



Õpilaste leiutajate riiklik konkurs 2017 auhinnasaajad

Riiklikud preemiad.....	1
1.–4. klassi kategooria:.....	1
5.–9. klassi kategooria:.....	2
10.–12. klassi kategooria.....	3
I preemia saanud tööde juhendajate preemiad	3
Parima kooli preemia	3
Osalemine noorte leiutajate talvekoolis	3
Konkursi eripreemia	5
Koostööpartnerite auhinnad.....	5
Eesti Rahvusringhääling.....	5
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium.....	5
Kuninglik Taani Saatkond	5
Maailma Intellektuaalomandi Organisatsioon (WIPO) ja Patendiamet.....	5
TTÜ Mektory tehnoloogiakool	6
Energia Avastuskeskus	6
SA Teaduskeskus AHHA.....	6
Lottemaa teemapark.....	6
Eesti Leivatööstus.....	6
Laste teadusajakiri „Minu Maailm“	6

Riiklikud preemiad

1.–4. klassi kategooria:

I preemia (a´ 400 eurot):

- Ruudi Seppel (Pärnu Tammsaare lasteaed) töö „Kruvikraan“ eest;
- Berta Tsirk (Parksepa Keskkooli 3. klass) töö „Nutipeegel“ eest;
- Kert Vahre (Rapla Ühisgümnaasiumi 4. klass) töö „Lükandukse kiibiga lukk“ eest;

- Richard Johannes Wassenaar (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 1. klass) töö „Üle tee minemise müts“ eest.

II preemia (a´ 300 eurot):

- Oskar Jaanimets (Saku Gümnaasiumi 3. klass) töö „Keti peale panemise abivahend“ eest;
- Peeter Kuusik ja Kaspar Kuusk (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 4. klass) töö „Rattaketi võti“ eest ning Peeter Kuusik (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 4. klass) töö „Puulõhkumisnõör PLN 1“ eest;
- Henri Prillop (Tartu Kivilinna Kooli 4. klass) töö „Tundlik pliiats“ eest;
- Raminta Rebane (Tartu Loodusmaja väikeste loodusteadlaste ring /Tartu Mart Reiniku Kooli 1. klass) töö „Õhku kirjutav pliiats“ eest;
- Dave-Thomas Thomson (Elva Gümnaasiumi 1. klass) töö „Metalli praakjäätmete koguja“ eest;
- Lev Vassiljev (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 1. klass) töö „Kustutolm“ eest;
- Oskar Henrik Kundla (Tallinna Reaalkooli 3. klass) töö „Vilkuv tutimüts“ eest.

III preemia (a´ 200 eurot):

- Ursula Garcia (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 2. klass) töö „Laste ehitusplats“ eest;
- Oliver Paidra (Gustav Adolfi Gümnaasiumi 2. klass) töö „Digipeitus kuum-külm“ eest;
- Kaspar Oja (Lähte Ühisgümnaasiumi 2. klass) töö „Koduvalve süsteem“ eest;
- Karin Kivi (Parksepa Keskkooli 3. klass) töö „Magnetiga pörandahari“ eest.

5.–9. klassi kategooria:

I preemia (a´ 600 eurot):

- Maria-Helena Lüüs (Tõrva Gümnaasiumi 8. klass) töö „Geniaalne tordiplaat“ eest;
- Päär Suursild (Pärnu Vabakooli 8. klass) töö „Jalalingid mootorrulale“ eest.

II preemia (a´ 500 eurot):

- Gregor Ludvig Kikas (Tallinna Reaalkooli 7. klass) töö „Sokkide ja kinnaste kiirkuivataja“ eest;
- Oliver Koel (Tallinna 21. Kooli 6. klass) töö „Soojendusega koera joogikauss“ eest;
- Kaspar Johannes Levo ja Markus Abel (Tallinna 21. Kooli 6. klass) töö „Tõusmist aitav raam“ eest;
- Janar Varik, Rain Lääne ja Aleksander Ždan (Pärnu Vabakooli 9. klass) töö „Mugav pistik ja stepsel“ eest.

III preemia (a´ 400 eurot):

- Kertu Kaljusaar (Märjamaa Gümnaasiumi 5. klass töö „Päikesemärk – D vitamiini mõõtja“ eest;
- Uku Karel Vellet (Pärnu Vanalinna Põhikooli 5. klass) töö „Värvipimedust teesklevad prillid“ eest;
- Jesper Alles (Rakvere Waldorfkooli 5. klass) töö „Valguslill“ eest;
- Mia Loviisa Tänavsuu (Saku Gümnaasiumi 8. klass) töö „Robot-ulukihirmutis“ eest;
- Maarja Somelar (Tartu Erakooli 6. klass) töö „Lehepress“ eest;
- Roosi Rahn (Tõrva Gümnaasiumi 8. klass) töö „Ostukäru suurendusklaas“ eest.

10.–12. klassi kategooria

II preemia (800 eurot):

- Kevin Reisenbuk, Kris-Robin Sirge ja Joonatan Oras (Hugo Treffneri Gümnaasiumi 12. klass) töö „Festera biokast“ eest.

III preemia (600 eurot):

- Felix Ranne (Jõgevamaa Gümnaasiumi 12. klass) töö „Keemiliste reaktsioonivõrrandite tasakaalustamise veebipõhine õpikeskkond“ eest.

