprill 2021.a.** Õpilasi registreerivatel õpetajatel palutakse tähelepanu pöörata sellele, et registreerimisvormi saaks sisestatud õpetaja korrektne meiliaadress.

**Olümpiaadi küsimustele juurde pääsemiseks vajalik veebilink ning õpilaste koodid saadetakse hiljemalt 13.mai hommikul õpetaja meiliaadressile.**

Olümpiaadi tööd on isikustatud ja seetõttu ei ole võimalik õpilaste vahetamine. Näiteks jääb haigestunud õpilase asemel koht tühjaks. Samuti ei saa lõppvooru saata kedagi teist kui ainult see õpilane, kellele kutse tuleb.

Piirkonnavooru tehniline tugi tuleb EENETI-lt, kuid iga kool peab seisma ise hea selle eest, et väljakuulutatud aegadel oleks õpilastel võimalik kasutada töökorras arvuteid ning tagatud oleks stabiilne internetiühendus.

Piirkondliku olümpiaadi küsimuste koostamise eest vastutab Inimeseõpetuse Ühing ja need kinnitab olümpiaadi žürii. Tööde lõplike kokkupanijate õpilased olümpiaadil ei osale.

Piirkondliku vooru tulemused avaldatakse nimeliselt hiljemalt **21.mai**. 2021.a Inimeseõpetuse Ühingu kodulehel (<https://inimeseopetaja.weebly.com/>) ja Tartu Ülikooli Teaduskooli veebilehel ([www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid](http://www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid)).

## **LÕPPVOOR**

**Vabariikliku olümpiaadi lõppvoor toimub peale piirkonnavooru toimumist.**

Lõppvooru kutsutakse piirkonnavooru protokollide alusel iga piirkonna parim ainetundja 5., 6., 7. ja 8. klassist. Võrdsete tulemuste korral rohkem kui üks piirkonna parim õpilane konkreetsest vanuseastmest. Lõppvooru kutsutute nimekirjad avalikustatakse Inimeseõpetuse Ühingu kodulehel (<https://inimeseopetaja.weebly.com/>) ning olümpiaadide veebilehel ([www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid](http://www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid)) **21. mail 2021.a.**

Olümpiaadi lõppvoor on ühepäevane. Olümpiaaditöö individuaalne osa seisneb ainealastele küsimustele vastamises ning temaatiliste probleemide lahendamises toetudes teooriale. Olümpiaaditöö meeskondlik osa seisneb ühe probleemülesande lahendamises 3-4 liikmelistes meeskondades. Meeskondliku osa lahenduse eest antakse igale meeskonnaliikmele sama punktisumma. Individuaalse ja meeskondliku osa

punktisummad liidetakse õpilase lõpliku tulemuse saamiseks. Meeskonnad loositakse kohapeal.

Olümpiaaditööde koostamisel toetatakse põhikooli riiklikus õppekavas toodud inimeseõpetuse õpitulemustele ning õppekava läbivatele teemadele. Nii piirkonnavoorus kui lõppvoorus on lubatud kasutada ainult olümpiaadi korraldajate poolt antud abivahendeid.

Lõppvooru ajal pakutakse õpilastele ühe korra lõunasööki.

Lõppvooru sõitmise kulud kannavad õpilaste ja nende saatjate lähetajad.

Olümpiaadil osalevad piirkonnad:

1. Harjumaa (välja arvatud Tallinna linn)
2. Tallinna linn
3. Hiiumaa
4. Saaremaa
5. Läänemaa
6. Ida-Virumaa
7. Lääne-Virumaa
8. Järvamaa
9. Jõgevamaa
10. Tartumaa (välja arvatud Tartu linn)
11. Tartu linn
12. Põlvamaa
13. Võrumaa
14. Valgamaa
15. Viljandimaa
16. Pärnumaa
17. Raplamaa

Lõppvooru tulemused avalikustatakse hiljemalt 2 nädalat peale toimumist.

Inimeseõpetuse Ühingu kodulehel (<https://inimeseopetaja.weebly.com/>) ja Tartu

Ülikooli Teaduskooli veebilehel ([www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid](http://www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadid)).

Diplomid ja õpetajate tunnustuskirjad saadetakse pärast lõppvooru tulemuste selgumist KOV haridusnõunikutele. Autasustatakse iga klassi viite parimat õpilast:

- a) üks I järgu diplom;
- b) kaks II järgu diplomit;
- c) kaks III järgu diplomit.

Olümpiaadi žüriiliikmed: Karin Pärtel (Inimeseõpetuse Ühing), Ülle Säälük (Tartu Ülikooli Narva kolledž), Katrin Kullasepp (Tallinna Ülikool) ja Tiia Pertel (Tervise Arengu Instituut).

Olümpiaadijuhend on vastuvõetud inimeseõpetuse olümpiaadi žürii koosolekul 18.12.2020.

Olümpiaadi žürii esimees: Karin Pärtel ([karin.partel@gmail.com](mailto:karin.partel@gmail.com))

Tehniline tugi veebivoorus: Riina Timberg ([riina.timberg@hotmail.com](mailto:riina.timberg@hotmail.com), tel 5025067)