



ÕPILASLEIUTAJATE RIIKLIK KONKURSS 2015 - TULEMUSED

Konkurssi korraldab Eesti Teadusagentuur, rahastab Haridus- ja Teadusministeerium

ERIAUHINNAD KOOSTÖÖPARTNERITELT

ENERGIA AVASTUSKESKUS

- 1.–4. klass Madli Olbrei (Tartu Katoliku Hariduskeskuse 2. klass), töö „Atsih“
- 5.–9. klass Jaan Läänmäe (Pirita Majandusgümnaasiumi 6. klass), töö „Teeäärsete loomade hoiatussüsteem“
- 10.–12. klass Priit Norak (Saue Gümnaasiumi 12. klass), töö „Ekstruuder V3 – Plastikute taaskasutamine läbi 3D-printimise“

TEADUSKESKUS AHHA

- 1.–4. klass Martin Aksel Porroson (Haabneeme Kooli 4. klass), töö „Distantsjuhitavad jalgrattapidurid“
- 5.–9. klass Marken Järv (Põlva Ühisgümnaasiumi 8. klass), töö „Haamer Hammer“
- 10.–12. klass Priit Norak (Saue Gümnaasiumi 12. klass), töö „Ekstruuder V3 – Plastikute taaskasutamine läbi 3D-printimise“

MAAILMA INTELLEKTUAALOMANDI ORGANISATSIOON (WIPO) KOOSTÖÖS EESTI PATENDIAMETIGA

Marken Järv (Põlva Ühisgümnaasiumi 8. klass) töö „Haamer Hammer“

EESTI AMEERIKA SUURSAATKONNA JA EESTI TEADUSAGENTUURI ÜHISAUHIND

Osalemine maailma suurimal rahvusvahelisel õpilaste teaduskonkursil Intel ISEF (The Intel International Science and Engineering Fair), mis toimub 2016. aasta mais Phoenixis, Ameerikas

- Priit Norak (Saue Gümnaasiumi 12. klass), tööga „Ekstruuder V3 – Plastikute taaskasutamine läbi 3D-printimise“
- Tanel Liira (Tamme Gümnaasiumi õpetaja) – õpilasleiutamise kui süstemaatilise protsessi juhendamise eest



KUNINGLIK TAANI SAATKOND

Henri Prillop (Tartu Kivilinna Kooli 2. klass) töö „Reguleeritava põhjaga bassein“ eest.

NORDIC AVIATION GROUP

Natalija Golubenko (Valga Gümnaasiumi 10. klass), töö „Kõrvarõhustabilisaator“

ESTRAVEL

Natalija Golubenko (Valga Gümnaasiumi 10. klass), töö „Kõrvarõhustabilisaator“

MAJANDUS- JA KOMMUNIKATSIOONIMINISTEERIUM

- Arion Andreas Aavisto (Tallinna Kesklinna Põhikooli 2. klass) töö „Lusikas magus + -“
- Õpetaja Kristi Sarapuu (Tallinna Kesklinna Põhikool) Arion Andreas Aavisto töö juhendamise eest

RIIKLIKUD PREEMIAD

NOORTE LEIUTAJATE TALVEKOO LIS OSALEMINE.

Kõik preemiasaajad 4.–9. klassini. Talvekool toimub 6.–8. jaanuarini 2016 Tartus

NOOREM VANUSERÜHM, 1.–4. KLASS

I PREEMIA (A´ 400 EUROT):

- Leen Burmeister (Märjamaa Gümnaasiumi 2. klass) töö „Pepulauaga jope“ eest;
- Madli Olbrei (Tartu Katoliku Hariduskeskuse 2. klass) töö „Atsih“ eest;
- Henri Prillop (Tartu Kivilinna Kooli 2. klass) tööde „Tark töövihik“ ja „Reguleeritava põhjaga bassein“ eest.



II PREEMIA (A´ 300 EUROT):

- Peeter Brifk (Tartu Emajõe Kooli 3. klass) töö „Kargusoojendaja“ eest;
- Agnes Kuura (Tartu Tamme Kooli 2. klass) töö „Häälemuutja“ eest;
- Martin Aksel Porroson (Haabneeme Kooli 4. klass) töö „Distsantsjuhitavad jalgrattapidurid“ eest;
- Gabriela Maria Taylor (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 4. klass) töö „Lihtne mõte“ eest;
- Siim Oliver Virro (Tallinna Kesklinna Põhikooli 2. klass) töö „Telefoni äpp laulude pähe õppimiseks“ eest.

III PREEMIA (A´ 200 EUROT):

- Arion Andreas Aavisto (Tallinna Kesklinna Põhikooli 2. klass) töö „Lusikas magus + -“ eest
- Mattias Aniott (Parksepa Keskkooli 1.klass) töö „Puhta käe ukselink“ eest
- Mia-Maria Loigom (Haabneeme Kooli 1. klass) töö „Päkapikusussilamp“ eest;
- Saskia Põldmaa (Tallinna Reaalkooli 3. klass) töö „Eakate tool“ eest;
- Oskar Tärnov (Tallinna Kesklinna Põhikooli 4. klass) töö „Tehismesilane“ eest;
- Ivar Õunap (Tartu Kivilinna Kooli 1. klass) töö „Sahtlid põranda sees“ eest

KESKMINE VANUSERÜHM, 5.-9. KLASS

I PREEMIA (A´ 500 EUROT):