I preemia saanud tööde juhendajate preemiad

(a´ 450 eurot):

- Merit Wassenaar (KPMG) põhikooli 1.–4. klassi astmes I preemia pälvinud Richard Johannes Wassenaari töö „Üle tee minemise müts“ juhendamise eest;
- Liia Luik (Parksepa Keskkool) põhikooli 1.–4. klassi astmes I preemia pälvinud Berta Tsirki töö „Nutipeegel“ juhendamise eest;
- Heigo Seppel (Rokokoo OÜ) põhikooli 1.–4. klassi astmes I preemia pälvinud Ruudi Seppeli töö „Kruvikraan“ juhendamise eest;
- Lagle Suursild põhikooli 5.–9. klassi astmes I preemia pälvinud Päär Suursildi töö „Jalalingid mootorrulale“ juhendamise eest;
- Jaan Tasa (Tõrva Gümnaasium) põhikooli 5.–9. klassi astmes I preemia pälvinud Maria-Helena Lüüsi töö „Geniaalne tordiplaat“ juhendamise eest.

Parima kooli preemia

esemeline preemia väärtusega 2600 eurot

- Parksepa Keskkool

Osalemise noorte leiutajate talvekoolis

kõik eespool nimetatud 4.–9. klassi õpilased.

Konkursi eripreemia

Eesti esindamine The Intel International Science and Engineering Fair'il (Intel ISEF), mis toimub 2018. aasta mais USAs (Pennsylvania, Pittsburgh)

- Kevin Reisenbuk, Kris-Robin Sirge ja Joonatan Oras (Hugo Treffneri Gümnaasiumi 12. klass) tööga „Festera biokast“.

Koostööpartnerite auhinnad

Eesti Rahvusringhääling

- Henri Prillop (Tartu Kivilinna Kooli 4. klass) töö „Tundlik pliiats“

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium

1.–4. klass

- Berta Tsirk (Parksepa Keskkooli 3. klass) töö „Nutipeegel“
- Juhendaja Liia Luik (Parksepa Keskkool) Berta Tsirki töö „Nutipeegel“ juhendamise eest.

5.–9. klass

- Maria-Helena Lüüs (Tõrva Gümnaasiumi 8. klass) töö „Geniaalne tordiplaat“ eest.
- Juhendaja Jaan Tasa (Tõrva Gümnaasium) Maria-Helena Lüüsi töö „Geniaalne tordiplaat“ juhendamise eest.

10.–12. klass

- Kevin Reisenbuk, Kris-Robin Sirge ja Joonatan Oras (Hugo Treffneri Gümnaasiumi 12. klass) töö „Festera biokast“
- Juhendaja Madis Vodja (OÜ Hundi Konsultatsioonid) Kevin Reisenbuki, Kris-Robin Sirge ja Joonatan Orase töö „Festera biokast“ juhendamise eest.

Kuninglik Taani Saatkond

- Kert Vahtre (Rapla Ühisgümnaasiumi 4. klass) töö „Lükandukse kiibiga lukk“

Maailma Intellektuaalomandi Organisatsioon (WIPO) ja Patendiamet

- Maarja Somelar (Tartu Erakooli 6. klass) töö „Lehepress“

TTÜ Mektory tehnoloogiakool

- Kert Vahtre (Rapla Ühisgümnaasiumi 4. klass) töö „Lükandukse kiibiga lukk“
- Felix Ranne (Jõgevamaa Gümnaasiumi 12. klass) töö „Keemiliste reaktsioonivõrrandite tasakaalustamise veebipõhine õpikeskkond“

Energia Avastuskeskus

- Janar Varik, Rain Lääne ja Aleksander Ždan (Pärnu Vabakooli 9. klass) töö „Mugav pistik ja stepsel“

SA Teaduskeskus AHHA

1.–4. klass

- Kert Vahtre (Rapla Ühisgümnaasiumi 4. klass) töö „Lükandukse kiibiga lukk“

5.–9. klass

- Päär Suursild (Pärnu Vabakooli 8. klass) töö „Jalalingid mootorrolale“

10.–12. klass

- Kevin Reisenbuk, Kris-Robin Sirge ja Joonatan Oras (Hugo Treffneri Gümnaasiumi 12. klass) töö „Festera biokast“

Lottemaa teemapark

- Peeter Kuusik (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 4. klass) töö „Puulõhkumisnõör PLN 1“
- Peeter Kuusik ja Kaspar Kuusk (Põltsamaa Ühisgümnaasiumi 4. klass) töö „Rattaketi võti“

Eesti Leivatööstus

- Maria-Helena Lüüs (Tõrva Gümnaasiumi 8. klass) töö „Geniaalne tordiplaat“

Laste teadusajakiri „Minu Maailm“

- Ajakirja aastatellimus kõigile noorema vanuserühma riikliku 1. preemia saajatele
- Ajakirja kolme kuu tellimus kõigile noorema vanuserühma riikliku 2. ja 3. preemia saajatele
- Detsembrikuu ajakiri kõigile noorema vanuserühma riikliku preemia saajatele

Täname!



HARIDUS- JA
TEADUSMINISTEERIUM



ERR
Eesti Rahvusringhääling



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM

LASTEJAAM.EE



Embassy of the
United States of America



PATENDIAMET



ENERGIA
AVASTUSKESKUS



TTÜ MEKTORY
TEHNOLOOGIAKOOL

