

Matemaatikaolümpiaad 2023/2024 õ-a

Üldjuhend

Üldsätted

Ü1. Matemaatikaolümpiaadi eesmärgid

Matemaatikaolümpiaadi eesmärgid on:

- avastada matemaatikas andekaid õpilasi ja arendada nende võimeid;
- anda õpilastele võimalus võrrelda oma oskusi ja teadmisi eakaaslastega;
- äratada õpilastes sügavamat huvi matemaatika vastu ning innustada neid sihikindlalt omandama uusi teadmisi ja oskusi;
- motiveerida õpetajate ainealast enesetäiendust;
- selgitada välja Eesti võistkonnad rahvusvahelisteks olümpiaadideks.

Ü2. Matemaatikaolümpiaadi voorud

Matemaatikaolümpiaad Eesti põhi- ja keskkaridust omandavatele õpilastele toimub kolmes voorus:

- koolivoor;
- piirkonnavoore;
- lõppvoor.

Ü3. Matemaatikaolümpiaadi žürii

- (1) Olümpiaadi sisuliseks läbiviimiseks on moodustatud üleriigiline matemaatikaolümpiaadi žürii käesoleva juhendi lisas B toodud koosseisus (edaspidi žürii).
- (2) Žürii juhendub oma töös olümpiaadide ja võistluste hea tava põhimõtetest, mis viidatud käesoleva juhendi lisas A.

Ü4. Lahtised võistlused

- (1) Lisaks olümpiaadile korraldab žürii õppeaasta jooksul kaks lahtist võistlust (sügisel ja talvel). Info lahtiste võistluste kohta avaldatakse internetis ja Õpetajate Lehes.
- (2) Lahtistest võistlustest võivad osa võtta kõik Eesti põhi- ja keskkastme koolide õpilased ja välisriikides põhi- või keskkaridust omandavad Eesti kodanikud, kes pole sisse astunud kõrgkooli.

- (3) Lahtiste võistluste tulemusi arvestatakse olümpiaadi lõppvooru kutsumisel, samuti Eesti võistkonna koostamisel rahvusvahelisteks võistlusteks.

Ü5. Võistluste toimumisajad

- (1) Ametlike võistluste, v.a valikvõistluste, toimumisajad on kirjas TÜ teaduskooli olümpiaadikalendris ja käesoleva juhendi lisas A.
- (2) Valikvõistluste toimumisajad teatatakse asjaosalistele pärast võistlustele kutsutavate avalikustamist.

Ü6. Võistlustega seonduvad tähtajad ja kontaktid

- (1) Võistluste korraldamise ja võistlustest osavõtuga seonduvad olulised tähtajad ja kontaktid on kirjas käesoleva juhendi lisas A.
- (2) Korraldajatele saadetakse võistluste eel konkreetsed juhendid, mis võivad sätestada konkreetsetele tegevustele eraldi tähtaegu.
- (3) Võistlejale oluline info (registreerimistähtajad, detailsed võistlusreeglid jne) kirjutatakse lahti võistlejajuhendis, mis avaldatakse TÜ teaduskooli kodulehel.

Ü7. Võistlemine ametlikust erineval ajal või kohas

- (1) Žürii poolt korraldatavatel võistlustel, v.a piirkonnavooral, võib žüriilt taotleda erandkorras lahendamist ettenähtust erineval ajal ja/või erinevas kohas, kui mõjuvad põhjused (nt Eesti esindamine rahvusvahelisel võistlusel, õppimine välismaal) takistavad osalemist ettenähtud ajal ja kohas. Selleks tuleb õpilasel saata žüriile e-posti teel juhendi lisas A toodud aadressil ja tähtajaks põhjendatud taotlus. Žürii teeb oma otsuse, kaaludes igal juhtumil, kas taotlus on piisavalt põhjendatud ja kas on võimalik usaldusväärset tagada lahendamine teiste võistlejatega võrdsetes tingimustes.
- (2) Piirkonnavooral lahendamine teises piirkonnas on võimalik vastava piirkonna kohapealse korraldaja eelneval loal.