- Kaur Lõhmus (Tartu Tamme Kooli 5. klass) töö „Täispuhutav isekokkurulluv kelk“ eest;
- Marken Järv (Põlva Ühisgümnaasiumi 8. klass) töö „Haamer Hammer“ eest

II PREEMIA (A´ 400 EUROT):

- Joosep Rehepapp (Tallinna Toomkooli 5. klass) töö „Tolmuimejaotsik, millega pisikeste asjade vahelt tolmu imeda“ eest;
- Miko Sein (Tõrva Gümnaasiumi 9. klass) töö „Õigekirjakontrolli äpp“ eest;

III PREEMIA (A´ 300 EUROT):

- Ketter Aljes (Parksepa Keskkooli 5. klass) töö „Lugemiskontrollija“ eest;
- Andre Jalajas (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 5. klass) töö „Valgustatud maabussipeatus“ eest;
- Kevin Kaldalu (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 5. klass) töö „Dokument Sinu telefonis“ eest;
- Maili Karus (Luunja Keskkooli 5. klass) töö „Nohutorud“ eest;
- Jaan Läänmäe (Pirita Majandusgümnaasiumi 6. klass) töö „Teeäärsete loomade hoiatussüsteem“ eest;
- Margus Žukovits (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 7. klass) töö „Purunevad nookurid“ eest.
- Rasmus Vaht (Kärdla Ühisgümnaasiumi 9. klass) töö „FIT-SCAN“ eest;



- Leana Jete Korb töö „Õpi Ralli“, Liisa Pesti töö „Tähetorm“ ning Freja Marin Karolina Torstenberg ja Ramon Saluveer töö „Sõlmes sõnad“ eest (kõik Gustav Adolfi Gümnaasiumi 6. klass ja) eest

VANEM VANUSERÜHM, 10.-12. KLASS

I PREMIA (A´1000 EUROT):

- Natalija Golubenko (Valga Gümnaasiumi 10. klass) töö „Kõrvarõhustabilisaator“ eest
- Priit Norak (Saue Gümnaasiumi 12. klass) töö „Ekstruuder V3 - Plastikute taaskasutamine läbi 3D-printimise“ eest;

II PREMIA (A´ 700 EUROT):

- Mark Jõgar (Nõo Reaalgümnaasiumi 11. klass) töö „Minikülmiku äpp“ eest;

III PREMIA (A´ 500 EUROT):

- Heleri Nõmm (Tartu Tamme Gümnaasiumi 11. klass) töö „Kooli valimise äpp“ eest

JUHENDAJAPREEMIAD

I PREMIA SAANUD TÖÖ JUHENDAMISE PREMIA (A´ 400 EUROT)

- Eve Burmeister (Märjamaa Gümnaasium) põhikooli 1.–4. klassi astmes I preemia pälvinud Leen Burmeisteri töö „Pepulauaga jope“ juhendamise eest;
- Tarvi Olbrei (AS Olbtar) põhikooli 1.–4. klassi astmes I preemia pälvinud Madli Olbrei töö „Atsih“ juhendamise eest;
- 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;
- Ants Lõhmus (Tartu Ülikooli Füüsika Instituut) põhikooli 5.–9. klassi astmes I preemia pälvinud Kaur Lõhmuse töö „Täispuhutav isekokkurulluv kelk“ juhendamise eest;
- Kalmer Järv põhikooli 5.–9. klassi astmes I preemia pälvinud Marken Järve töö „Haamer Hammer“ juhendamise eest;
- Valmar Kaur (Saue Gümnaasium) gümnaasiumiastmes I preemia pälvinud Priit Noraku töö „Ekstruuder V3 – Plastikute taaskasutamine läbi 3D-printimise“ juhendamise eest.

II PREMIA SAANUD TÖÖ JUHENDAMISE PREMIA (A´ 300 EUROT)



- Indrek Brifk (Ravimiamet) põhikooli 1.–4. klassi astmes II preemia pälvinud Peeter Brifki töö „Kargusoojendaja“ juhendamise eest;
- Maret Kuura (Tartu Tamme Kool) põhikooli 1.–4. klassi astmes II preemia pälvinud Agnes Kuura töö „Häälemuutja“ juhendamise eest;
- Janek Porroson (KVVK Süsteemid OÜ) põhikooli 1.–4. klassi astmes II preemia pälvinud Martin Aksel Porrosoni töö „Distsantsjuhitavad jalgrattapidurid“ juhendamise eest;
- Merike Rehepapp (Eesti Kunstiakadeemia) põhikooli 5.–9. klassi astmes II preemia pälvinud Joosep Rehepapi töö „Tolmuimejaotsik, millega pisikeste asjade vahelt tolmu imeda“ juhendamise eest;
- Jaan Tasa (Tõrva Gümnaasium) põhikooli 5.–9. klassi astmes II preemia pälvinud Miko Seina töö „Õigekirjakontrolli äpp“ juhendamise eest;
- Maie Jõgar (New Tallinn OÜ) gümnaasiumiastmes II preemia pälvinud Mark Jõgari töö „Minikülmiku äpp“ juhendamise eest.

PARIMA KOOLI PREEMIA (2600 EUROT)

Gustav Adolfi Gümnaasium

KORRALDAJAD JA TOETAJAD:



HARIDUS- JA
TEADUSMINISTEERIUM



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM



PATENDIAMET



estravel



nordic aviation

