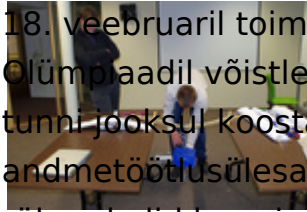


# Selgusid Eesti informaatikaolümpiaadi võitjad

14 aastat tagasi - 29.02.2012 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 Kümmel, Vanalinna Hariduskolleegium, 9. klass, II järk

Rao Zvorovski, Tallinna Reaalkool, 7. klass, III järk

Veiko Kääp, 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 Realgümnaasium, 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 infotöötamise 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 Realgümnaasium, 10. klass, II järk

Reili Allmere, Nõo Realgümnaasium, 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 reaalaja strateegiamängu Lahing2011.

Võitjad kategooriate kaupa 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 ehtasid viktoriinil osalejad makaronidest ja paberist sildu. Pildil tugevuskatsetused.*

FOTO: INDREK ZOLK

- [Uudised](#)