Ü8. Võistlustööde archiveerimine

Lahtiste võistluste, olümpiaadi lõppvooru ja valikvõistluste tööd ning žüriile saadetud piirkonnavooral tööd archiveeritakse TÜ teaduskoolis õppeaasta lõpuni. Igale võistlejale (piirkonnavooral puhul igale võistlejale, kelle töö on saadetud žüriile) saadab žürii e-posti teel tema töö skaneeringu PDF-failina.

Ü9. Reguleerimata küsimused

Küsimused, mida käesolev juhend ei reguleeri, on TÜ teaduskooli ja žürii pädevuses.

Võistluste korraldamise üldised reeglid

V1. Matemaatikaolümpiaadi töökeeled

- (1) Võistlusülesannete tekstid antakse igale osalejale vastavalt tema soovile kas eesti või vene keeles. Võistlustöid aktsepteeritakse eesti, vene ja inglise keeles. Muu žürii

ja läbiviijate poolt edastatav info on eestikeelne, kuid žürii ja võistluse läbiviijad võivad soovi korral edastada infot lisaks mõnes muus keeles.

- (2) Piisavalt vara laekunud põhjendatud taotluse korral valmistatakse osalejale ülesanded ette inglise keeles. Eelneval kokkuleppel võib õpilasele anda ülesannete tekstid ka mõnes muus keeles ning aktsepteerida siin loetlemata keeles vormistatud töid.
- (3) Koolivooru korraldaja võib eeldada õpilaselt lahendamist keeles, milles ta koolis matemaatikat õpib, ja anda kogu info talle selles keeles.

V2. Tõestuseta kasutada lubatud faktid

- (1) Lahendustes lubatakse peale ilmselgelt kehtivate faktide ilma tõestuseta kasutada:
 - kõiki Eesti koolimatemaatika programmides sisalduvaid teadmisi (sõltumata sellest, kas need on klassis, kus õpilane käib, läbi võetud);
 - kõiki TÜ teaduskooli treeningsessioonidel õpitavaid teadmisi;
 - kõiki muid nimega teoreeme, kui töös neile nime järgi viidatakse.
- (2) Eelmise alapunkti alla mitte mahtuvatele väidetele tuginemisel on žüriil õigus nõuda põhjendust ja selle puudumisel punkte maha võtta.

V3. Abivahendid ja suhtlemine võistlusel

- (1) Lubatud on kasutada kirjutus- ja joonestustarbeid.
- (2) Elektrooniliste ja kirjalike abivahendite, sh kalkulaatorite, kasutamine ning suhtlemine omavahel ja kõrvaliste isikutega on keelatud.

V4. Võistlejakoodid

- (1) Iga võistleja peab igale tema poolt esitatavale lahenduspaberile selleks ettenähtud lahtrisse kirjutama oma võistlejakoodi. Igale registreeritud osalejale teatatakse tema võistlejakood võistluse korraldajate poolt hiljemalt võistluse alguses.
- (2) Töö peale oma nime, kooli ja muid isikuandmeid kirjutada ei tohi. Võistleja identifitseeritakse pärast lõplike tulemuste selgumist koodi alusel.

V5. Mustandid

- (1) Õpilasel on õigus soovi korral koos võistlustöö puhtandiga esitada ka ametlikule paberile kirjutatud mustand.
- (2) Hindamiskomisjonidel on õigus otsustada, kas ja mil määral mustandit hindamisel arvestada, tingimusel et eri õpilasi koheldakse seejuures võrdselt.

V6. Esialgsed tulemused

Esialgsed tulemused avaldatakse võistlejakoodide all.

V7. Apelleerimine

- (1) Pärast esialgsete tulemuste avaldamist võimaldab žürii võistlejatel tutvuda kasutatud hindamisskeemide ja oma tööga ning saadud punkte apelleerida eelnevalt välja kuulutatud ajal ja tingimustel.

- (2) Apelleerimisel ei anta punkte juurde täiendavalt esitatud lahenduskäikude või nende osade eest. Punkte võidakse muuta ainult juhul, kui selgub, et võistlustöös olemasolev on jäänud märkamata või õiglaselt hindamata.

V8. Lõplikud tulemused

- (1) Lähtudes pika ajalooga tavast ja vajadusest tunnustada õpilaste saavutusi ning nende õpetajate panust, avaldatakse võistluste tulemuste lõplikud protokollid matemaatikaolümpiaadi ja TÜ teaduskooli kodulehel koos võistlejate nimedega.
- (2) Tulemuste avaldamine veebis toimub otsimootorite eest varjatud viisil vastavuses TÜ teaduskooli andmekaitsetingimustega (viidatud käesoleva dokumendi lisas A).

