



MINISTRI KÄSKKIRI

1.12.2023 nr 1.1-2/23/336

**2023. a õpilasleitudajate riikliku konkursi
tulemuste kinnitamine**

Haridus- ja teadusministri 18. juuni 2010. a määruse nr 30 „Õpilasleitudajate riikliku konkursi läbiviimise tingimused ja kord“ § 6 lõike 1 alusel ning tuginedes haridus- ja teadusministri 21. septembri 2016. a käskkirjaga nr 241 moodustatud konkursikomisjoni 21. novembril 2023. a esitatud ettepanekule:

1. Jätan välja andmata gümnaasiumi ja kutseõppeasutuse kategoorias II preemia ja annan välja kaks I preemiat.
2. Kinnitan 6-7-aastaste laste ja I kooliastme kategoorias konkursi tulemused järgmiselt:
 - 1) I preemia (350 eurot):
 - a) **Georg Gorošin** (Tallinna Reaalkooli 3. klass) töö „Silmakas“ eest;
 - b) **Mia Kulpin** (Tallinna Mustjõe Gümnaasiumi 1. klass) töö „Marjapõll“ eest;
 - 2) II preemia (300 eurot):
 - a) **Kevin Hallisk, Robin Erik Köst ja Rosbeth Rästas** (Ülenurme Gümnaasiumi 3. klass) töö „Helkursprey metsloomadele“ eest. Preemiasumma jaguneb laureaate vahel võrdselt;
 - b) **Luukas Lepplaan ja Lennart Pikner** (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 3. klass) töö „Peatusäratus“ eest. Preemiasumma jaguneb laureaate vahel võrdselt;
 - c) **Kaur Lilo** (Miina Härma Gümnaasium 3. klass) töö „Äpp „Mine Õue!““ eest;
 - 3) III preemia (250 eurot):
 - a) **Teiti Danil** (Tallinna Reaalkooli 3. klass) töö „Bolt-i kiiver“ eest;
 - b) **Kaspar Martin Grubnik** (Kärla Põhikooli 3. klass) töö „Küttepuude tross“ eest;
 - c) **Tuuli Mikkor** (Tallinna Reaalkooli 2. klass) töö „Linnuhoiataja“ eest;
 - d) **Rannar Mälk ja Gregor Kruusvall** (Tallinna Reaalkooli 3. klass) töö „Bussipeatuse ootevalgustus“ eest. Preemiasumma jaguneb laureaate vahel võrdselt;
 - e) **Simona Strauss** (Tallinna Pääsküla Kooli 2. klass) töö „Konnarobot – masin, mis aitab konnad üle tee“ eest.
3. Kinnitan II kooliastme kategoorias konkursi tulemused järgmiselt:
 - 1) I preemia (450 eurot):
 - a) **Mark Holland** (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 4. klass) töö „Magneetius“ eest;
 - b) **Inger Hermia Kaju** (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 4. klass) töö „2in1 Supertaskud“ eest;

- 2) II preemia (350 eurot):
 - a) **Saara Margaret Kaju** (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 6. klass) töö „Rulluisutuled“ eest;
 - b) **Artjom Breusov** (Lasnamäe Vene Gümnaasium 4. klass) töö „Elektritõukeratta automaatpiduri andur“ eest;
 - c) **Karmen Roht** (Viljandi Jakobsoni Kool, 4. klass) „Prügipress“ eest;

- 3) III preemia (300 eurot):
 - a) **Annabel Aru** (Tartu Mart Reiniku Kool 5. klass) töö „Lattur“ eest;
 - b) **Karl Aus** (Püha Johannese Kool 4. klass) töö „Käest kinni hoidvad sokid“ eest;
 - c) **Emili Britikovski** (Avatud Kool 6. klass) töö „Loomade päästelint“ eest;
 - d) **Minni Laugen** (Saku Gümnaasium 4. klass) töö „Tark prügikast“ eest;
 - e) **Karl Mattias Pulst** (Saku Gümnaasium 4. klass) töö „Kodune pakendipress“ eest.

