

## Eesti 70. matemaatikaolümpiaadi žürii otsus

1. Vastavalt 10. detsembril 2022 toimunud lahtise võistluse tulemustele autasustada järgudiplomitega järgmisi õpilasi.

- Vanem rühm

Bronislav Shatil	Narva Keeltelütseum	10. kl	42 p	I
Aleksei Ganyukov	Narva Pähklikmäe Gümnaasium	12. kl	42 p	I
Aleksei Jemeljanov	Narva Keeltelütseum	11. kl	38 p	II
Tamor Tomson	Hiiumaa Gümnaasium	12. kl	35 p	II
Kirill Tselovalnikov	Tallinna Mustamäe Realgümnaasium	11. kl	35 p	II
Kristjan-Erik Kahu	Hugo Treffneri Gümnaasium	12. kl	32 p	III
Laur Saks	Miina Härma Gümnaasium	11. kl	31 p	III
Artemi Smõšljajev	Tallinna Tõnismäe Reaalkool	12. kl	31 p	III
Margus Smotrovs	Riia Riiklik 1. gümnaasium (Läti)	12. kl	31 p	III

- Noorem rühm

Ervin Ivanov	Tartu Annelinna Gümnaasium	9. kl	42 p	I
Sandu Bolocan	Tallinna Mustamäe Realgümnaasium	10. kl	42 p	I
Jasper Vähk	Tallinna Reaalkool	8. kl	42 p	I
Mattias Jõgi	Hugo Treffneri Gümnaasium	10. kl	41 p	I
Mia Marleen Rahe	Tallinna Reaalkool	10. kl	39 p	II
Ivan Dukatš	Narva Keeltelütseum	9. kl	35 p	III
Ivan Vnukov	Tallinna Tõnismäe Reaalkool	10. kl	34 p	III
Madis Roosma	Le Gymnase Jean Sturm (Prantsusmaa)	10. kl	33 p	III
Ralf Robert Paabo	Hugo Treffneri Gümnaasium	10. kl	29 p	III
Joonas Aditya Naestema	Tallinna Reaalkool	10. kl	28 p	III

2. Anda eriauhind 10. detsembril 2022 toimunud lahtise võistluse vanema rühma 6. ülesandes parima hinnangu leidmise eest järgmistele õpilastele.

1. Aleksei Jemeljanov	Narva Keeltelütseum	11. klass
2. Henri Peterson	Tallinna Reaalkool	12. klass

3. Olümpiaadi juhendi punkti L2 (1) esimese alapunkti järgi kutsuda 25.-26. märtsil 2023 toimuvasse matemaatikaolümpiaadi lõppvooru järgmised 24. septembril ja 10. detsembril 2022 toimunud lahtistel võistlustel auhinnatud õpilased:

1. Aleksei Ganyukov	Narva Pähklikmäe Gümnaasium	12. klass
2. Margus Smotrovs*	Riia Riiklik 1. Gümnaasium (Läti)	12. klass

3.	Kristjan-Erik Kahu	Hugo Treffneri Gümnaasium	12. klass
4.	Tamor Tomson	Hiiumaa Gümnaasium	12. klass
5.	Artemi Smõšljajev	Tallinna Tõnismäe Reaalkool	12. klass
6.	Toomas Herodes	Hugo Treffneri Gümnaasium	12. klass
7.	Kirill Tselovalnikov	Tallinna Mustamäe Realgümnaasium	11. klass
8.	Harald Jõgi	Tartu Tamme Gümnaasium	11. klass
9.	Aleksei Jemeljanov	Narva Keeltelütseum	11. klass
10.	Laur Saks	Miina Härma Gümnaasium	11. klass
11.	Bronislav Shatil	Narva Keeltelütseum	10. klass
12.	Sandu Bolocan	Tallinna Mustamäe Realgümnaasium	10. klass
13.	Madis Roosma*	Le Gymnase Jean Sturm (Prantsusmaa)	10. klass
14.	Mattias Jõgi	Hugo Treffneri Gümnaasium	10. klass
15.	Ralf Robert Paabo	Hugo Treffneri Gümnaasium	10. klass
16.	August Jakobson	Nõo Realgümnaasium	10. klass
17.	Karina Saealle	Hugo Treffneri Gümnaasium	10. klass
18.	Joonas Aditya Naestema	Tallinna Reaalkool	10. klass
19.	Tymofii Slitenko	Sakala Eragümnaasium	10. klass
20.	Artur Bentsa	Tallinna Tõnismäe Reaalkool	10. klass
21.	Mia Marleen Rahe	Tallinna Reaalkool	10. klass
22.	Ivan Vnukov	Tallinna Tõnismäe Reaalkool	10. klass
23.	Ervin Ivanov	Tartu Annelinna Gümnaasium	9. klass
24.	Ivan Dukatš	Narva Keeltelütseum	9. klass
25.	Jasper Vähk	Tallinna Reaalkool	8. klass

\* Tärniga märgitud õpilased kutsutakse lõppvooru väljaspool arvestust.

4. Olümpiaadi juhendi punkti L2 (1) teise alapunkti järgi kutsuda 25.–26. märtsil 2023 toimuvasse matemaatikaolümpiaadi lõppvooru lisaks järgmised 24. septembri lahtisel võistlusel kõrge koha saavutanud õpilased:

1.	Paula Russak	Tartu Kesklinna Kool	9. klass
----	--------------	----------------------	----------

5. Olümpiaadi juhendi punkti L2 (1) kolmanda alapunkti järgi kutsuda 27.–28. mail 2023 toimuvasse matemaatikaolümpiaadi lõppvooru järgmised 24. septembril ja 10. detsembril 2022 toimunud lahtistel võistlustel silmapaistvalt esinenud noorema kui 9. klassi õpilased:

1.	Ralf Maapalu	Tallinna Reaalkool	8. klass
2.	Tau Sebastian Mölder	Tallinna Reaalkool	8. klass
3.	Kristjan Lepp	Ülenurme Gümnaasium	7. klass
4.	Artur Pinding	Tallinna Reaalkool	7. klass
5.	Hendrik Jaska	Tallinna Reaalkool	7. klass

6. Lahtiste võistluste põhjal lõppvooru kutsutud õpilased määrata võistlema oma klassi arvestuses.

Erandina määrata 10. klassi õpilane Bronislav Shatil võistlema 11. klassi ja 8. klassi õpilane Jasper Vähk 9. klassi arvestuses. Lõppvooru registreerumisel võivad nooremas rühmas esikolmikusse jõudnud 9. klassi õpilane Ervin Ivanov ja 8. klassi õpilane Jasper Vähk taotleda luba võistelda 10. klassi arvestuses, vanemas rühmas esikolmikusse jõudnud 11. klassi õpilane Aleksei Jemeljanov 10. klassi õpilane Bronislav Shatil taotleda luba võistelda 12. klassi arvestuses.

7. Lähtudes 24. septembril ja 10. detsembril 2022 toimunud lahtiste võistluste tulemustest, määrata 20.–21. jaanuaril 2023 Helsingis toimuvast Soome matemaatikaolümpiaadi lõppvoorus 9. klassi arvestuses osalevasse Eesti koondisse järgmised õpilased:

1. Ervin Ivanov	Tartu Annelinna Gümnaasium	9. klass
2. Ivan Dukatš	Narva Keeltelütseum	9. klass

Tartus 23. detsembril 2022

Härmel Nestra  
žürii esimees

/ allkirjastatud digitaalselt /