Koolivoor

K1. Koolivoor

Koolivoor toimub 5.–12. klassi õpilastele vastavalt piirkondades ja koolides väljakujunenud tavadele.

Piirkonnavoore

P1. Piirkonnavoore korraldamine

- (1) Matemaatikaolümpiaadi piirkonnavoore 7.–12. klasside õpilastele (soovitavalt ka noorematele) korraldavad selleks moodustatud maakondade/linnade komisjonid.
- (2) TÜ teaduskool saadab haridusosakondadesse detailse korraldusjuhendi hiljemalt 3 nädalat enne võistluse toimumist.

P2. Piirkonnavoore kutsumine

- (1) Piirkonnavoore osalejate väljaselgitamine toimub igas piirkonnas sealsete korraldajate määratud viisil.
- (2) Piirkondades, kus piirkonnavoore osalejate selgitamiseks ei toimu ühist koolivoore, lubatakse piirkonnavoore osaleda kõikidel 7.–12. klasside õpilastel, kes tulid eelmise õppeaasta „Känguru“ võistlusel oma vanuserühma üleriigilises pingereas esimese 50 hulka.

P3. Piirkonnavoore ülesanded

- (1) Ülesanded piirkonnavooreks 7.–12. klassidele koostab žürii.
- (2) Ülesanded ning lahendused koos juhistega põhikooli tööde hindamiseks saadab TÜ teaduskool haridusosakondadesse võistluse korraldusjuhendis kindlaks määratud tähtajaks.

P4. Piirkonnavoore toimumisaeg

Piirkonnavoore korraldamine olümpiaadikalendris ettenähtust erineval päeval ei ole lubatud, selle reegli vastu eksinud piirkonna kõigi osalejate tulemused tühistatakse.

P5. Piirkonnavooru formaat

- (1) Matemaatikaolümpiaadi piirkonnavor 7.–9. klassi õpilastele koosneb kahest osast:
 - esimeses osas antakse lühivastused 7 ülesandele, aega on selleks 30 minutit;
 - teises osas lahendatakse 4 „olümpiaaditüüpi“ ülesannet, aega on selleks 7.–8. klassis 3 tundi ja 9. klassis 4 tundi.
- (2) Piirkonnavor 10.–12. klassidele on üheosaline. Lahendatakse 2 õpikuülesannetele sarnanevat ja 4 „olümpiaaditüüpi“ ülesannet, aega on selleks 5 tundi.
- (3) Detailsed võistlusreeglid tuuakse ära korraldusjuhendis.

P6. Piirkonnavoору tööde hindamine gümnaasiumis

Piirkonnavoору tööd 10.–12. klasside osas hindab žürii.

P7. Piirkonnavoору tööde hindamine põhikoolis

- (1) Piirkonnavoору tööd 7.–9. klasside osas hindavad piirkonnakomisjonid ning selgitavad neis välja paremusjärjestuse klasside kaupa. Tulemused vormistatakse protokollidena, kus on näidatud kõikide osalenud õpilaste võistlejakood, iga ülesande eest antud punktid ning punktide kogusumma. Piirkonnakomisjonid saadavad need protokollid elektrooniliselt võistluse korraldusjuhendis toodud tähtajaks ja kontakt-aadressil. Juhul, kui lõplikud tulemused pole ettenähtud ajaks veel selgunud, saadetakse tähtajaks esialgsed tulemused ning lõplikud tulemused saadetakse niipea kui need selguvad.
- (2) Piirkondadest laekunud protokollide alusel määrab žürii 7.–9. klassides punktisumma alampiirid, millest alates kuuluvad tööd žürii poolt ülehindamisele ühtsete kriteeriumide alusel, ja teatab need piirid piirkonnakomisjonidele korraldusjuhendis määratud tähtajaks.
- (3) Kõigi piirkondade need 7.–9. klassi tööd, mis saavad vähemalt žürii määratud lävendi jagu punkte, hindab žürii üle ühtsete kriteeriumide alusel.
- (4) Žürii võib 7.–9. klasside õpilaste piirkonnavoору töödes jätta osa ülesandeid läbi vaatamata, tingimusel et selline õpilane ei pääseks piirkonnavoору tulemuse põhjal lõppvoору/huvipäevale kutsutute hulka ka siis, kui talle kõigi nende ülesannete eest antaks maksimaalsed punktid.

