

## [Selgusid Eesti informaatikaolümpiaadi võitjad](#)

29. veebruar 2012 - 22:20 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 Sammül, 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. Viktoriinil 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 Adolfi Gümnaasium, 8. klass, I järk  
Karl Kink, Gustav Adolfi 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 Adolfi 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](#)