4. Kinnitan III kooliastme kategoorias konkursi tulemused järgmiselt:
 - 1) I preemia (810 eurot töö):
 - a) **Kuldar Vorobjov** (Viljandi Kesklinna Kool 7. klass) töö „Jalgrattaseen“ eest;
 - 2) II preemia (700 eurot töö):
 - a) **Kristo Kurve** (Kadrina Keskkool 8. klass) töö „DPF-filtri ehk tahmafiltri skaala ja nupp“ eest;
 - b) **Tõnis Reitalu, Markus Asuja ja Eke Tarkin** (Lümanda Põhikool 8. klass) töö „Helkuriga nutitelefoni kaitseümbris“ eest. Preemiasumma jaguneb laureaatide vahel võrdselt;
 - 3) III preemia (500 eurot töö):
 - a) **Denis Latõšev** (Tallinna Õismäe Vene Lütseumi 7. klass) töö „Soojendav Tuul“ eest;
 - b) **Ragnar Leeduks** (Tõrva Gümnaasiumi 8. klass) töö „Kõnnikepi jalutusrihm lemmikloomale“ eest;
 - c) **Aksel Otsing** (Tõrva Gümnaasiumi 7. klass) töö „Julguse äpp“ eest.

5. Kinnitan gümnaasiumi ja kutseõppeasutuse kategoorias konkursi tulemused järgmiselt:
 - 1) I preemia (1100 eurot):
 - a) **Peeter Kuusik** (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 10. klass) ja **Mihkel Kuusik** (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 12. klass) töö „Turbiinfilter“ eest. Preemiasumma jaguneb laureaatide vahel võrdselt;
 - b) **Anna Latõševa** (Tallinna Õismäe Vene Lütseum 12. klass) töö „KooliFreelance Nutiõppe Platvorm“;
 - 2) III preemia (600 eurot):
 - a) **Annika Rääbis, Carolyn Prits ja Vladlena Kotenko** (Hugo Treffneri Gümnaasium 12. klass) töö „Hallitusseente kasvu inhibeeriv toode toiduainete säilitamiseks“ eest. Preemiasumma jaguneb laureaatide vahel võrdselt.

6. Autasustan konkursil I preemia saanud tööde juhendajaid preemia (700 eurot töö) ja tänukirjaga järgmiselt:
 - 1) **Jelizaveta Gorošina** 1. vanuserühmas I preemia pälvinud töö „Silmakas“ juhendamise eest;
 - 2) **Julia Rustamova** 1. vanuserühmas I preemia pälvinud töö „Marjapõll“ eest juhendamise eest;
 - 3) **Kerstin Holland** 2. vanuserühmas I preemia pälvinud töö „Magneetius“ eest juhendamise eest;