P8. Tööde saatmine žüriile

- (1) Piirkonnakomisjonid saadavad kõik 10.–12. klassi tööd ja kõik lävendi ületanud 7.–9. klassi tööd žüriile võistluse korraldusjuhendis määratud tähtajaks ja aadressil.
- (2) Tööd tuleb saata tervikuna, kaasa tuleb panna muuhulgas mustandid (ka juhul, kui piirkonnakomisjon mustandeid 7.–9. klassides hindamisel ei arvestanud) ja 7.–9. klasside tööde esimese osa ülesannete leht, kuhu õpilane on kirjutanud vastused.
- (3) Saadetatavate tööde peale ei tohi kirjutada ega kleepida õpilase isikuandmeid.

P9. Üleriigilised esialgsed tulemused

- (1) Žürii avalikustab 10.–12. klasside esialgsete tulemuste protokollid ja žüriile saadetud 7.–9. klassi tööde žüriipoolse hindamise esialgsed protokollid koos piirkonnas

pandud punktidega matemaatikaolümpiaadi kodulehel koodide all.

- (2) Esialgsete tulemuste avalikustamise tähtaeg teatatakse korraldusjuhendis ja avalikustatakse matemaatikaolümpiaadi kodulehel.

P10. Žürii pandud punktide apelleerimine

Žüriile apelleerimise kord teatatakse matemaatikaolümpiaadi kodulehel eraldi 10.–12. klasside ja žüriile saadetud 7.–9. klasside tööde osas.

P11. Üleriigilised lõplikud tulemused

- (1) 10.–12. klasside lõplikud tulemused ja žüriile saadetud 7.–9. klassi tööde ülehindamine vormistatakse protokollidena klasside kaupa, kus iga võistleja kohta tuuakse ära iga ülesande eest saadud punktid ja kõigi ülesannete eest saadud punktide summa (7.–9. klassis nii piirkonnas kui ka žürii poolt pandud punktid).
- (2) Veebis avaldatakse 7.–9. klasside protokoll žüriile saadetud tööde osas ja 10.–12. klasside protokoll orienteeruvalt 60 parima võistleja osas klassi kohta.
- (3) Iga piirkonna korraldajatele saadetakse oma piirkonna 10.–12. klasside lõplike tulemuste täielik protokoll.

P12. Piirkondlikud pingeread ja võitjate autasustamine

Piirkondadel on õigus oma piirkonna 7.–9. klasside tulemuste pingerea ja auhindade määramisel üleriigilise žürii tehtud punktimuutusi mitte arvestada.

Lõppvoor

L1. Lõppvooru korraldamine

Matemaatikaolümpiaadi lõppvooru 7.–12. klassidele korraldab žürii.

L2. Lahtiste võistluste põhjal lõppvooru kutsumine

- (1) Lahtiste võistluste põhjal kutsutakse lõppvooru:
 - kõik auhinnasaajad;
 - vajadusel lisaks õpilasi nii, et kummagi võistluse noorema rühma vähemalt kolm paremat kuni 9. klassi õpilast ja kummagi võistluse vanema rühma vähemalt kolm paremat kuni 11. klassi õpilast oleksid kutsutud;
 - lisaks žürii äranägemisel kuni viis noorema kui 9. klassi õpilast.
- (2) Lahtiste võistluste põhjal lõppvooru kutsutute nimed avalikustatakse koos talvise lahtise võistluse tulemustega.
- (3) Kummagi lahtise võistluse kummagi vanuserühma pingereas kolme parima hulka tulnutel on õigus lõppvoorus võistelda kas oma tegeliku klassi või mõne vanema klassi (noorema rühma tulemusega lõppvooru pääsenutel kuni 10. klassi) arvestuses. Kummagi lahtise võistluse vanemas rühmas auhinna pälvinud, kuid esikolmikust välja jäänud noorema kui 11. klassi õpilased saavad õiguse võistelda 11. klassi arvestuses, kummagi lahtise võistluse nooremas rühmas auhinna pälvinud, kuid esikolmikust välja jäänud noorema kui 9. klassi õpilased saavad õiguse võistelda

9. klassi arvestuses. Soovist võistelda vanema klassi arvestuses tuleb žüriile teada anda lõppvooru registreerimisel, sellekohast soovi mitte avaldanud kinnitatakse võistlema oma tegeliku klassi arvestuses.

