

[Selgusid Eesti informaatikaolümpiaadi võitjad](#)

13 years tagasi Autor: [AM](#)

18. veebruaril toimus 2012. aasta Eesti informaatikaolümpiaadi lõppvoor. Olümpiaadil võistlevad kooliõpilased programmeerimises. Lõppvoorus tuli viie tunni jooksul koostada programmid kolme žürii poolt ettevalmistatud andmetöötlusülesande lahendamiseks. Arvestust peeti kolmes rühmas, igal rühmal olid ka erinevad ülesannete komplektid.



Võitjad vanuserühmade kaupa on järgmised.

Põhikool:

Simmo Saan, Tartu Kivilinna Gümnaasium, 9. klass, I järk
Jaagup Kümme, Vanalinna Hariduskolleeegium, 9. klass, II järk
Rao Zvorovski, Tallinna Reaalkool, 7. klass, III järk
Veiko Käap, Tallinna Tehnikagümnaasium, 9. klass, III järk

Algajad:

(nooremad gümnaasiumiõpilased)

Ants-Oskar Mäesalu, Hugo Treffneri Gümnaasium, 11. klass, I järk
Siim Sammul, Hugo Treffneri Gümnaasium, 10. klass, I järk
Peeter Kask, Tallinna Reaalkool, 11. klass, I järk

Edasijõudnud:

(vanemad gümnaasiumiõpilased)

Jaagup Repän, Hugo Treffneri Gümnaasium, 12. klass, I järk
Sandra Schumann, Tallinna Reaalkool, 11. klass, II järk
Aleksandr Belkin, Tallinna Kesklinna Vene Gümnaasium, 12. klass, III järk
Janno Veeorg, Tallinna Reaalkool, 11. klass, III järk
Deiwin Sarjas, Nõo Reaalgümnaasium, 12. klass, III järk
Jaan Toots, Tallinna Reaalkool, 11. klass, III järk
Aleks-Daniel Jakimenko, Lasnamäe Gümnaasium, 11. klass, III järk

Täielikud tulemused ning ülesanded koos lahenduste hindamiseks kasutatud testandmetega on väljas [võistluse veebilehel](#).

Pühapäeval, 19. veebruaril peeti ka informaatikaviktoriini Kobras finaalvoor. Viktoriiniil vastavad kooliõpilased 45 minuti jooksul 15 küsimusele erinevatest infotöötluse valdkondadest (arvutite riistvara, tarkvara, loogika, arvutietika, turvalisus jne). Lõppvoorule kutsuti parimad novembris peetud eelvoorule 4800 osaleja hulgast.

Viktoriini võitjad vanuserühmade kaupa on järgmised.

Benjamin:

(kuni 8. klass)

Krit Lossmann, Ardu Kool, 8. klass, I järk
Rainer Vann, Gustav Adolphi Gümnaasium, 8. klass, I järk
Karl Kink, Gustav Adolphi Gümnaasium, 8. klass, II järk
Mered Kalinin, Võru Kreutzwaldi Gümnaasium, 8. klass, III järk
Lota-Loviisa Rohtla, Põlva Ühisgümnaasium, 7. klass, III järk

Juunior:

(9.-10. klass)

Janek Timmas, Tallinna Reaalkool, 10. klass, I järk
Kadri Johanson, Nõo Reaalgümnaasium, 10. klass, II järk
Reili Allmere, Nõo Reaalgümnaasium, 10. klass, III järk
Karl Marti Toots, Pärnu Kuninga Tänav Põhikool, 9. klass, III järk

Senior:

(11.-12. klass)

Joosep Heinmets, Hugo Treffneri Gümnaasium, 12. klass, I järk
Sergei Jakovlev, Tartu Vene Lütseum, 12. klass, I järk
Erko Pettai, Tallinna Reaalkool, 12. klass, I järk
Karl Oskar Lember, Tallinna Reaalkool, 12. klass, II järk
Valentin Skokov, Narva Kesklinna Gümnaasium, 12. klass, II järk
Meelis Müür, Gustav Adolphi Gümnaasium, 12. klass, II järk
Kaspar Kask, Tallinna Reaalkool, 12. klass, III järk

Kasutatud ülesanded ja täielikud tulemused on [võistluse veebilehel](#).

Veel tehti pühapäeval kokkuvõtteid pikema koduse lahendamisenä toimunud mänguprogrammeerimise võistlusest, kus osalejad peavad programmeerima žürii poolt valitud mängu strateegia ja võitjad selgitatakse programmide vahelisel turniiril. Tänavu mängiti reaalaaja strateegiamängu Lahing2011.

Võitjad kategooriate kaupa on järgmised.

Õpilased

1. Ivo Adermann, Tallinna Reaalkool
2. Peeter Kask, Tallinna Reaalkool
3. Taivo Pungas, Tallinna Reaalkool

Üliõpilased

1. Mihkel Heidelberg, Tartu Ülikool
2. Erki Metsanurk, Tartu Ülikool
- 3.-4. Oliver Leisalu, Tartu Ülikool
- 3.-4. Tanel Lebedev, IT-Kolledž

Selle võistluse kohta on võimalik lähemalt lugeda aadressil

<http://gg.cs.ut.ee/>.

Palju õnne kõigile võitjatele ja visadust harjutamisel neile, kes tänavu veel auhinnakohtadeni ei küündinud.

Jooksvad uudised kõigi nende võistluste kohta [Facebookis](#) ja Twitteris (@estinfo).

AHTO TRUU

EIO žürii esimees

Võistluse vaheajal ehitasid viktoriinil osalejad makaronidest ja paberist sildu. Pildil tugevuskatsetused.

FOTO: INDREK ZOLK

- [Uudised](#)