



MINISTRI KÄSKKIRI

8.12.2015 nr 1.1-2/15/466

Tartu

Haridus- ja teadusministri 29.juuni 2015.a käskkirja nr 279 „2015. aasta õpilasleiutajate riikliku konkursi väljakuulutamise“ muutmise ja 2015.a õpilasleiutajate riikliku konkursi tulemuste kinnitamine

Haridus- ja teadusministri 18. juuni 2010. a määruse nr 30 „Õpilasleiutajate riikliku konkursi läbiviimise tingimused ja kord“ § 2 lõike 1 ja § 6 lõike 1 alusel ning tuginedes haridus- ja teadusministri 28. augusti 2012. a käskkirjaga nr 412 moodustatud konkursikomisjoni 26. novembri 2015. a ettepanekule:

1. Muudan haridus- ja teadusministri 29.juuni 2015.a käskkirja nr 279 „2015. aasta õpilasleiutajate riikliku konkursi väljakuulutamise“ punkti 4 ja sõnastan selle järgmiselt:
 - „4. Kinnitan auhindade arvu ja suuruse järgmiselt:
 - 4.1. 1.-4. klass
 - 1) I preemia auhinnafond väärtuses kokku kuni 1200 eurot (a´ 400 eurot);
 - 2) II preemia auhinnafond väärtuses kokku kuni 1500 eurot (a´ 300 eurot);
 - 3) III preemia auhinnafond väärtuses kokku kuni 1200 eurot (a´ 200 eurot);
 - 4.2. 5.-9. klass
 - 1) I preemia auhinnafond väärtuses kokku kuni 1000 eurot (a´ 500 eurot);
 - 2) II preemia auhinnafond väärtuses kokku kuni 800 eurot (a´ 400 eurot);
 - 3) III preemia auhinnafond väärtuses kokku kuni 2400 eurot (a´ 300 eurot);
 - 4.3. 10.-12. klass
 - 1) I preemia auhinnafond väärtuses kokku kuni 2000 eurot (a´ 1000 eurot);
 - 2) II preemia auhinnafond väärtuses kokku kuni 700 eurot (a´ 700 eurot);
 - 3) III preemia auhinnafond väärtuses kokku kuni 500 eurot (a´ 500 eurot);
 - 4.4. kõigi I preemia pälvinud tööde juhendajate preemia väärtusega kokku kuni 2400 eurot (a´ 400 eurot) ja kõigi II preemia pälvinud tööde juhendajate preemia väärtusega kokku kuni 1800 eurot (a´ 300 eurot);
 - 4.5. konkursil kõige paremaid tulemusi näidanud koolile esemeline preemia väärtusega kuni 2600 eurot;
 - 4.6. 4.-9. klassi parimatele korraldada Noorte leiutajate talvekool (jaanuaris 2016) maksumusega kokku kuni 5450 eurot;
 - 4.7 esindaja saatmine The Intel International Science and Engineering Fair (Intel ISEF) konkursile maksumusega kuni 2400 eurot.“.