L3. Piirkonnavooru põhjal lõppvooru kutsumine

- (1) Piirkonnavooru põhjal kutsub žürii lõppvoorus osalema parimad õpilased lõplike tulemuste üleriigilise pingerea alusel.
- (2) Õpilased kutsutakse võistlema sama (õpilase tegeliku või sellest vanema) klassi arvestuses, milles nad piirkonnavoorus on saavutanud selleks vajaliku punktisumma.
- (3) Koos lahtiste võistluste põhjal kutsutud õpilastega kutsutakse lõppvooru orienteeruvalt 20–25 õpilast igast klassist sõltuvalt korraldajate rahalistest võimalustest.

L4. Külalisvõistlejad

Vastavalt pikaajalisele traditsioonile kutsutakse lõppvooru ka kaks 9. klassi õpilast Soomest, kes võistlevad Eesti õpilastega samadel alustel 9. klasside arvestuses.

L5. Lõppvooru kutsutavate avalikustamine

Lõppvooru kutsutute nimed avalikustatakse matemaatikaolümpiaadi ja TÜ teaduskooli kodulehel ning teatatakse piirkondadesse.

L6. Lõppvooru kutsutavate kulude katmine

- (1) Lõppvooru kutsutud õpilastele tagatakse võistluse toimumise ajal tasuta toitlustus ning väljastpoolt Tartu linna ja Tartumaad osalejatele tasuta öömaja.
- (2) Sõidukulud ning õpilastega kaasas oleva täiskasvanu komandeerimiskulud katab lähetaja.

L7. Lõppvooru formaat

Matemaatikaolümpiaadi lõppvoorus antakse lahendada 5 ülesannet, selleks on aega 9.–12. klassis 5 tundi ja 7.–8. klassis 4 tundi.

L8. Lõppvooru esialgsed tulemused

Esialsed tulemused avaldatatakse matemaatikaolümpiaadi kodulehel koodide all.

L9. Lõppvooru tulemuste apelleerimine

Tulemuste apelleerimise kord teatatakse matemaatikaolümpiaadi kodulehel koos esialgsete tulemustega.

L10. Lõppvooru lõplikud tulemused

- (1) Lõplikud tulemused vormistatakse protokollidena klasside kaupa, kus iga õpilase kohta tuuakse ära iga ülesande eest saadud punktid ja kõigi ülesannete eest saadud punktide summa.
- (2) Protokollid avaldatakse veebis täies mahus.

L11. Lõppvooru võitjate autasustamine

- (1) Sõltuvalt võistluse tulemustest autasustatakse igas klassis kuni 10 parimat võistlejat kas I, II või III järgu diplomiga.

- (2) Juhul, kui 10. koht on järgnevaga jagamisel, võib žürii eriootsusel diplomeid välja anda ka rohkem.

Osalemine rahvusvahelistel võistlustel ja Soome olümpiaadil

R1. Rahvusvahelised matemaatikavõistlused

Rahvusvahelised matemaatikavõistlused, kus Eesti võistkond ametlikult osaleb, on:

- võistkondlik matemaatikaolümpiaad „Balti Tee“ 9.–13. novembril 2023 Flensburgis (Saksamaa);
- Euroopa Tüdrukute Matemaatikaolümpiaad (EGMO) 11.–17. aprillil 2024 Tskaltubos (Gruusia);
- Rahvusvaheline Matemaatikaolümpiaad (IMO) 11.–22. juulil 2024 Bathis (Ühendkuningriik).

R2. Rahvusvaheliste matemaatikavõistluste võistkondade juhendajad

Iga mainitud rahvusvahelise võistluse võistkonna valimiseks ja ettevalmistuseks, õpilaste kohale- ja tagasisaatmiseks ning kohapealseks tööks võistluse ettevalmistamisel määrab žürii kaks juhendajat.