- 4) **Kristel Peterson** 2. vanuserühmas I preemia pälvinud töö „2in1 Supertaskud“ eest juhendamise eest;
 - 5) **Margus Mikkor** (Viljandi Kesklinna Kool) 3. vanuserühmas I preemia pälvinud töö „Jalgrattaseen“ juhendamise eest;
 - 6) **Urmus Kuusik** gümnaasium vanuserühmas I preemia pälvinud töö „Turbiinfilter“ juhendamise eest;
 - 7) **Anželina Latõševa** (Tallinna Õismäe Vene Lütseum) gümnaasium vanuserühmas I preemia töö „KooliFreelance Nutiõppe Platvorm“ juhendamise eest.
7. Autasustan konkursil II preemia saanud tööde juhendajaid preemia (680 eurot töö) ja tänukirjaga järgmiselt:
- 1) **Kätlin Tamm** (Ülenurme Gümnaasium) 1. vanuserühmas II preemia pälvinud töö „Helkursprey metsloomadele“ juhendamise eest;
 - 2) **Mari Luukas** 1. vanuserühmas II preemia pälvinud töö „Peatusäratus“ juhendamise eest;
 - 3) **Märt Lilo** 1. vanuserühmas II preemia pälvinud töö „Äpp „Mine Õue!““ juhendamise eest;
 - 4) **Kristel Peterson** 2. vanuserühmas II preemia pälvinud töö „Rulluisutuled“ juhendamise eest;
 - 5) **Maie Jõgar** (Lasnamäe Vene Gümnaasium) 2. vanuserühmas II preemia pälvinud töö „Elektritõukeratta automaatpiduri andur“ juhendamise eest;
 - 6) **Mart Roht** 2. vanuserühmas II preemia pälvinud töö „Prügiress“ juhendamise eest;
 - 7) **Ain Kurve** ja **Karl Meos** 3. vanuserühmas II preemia pälvinud töö „DPF-filtri ehk tahmafiltri skaala ja nupp“ juhendamise eest. Preemiasumma jaguneb laureaaside vahel võrdselt;
 - 8) **Anni Roost** (Lümända Põhikool) 3. vanuserühmas II preemia pälvinud töö „Helkuriga nutitelefoni kaitseümbris“ juhendamise eest.
8. Kinnitan Eesti Teadushuvihariduse Liidu eripreemiad järgmiselt:
- 1) **Romer Laidsaar** 2. vanuserühmas preemia pälvinud töö „Konnarobot – masin, mis aitab konnad üle tee“ juhendamise eest (250 eurot);
 - 2) **Urmus Kuusik** (Põltsamaa Ühisgümnaasium) gümnaasiumi vanuserühmas preemia pälvinud töö „Turbiinfilter“ juhendamise eest (250 eurot).
9. Kinnitan Kliimaministeeriumi eripreemiad (250 eurot) järgmiselt:
- 1) **Simona Strauss** (Tallinna Pääsküla Kooli 2. klass) töö „Konnarobot – masin, mis aitab konnad üle tee“ eest;
 - 2) **Minni Laugen** (Saku Gümnaasium 4. klass) töö „Tark prügikast“ eest;
 - 3) **Karl Mattias Pulst** (Saku Gümnaasium 4. klass) töö „Kodune pakendipress“ eest;
 - 4) **Karmen Roht** (Viljandi Jakobsoni Kool, 4. klass) „Prügiress“ eest.
10. Kinnitan Eesti Rahvusvahelise Arengukoostöö Keskuse eripreemiad järgmiselt:
- 1) **Annika Rääbis, Carolyn Prits ja Vladlena Kotenko** (Hugo Treffneri Gümnaasium 12. klass) töö „Hallitusseente kasvu inhibeeriv toode toiduainete säilitamiseks“ eest. Preemiasumma (825 eurot) jaguneb laureaaside vahel võrdselt;
 - 2) **Simona Strauss** (Tallinna Pääsküla Kooli 2. klass) töö „Konnarobot – masin, mis aitab konnad üle tee“ eest (350 eurot);
 - 3) **Minni Laugen** (Saku Gümnaasium 4. klass) töö „Tark prügikast“ eest (300 eurot);
 - 4) **Karmen Roht** (Viljandi Jakobsoni Kool, 4. klass) „Prügiress“ eest (200 eurot);
 - 5) **Aksel Otsing** (Tõrva Gümnaasiumi 7. klass) töö „Julguse äpp“ eest (200 eurot).

11. Autasustan 2023. a konkursil häid tulemusi näidanud **Tartu Mart Reiniku Kooli** esemelise preemiaga väärtuses 3000 eurot.
12. Määrän eriauhinna ja annan võimaluse osaleda *Regeneron International Science and Engineering Fair* konkursil (toimub 2024. a mais) Eesti esindajana **Peeter Kuusikul** (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 10. klass) ja **Mihkel Kuusikul** (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 12. klass) töö „Turbiinfilter“ eest.
13. Sihtasutusel Eesti Teadusagentuur korraldada õpilasleiutajate riikliku konkursi auhindade üleandmine käskkirja punktides 2-7 nimetatud isikutele ja käskkirja punktis 11 nimetatud koolile Haridus- ja Teadusministeeriumi ja Sihtasutuse Eesti Teadusagentuur vahel 5. jaanuaril 2023. a sõlmitud riigieelarvelise toetuse kasutamise lepingu nr 5.1-4/23/10 alusel konkursside auhinnafondiks eraldatud vahenditest.
14. Punktis 8 nimetatud preemiate tasumise korraldab Eesti Teadushuvihariduse Liit.
15. Punktis 9 nimetatud preemiate tasumise korraldab Kliimaministeerium.
16. Punktis 10 nimetatud preemiate tasumise korraldab Eesti Rahvusvahelise Arengukoostöö Keskus.
17. Käesolevat käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristina Kallas
minister