2. Kinnitan 2015. a õpilasleiutajate riikliku konkursi (edaspidi *konkurss*) 1.-4. klassi kategoorias tulemused järgmiselt:
- 1) I preemia (a´ 400 eurot) ja tänukiri:
 - a) Leen Burmeister (Märjamaa Gümnaasiumi 2. klass) töö „Pepulauaga jope“ eest;
 - b) Madli Olbrei (Tartu Katoliku Hariduskeskuse 2. klass) töö „Atsih“ eest;
 - c) Henri Prillop (Tartu Kivilinna Kooli 2. klass) tööde „Tark töövihik“ ja „Reguleeritava põhjaga bassein“ eest.
 - 2) II preemia (a´ 300 eurot) ja tänukiri:
 - a) Peeter Brifk (Tartu Emajõe Kooli 3. klass) töö „Kargusoojendaja“ eest;
 - b) Agnes Kuura (Tartu Tamme Kooli 2. klass) töö „Häälemuutja“ eest;
 - c) Martin Aksel Porroson (Haabneeme Kooli 4. klass) töö „Distantsjuhitavad jalgrattapidurid“ eest;
 - d) Gabriela Maria Taylor (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 4. klass) töö „Lihtne mõte“ eest;
 - e) Siim Oliver Virro (Tallinna Kesklinna Põhikooli 2. klass) töö „Telefoni äpp laulude pähe õppimiseks“ eest.
 - 3) III preemia (a´ 200 eurot) ja tänukiri:
 - a) Arion Andreas Aavisto (Tallinna Kesklinna Põhikooli 2. klass) töö „Lusikas magus + -“ eest;
 - b) Mattias Aniott (Parksepa Keskkooli 1.klass) töö „Puhta käe ukselink“ eest;
 - c) Mia-Maria Loigom (Haabneeme Kooli 1. klass) töö „Päkapikusussilamp“ eest;
 - d) Saskia Põldmaa (Tallinna Reaalkooli 3. klass) töö „Eakate tool“ eest;
 - e) Oskar Tärnov (Tallinna Kesklinna Põhikooli 4. klass) töö „Tehismesilane“ eest;
 - f) Ivar Õunap (Tartu Kivilinna Kooli 1. klass) töö „Sahtlid põranda sees“ eest.
3. Kinnitan konkursi 5.-9. klassi kategooria tulemused järgmiselt:
- 1) I preemia (a´ 500 eurot) ja tänukiri:
 - a) Kaur Lõhmus (Tartu Tamme Kooli 5. klass) töö „Täispuhutav isekokkurulluv kelk“ eest;
 - b) Marken Järv (Põlva Ühisgümnaasiumi 8. klass) töö „Haamer Hammer“ eest.
 - 2) II preemia (a´ 400 eurot) ja tänukiri:
 - a) Joosep Rehepapp (Tallinna Toomkooli 5. klass) töö „Tolmuimejaotsik, millega pisikeste asjade vahelt tolmu imeda“ eest;
 - b) Miko Sein (Tõrva Gümnaasiumi 9. klass) töö „Õigekirjakontrolli äpp“ eest.
 - 3) III preemia (a´ 300 eurot) ja tänukiri:
 - a) Ketter Aljes (Parksepa Keskkooli 5. klass) töö „Lugemiskontrollija“ eest;
 - b) Andre Jalajas (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 5. klass) töö „Valgustatud maabussipeatus“ eest;
 - c) Kevin Kaldalu (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 5. klass) töö „Dokument Sinu telefonis“ eest;
 - d) Maili Karus (Luunja Keskkooli 5. klass) töö „Nohutorud“ eest;
 - e) Jaan Läänmäe (Pirita Majandusgümnaasiumi 6. klass) töö „Teeäärsete loomade hoiatussüsteem“ eest;
 - f) Margus Žukovits (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 7. klass) töö „Purunevad nookurid“ eest;
 - g) Rasmus Vaht (Kärdla Ühisgümnaasiumi 9. klass) töö „FIT-SCAN“ eest;
 - h) Leana Jete Korb töö „Õpi Ralli“; Liisa Pesti (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 6. klass) töö „Tähetorm“, Freja Marin Karolina Torstenberg ja Ramon Saluveer (kõik Gustav Adolfi Gümnaasiumi 6. klass) töö „Sõlmes sõnad“ eest. (Preemiasumma jaguneb laureaatide vahel järgmiselt: Leana Jete Korb 100 eurot, Liisa Pesti 100 eurot, Freja Marin Karolina Torstenberg 50 eurot, Ramon Saluveer 50 eurot).

