

28.03.2005.a.

1. Vaadanud läbi maakondade ja/või linnade ainekomisjonide ettepanekud täiendavaks kutsumiseks ning arvestades, et bioloogiaolümpiaadi piirkonnavooru tulemuste põhjal kutsutute seas oli õpilasi, kes olid olümpiaadile kutsutud ka füüsika või keemia piirkonnavooru tulemuste põhjal, otsustas žürii kutsuda loodusteaduste olümpiaadile (2.-3. aprillil 2005 Tartus) järgmised õpilased:

	Nimi	Kool	Klass	Aine
1.	Taimar Sügis	Kuldre Põhikool	8	B
2.	Juuli-Ann Tähiste	Kärdla Ühisgümnaasium	8	B
3.	Kristiina Lips	Lelle Põhikool	8	B
4.	Liina Laiv	Otepää Gümnaasium	8	B
5.	Kalmer Laine	Pärnu Kuninga Tänav Põhikool	9	B
6.	Mari-Liis Arisma	Tallinna Mustamäe Gümnaasium	9	K, B
7.	Anne Riin Arismaa	Tallinna Mustamäe Gümnaasium	8	K
8.	Taavi Pungas	Tallinna Prantsuse Lütseum	8	B
9.	Oliver Kuks	Lasnamäe Üldgümnaasium	8	K, F
10.	Leida Ojasoo	Lasnamäe Üldgümnaasium	8	B, F

2. Kinnitati LOODUSTEADUSTE OLÜMPIAADI HINDAMISE ÜLDJUHEND järgmises redaktsioonis:

Teoreetilise vooru võitjad (9. ja 8. klassi arvestuses) selgitatakse igas valdkonnas eraldi, vastavalt selle valdkonna hindamisjuhendile. Eksperimentaalsesse vooru pääsevad iga valdkonna parimad õpilased (sõltumata klassist) proportsionaalselt vastavasse valdkonda registreerunud õpilaste üldarvuga (arvestuslikult ca 40 % vastavasse valdkonda registreerunud õpilaste üldarvust). Kõigi valdkondade žüriide töö lõppedes otsustatakse ühisel koosolekul eksperimentaalsesse vooru saanud õpilaste arv ning avatakse ka ümbrikud õpilaste nimedega, et koostada eksperimentaalses voorus osalevate õpilaste nimekirjad, näidates ära ka labori asukohta, kus õpilane teisel võistluspäeval (pühapäeval, 3.aprillil) kell 10.00 võistleva asub. Kõik teoreetilise vooru tulemused (valdkondade kaupa) on kättesaadavad interneti vahendusel Teaduskooli koduleheküljel (www.ttkool.ut.ee/olympiaadid), samuti eksperimentaalsesse vooru pääsenud õpilaste nimekirjad laborite asukohtade järgi.

Eksperimentaalse vooru tulemuste põhjal selgitatakse välja eksperimentaalse vooru võitjad, samuti olümpiaadi üldvõitjad.

Loodusteaduste olümpiaadi üldvõitjate selgitamiseks summeeritakse kõigi eksperimentaalses voorus osalenud õpilaste mõlemas voorus saadud punktid ning üldvõitjateks saavad kahes voorus kokku enim punkte kogunud õpilased. Teoreetilise vooru punktide arvestamisel normeeritakse igas valdkonnas kõige paremini ülesanded lahendanud õpilase saavutatud punktid võrdseks 100 punktiga ning kõigi teiste õpilaste tulemused arvutatakse vastavalt saavutatud punktidele samasse skaalasse.

ERIKLAUSEL: Kui mõnes valdkonnas 1-2 õpilasel teoreetilise vooru ülesannete lahendatus erineb üle 15 % paremuselt järgmiste õpilaste lahendatuse tulemusest, arvestatakse sellele õpilasele (nendele õpilastele) teoreetilise vooru punktisummaks 105 punkti, kõigi ülejäänud võistlejate punktide arvestamiseks võetakse uus kõrgeim punktisumma, mille väärtus on ülejäänud tulemuste normeerimise aluseks.

Timo Kikas
Loodusteaduste olümpiaadi žürii esimees