

---

## Õpilaste teadustööde riiklik konkurss – edulood 2002–2009

---



Aastate jooksul on konkursile esitatud 396 tööd 485 autorilt ligi 100 koolist. Mitmed noored on osalenud oma uurimistööga kõigepealt põhikoolitasemel ja seejärel paari aasta pärast juba gümnaasiumitasemel ning ikka suurepäraseid tulemusi näidanud.

---

**Euroopa Liidu noorte teadlaste konkursil** on meie noored olnud edukad juba konkursi algusaastatest saadik ning pälvinud seal mitmeid **preemiaid**:

- **2002 Liina Saar** – eripreemia (võimalus osaleda kahe nädala jooksul teadusprojektides Teravmägedes) tööga „Primaarne suktsessioon Tika kruusakarjääris“ (Saaremaa Ühisgümnaasium)
- **2005 Margus Niitsoo** 3. preemia – tööga „Fibonacci jadade üldistustest“ (Tallinna Reaalkool)
- **2007 Hillar Liiv** eripreemia (nädalane programm Cavanilli Bioloogilise Mitmekesisuse ja Evolutsioonibioloogia Instituudis Valencias) tööga „Lõuna-Urvalind Sörves“ (Saaremaa Ühisgümnaasiumi)
- **2009 Kristina Aare** eripreemia (nädalane õppevisiit Euroopa Molekulaarbioloogia Instituuti Heidelbergis) – tööga „Mullabakteri *Pseudomonas putida* fenoolitaluvust mõjutavad tegurid“ (Narva Humanitaargümnaasium).



Kristina Aare Pariisis auhinda kätte saamas

**Noorte teadusmessil Intel ISEF USA-s** on eestlased osalenud kolmel korral ja sealt iga kord mõne **preemia** koju toonud:

- **2007 Victor Alari** – eripreemia (American Meteorological Society) tööga „Tuulelainete mõõtmine ja numbriline modelleerimine Küdema lahes“ (Gustav Adolfi Gümnaasium)
- **2008 Maria Orb** leiutajate assotsiatsiooni eripreemia (Jõgeva Ühisgümnaasium) „Katlakivi tekke vähendamine magnetseadmega“ leiutajate ja innovaatorite alliansi preemia (National Collegiate Inventors and Innovators Alliance; 1000 dollarit).
- **2009 Riinu Ots** – 2. preemia (1500 dollarit, lisaks nimetati tema järgi väike planeet või asteroid) ja Hiina Teaduse ja Tehnoloogia Assotsiatsiooni eripreemia (osalemine juulis toimival Hiina noorte teaduskonkursil) tööga „Suitsujoa termilise tõusu mõju õhusaaste leviku arvutusele põlevkivielektrijaamade näitel“ (Hugo Treffneri Gümnaasium).



Riinu Ots preemiareisil Hiinas