R3. Rahvusvaheliste matemaatikavõistluste võistkondade liikmed

Eestit esindavasse rahvusvahelise võistluse võistkonda määratakse vaid isikuid, kes:

- rahuldavad selle rahvusvahelise võistluse relemendis määratud osavõtutingimusi;
- on Eesti Vabariigi kodanikud või õpivad mõne Eesti kooli põhi- või keskastmes.

R4. „Balti Tee“ võistkonna valimine

- (1) „Balti Tee“ võistkond nimetatakse pärast sügise lahtise võistluse tulemuste selgumist.
- (2) „Balti Tee“ võistkonna valikul arvestatakse peamiselt sügise lahtise võistluse vanema rühma ja eelmisel õppeaastal toimunud IMO valikvõistluste tulemusi. Võistkonda arvatakse reeglina vaid õpilasi, kes on varem osalenud IMO võistkonna treeninglaagrites.

R5. EGMO võistkonna valimine

EGMO võistkonna määramiseks korraldatakse kahe kuu jooksul pärast talvise lahtise võistluse tulemuste selgumist kahepäevane valikvõistlus, kuhu kutsutakse eelneva aasta kõigi võistluste tulemuste põhjal kõigist klassidest kokku 10–20 õpilast, kes eeldatavalt rahuldavad EGMO osavõtutingimusi. Võistkond nimetatakse pärast valikvõistluse tulemuste selgumist reeglina valikvõistluse pingerea alusel.

R6. IMO võistkonna valimine

- (1) IMO võistkonna määramiseks korraldatakse aprillis-mais kahepäevane valikvõistlus, kuhu kutsutakse eelneva aasta kõigi võistluste tulemuste põhjal orienteeruvalt 20

õpilast kõigist klassidest kokku. Osa neist kutsutakse hiljem täiendavale kahepäevasele valikvõistlusele. Kutsutavad määratakse reeglina esimese valikvõistluse pingerea alusel. Võistkond nimetatakse pärast teise valikvõistluse tulemuste selgumist.

- (2) IMO võistkonda määratakse tingimustele vastavatest kandidaatidest kindlasti kummalgi valikvõistlusel parima koha saanu. Ülejäänud võistkond määratakse reeglina kahe valikvõistluse tulemuste summaarse pingerea alusel.
- (3) Võistkonda valitakse vähemalt üks selline õpilane, kes eeldatavalt rahuldab ka järgmise õppeaasta IMO osavõtutingimusi.

R7. Erandlikud asjaolud

„Balti Tee“, EGMO ja IMO võistkondade moodustamisel ning täiendavale valikvõistlusele kutsumisel võidakse lisaks eelmistes punktides mainitud võistluste tulemustele erandina arvestada täiendavaid asjaolusid, sealhulgas:

- õpilase poolt viimase aasta jooksul teistel matemaatikavõistlustel saavutatud silmapaistvaid tulemusi;
- õpilase vanust ja klassi;
- õpilase tahet osaleda teistel rahvusvahelistel võistlustel ligilähedaselt samal ajal;
- õpilase huvi ja võimalusi osaleda treeninglaagrites;
- õpilase aktiivsust ja edu TÜ teaduskooli matemaatika ülemastme õpperühmas.

R8. Soome olümpiaad

- (1) Peale rahvusvaheliste võistluste osaleb Eesti kahe 9. klassi õpilasega külalistena Soome matemaatikaolümpiaadi lõppvoorus 19. jaanuaril 2024 Helsingis.
- (2) Soome olümpiaadil osalevad Eesti õpilased nimetab žürii koos talvise lahtise võistluse tulemustega. Õpilaste valikul arvestatakse peamiselt sügisese ja talvise lahtise võistluse tulemusi.