4. Kinnitan konkursi 10.-12. klassi kategooria tulemused järgmiselt:
 - 1) I preemia (a´ 1000 eurot) ja tänukiri:
 - a) Priit Norak (Saue Gümnaasiumi 12. klass) töö „Ekstruuder V3 - Plastikute taaskasutamine läbi 3D-printimise“ eest;
 - b) Natalija Golubenko (Valga Gümnaasiumi 10. klass) töö Kõrvarõhustabilisaator“ eest.
 - 2) II preemia (a´ 700 eurot) ja tänukiri:
 - a) Mark Jõgar (Nõo Reaalgümnaasiumi 11. klass) töö „Minikülmiku äpp“ eest;
 - 3) III preemia (a´ 500 eurot) ja tänukiri:
 - a) Heleri Nõmm (Tartu Tamme Gümnaasiumi 11. klass) töö „Kooli valimise äpp“ eest.
5. Autasustan konkursil I preemia saanud tööde juhendajaid 400 euro ja tänukirjaga järgmiselt:
 - 1) Eve Burmeister (Märjamaa Gümnaasium) põhikooli 1.–4. klassi astmes I preemia pälvinud Leen Burmeisteri töö „Pepulauaga jope“ juhendamise eest;
 - 2) Tarvi Olbrei (AS Olbtar) põhikooli 1.–4. klassi astmes I preemia pälvinud Madli Olbrei töö „Atsih“ juhendamise eest;
 - 3) Margit Hunt (Tartu Kivilinna kool) ja Külli Prillop põhikooli 1.–4. klassi astmes I preemia pälvinud Henri Prillopi tööde „Tark töövihik“ ja „Reguleeritava põhjaga basseini“ juhendamise eest, (preemiasumma jaguneb juhendajate vahel võrdselt);
 - 4) Ants Lõhmus (Tartu Ülikooli Füüsika Instituut) põhikooli 5.–9. klassi astmes I preemia pälvinud Kaur Lõhmuse töö „Täispuhutav isekokkurulluv kelk“ juhendamise eest;
 - 5) Voldemar Ansi (Põlva Ühisgümnaasium) põhikooli 5.–9. klassi astmes I preemia pälvinud Marken Järve töö „Haamer Hammer“ juhendamise eest;
 - 6) Valmar Kaur (Saue Gümnaasium) gümnaasiumiastmes I preemia pälvinud Priit Noraku töö „Ekstruuder V3 – Plastikute taaskasutamine läbi 3D-printimise“ juhendamise eest.
6. Autasustan konkursil II preemia saanud tööde juhendajaid 300 euro ja tänukirjaga järgmiselt:
 - 1) Indrek Brifk (Ravimiamet) põhikooli 1.–4. klassi astmes II preemia pälvinud Peeter Brifki töö „Kargusoojendaja“ juhendamise eest;
 - 2) Maret Kuura (Tartu Tamme Kool) põhikooli 1.–4. klassi astmes II preemia pälvinud Agnes Kuura töö „Häälemuutja“ juhendamise eest;
 - 3) Janek Porroson (KVVK Süsteemid OÜ) põhikooli 1.–4. klassi astmes II preemia pälvinud Martin Aksel Porrosoni töö „Distantsjuhitavad jalgrattapidurid“ juhendamise eest;
 - 4) Merike Rehepapp (Eesti Kunstiakadeemia) põhikooli 5.–9. klassi astmes II preemia pälvinud Joosep Rehepapi töö „Tolmuimejaotsik, millega pisikeste asjade vahelt tolmu imeda“ juhendamise eest;
 - 5) Jaan Tasa (Tõrva Gümnaasium) põhikooli 5.–9. klassi astmes II preemia pälvinud Miko Seina töö „Õigekirjakontrolli äpp“ juhendamise eest;
 - 6) Maie Jõgar (New Tallinn OÜ) gümnaasiumiastmes II preemia pälvinud Mark Jõgari töö „Minikülmiku äpp“ juhendamise eest.
7. Autasustan 2015. a konkursil kõige paremaid tulemusi näidanud kooli, Gustav Adolfi Gümnaasiumi, esemelise preemiaga väärtuses kuni 2600 eurot ja tänukirjaga.

8. Kutsun Noorte leiutajate talvekooli (jaanuar 2016, maksumus kuni 5450 eurot) punktides 1 ja 2 nimetatud 4.-9. klassi õpilased.
9. Saadan *The Intel International Science and Engineering Fair*'ile (Intel ISEF) (toimub 2016. a mais, maksumus 2400 eurot) Eestit esindama Priit Norak tööga „Ekstruuder V3 – Plastikute taaskasutamine läbi 3D-printimise“.
10. Sihtasutusel Eesti Teadusagentuur korraldada õpilasleiutajate riikliku konkursi auhindade üleandmine punktides 2-6 nimetatud isikutele ja punktis 7 nimetatud koolile ning punktis 8 nimetatud Noorte leiutajate talvekooli läbiviimine Haridus- ja Teadusministeeriumi ja Sihtasutuse Eesti Teadusagentuur vahel 18. detsembril 2014. a sõlmitud riigieelarvelise toetuse kasutamise lepingu nr 10.1-8.1/1126 (muudetud 23.03.2015, lisa 4) alusel konkursside auhinnafondiks eraldatud vahenditest.
11. Käesolevat käskkirja on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades kaebuse Tartu Halduskohtusse „Halduskohtumenetluse seadustikus“ sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)

Jürgen Ligi
minister