A. Tähtajad ja kontaktid

Ajad ja kohad

Sügisene lahtine võistlus

- Võistlus: 23. septembril 2023 paikades üle Eesti (nimekiri avaldatakse TÜ teaduskooli kodulehel)
- Lõplikud tulemused: 6. oktoobril 2023 matemaatikaolümpiaadi ja TÜ teaduskooli kodulehel

Talvine lahtine võistlus

- Detailne korraldusjuhend: 20. novembril 2023 e-posti teel
- Detailne info võistlejale: 20. novembril 2023 TÜ teaduskooli ja matemaatikaolümpiaadi kodulehel
- Võistlus: 9. detsembril 2023 paikades üle Eesti (nimekiri avaldatakse TÜ teaduskooli kodulehel)
- Lõplikud tulemused: 22. detsembril 2023 matemaatikaolümpiaadi ja TÜ teaduskooli kodulehel

Piirkonnavor

- Detailne tööjuhend kohalikule korraldajale: 10. jaanuaril 2024 e-posti teel
- Võistlus: 31. jaanuaril 2024 piirkonnakeskustes
- Lõplikud tulemused (gümnaasium): 23. veebruaril 2024 matemaatikaolümpiaadi ja TÜ teaduskooli kodulehel
- Lõplikud tulemused (põhikool): 1. märtsil 2024 matemaatikaolümpiaadi ja TÜ teaduskooli kodulehel

Lõppvoor

- Kutsutute nimekirjad: 1. märtsil 2024 matemaatikaolümpiaadi ja TÜ teaduskooli kodulehel
- Detailne info võistlejale: 9.–12. klassides 4. märtsil 2024 ja 7.–8. klassides 6. mail 2024 TÜ teaduskooli ja matemaatikaolümpiaadi kodulehel
- Võistlus: 9.–12. klassides 23.–24. märtsil 2024 ja 7.–8. klassides 25.–26. mail 2024 Tartus
- Lõplikud tulemused: 9.–12. klassides 24. märtsil 2024 ja 7.–8. klassides 26. mail matemaatikaolümpiaadi ja TÜ teaduskooli kodulehel

Valikvõistlused

- Kutsutute nimekiri: 24. märtsil 2024 matemaatikaolümpiaadi ja TÜ teaduskooli kodulehel
- Võistlus: Tartus, aeg teatatakse pärast lõppvooru

Rahvusvahelised võistlused

- „Balti Tee“: 9.–13. novembril 2023 Flensburgis (Saksamaa)
- EGMO: 11.–17. aprillil 2024 Tskaltubos (Gruusia)
- IMO: 11.–22. juulil 2024 Bathis (Ühendkuningriik)

Kontaktid

- Matemaatikaolümpiaadi žürii ametlik kontakt (üldised mured, erisuste taotlused):

`emo@ut.ee`
- Žürii esimees (õpilaste võistlusaegsed küsimused žüriile, parandajate küsimused ülesannete ja hindamise kohta):

Härmel Nestra, `harmel.nestra@gmail.com`, 53401682
- TÜ teaduskooli olümpiaadide peaspetsialist (piirkonnavooru registreerimiste tabelid, piirkonnavooru põhikooli tulemuste tabelid, küsimused võistlustele registreerimise kohta):

Kristel Lannes, `kristel.lannes@ut.ee`, 7375889, 56973724

Veebilehed

- Matemaatikaolümpiaadi koduleht (üldine info, võistlusülesanded ja -tulemused, apelleerimine):

`https://www.math.olympiadid.ut.ee`
- Matemaatikaolümpiaadi materjalid TÜ teaduskooli kodulehel:

`https://www.teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadisusteem/matemaatika`
- Lahtiste võistluste materjalid TÜ teaduskooli kodulehel:

`https://www.teaduskool.ut.ee/et/matemaatika-lahtine`
- Olümpiaadide ja võistluste hea tava:

`https://teaduskool.ut.ee/et/olumpiaadide-ja-voistluste-hea-tava`
- TÜ teaduskooli andmekaitsetingimused:

`https://teaduskool.ut.ee/et/sisu/andmekaitsetingimused`

B. Žürii koosseis

Härmel Nestra (žürii esimees), Cybernetica AS teadur (PhD)

Andres Alumets, Tartu Ülikooli üliõpilane

Urve Kangro, Tartu Ülikooli diferentsiaal- ja integraalvõrrandite kaasprofessor (PhD)

Oleg Košik, Tartu Ülikooli süsteemibioloogia teadur (PhD)

Martin Rahe, Cambridge'i Ülikooli üliõpilane

Sandra Schumann, Tartu Ülikooli arvutitehnika nooremteadur (MSc)

Birgit Veldi, Tartu Ülikooli üliõpilane

Hendrik Vija, Stockholmi kuningliku Tehnikaülikooli magistrant