

Eesti 54. bioloogiaolümpiaadi lõppvoorude ajakava

Laupäev, 7.märts 2015

10.00 -11.00 Osavõtjate registreerimine
(Tartu, Riia 23b, Tartu Ülikooli molekulaar- ja rakubioloogia instituut)

11.00 – 11.45 Bioloogiaolümpiaadi avamine
(Riia 23b - 105, "Omicum", Nils Otto von Taube nim. auditoorium)

Avaloeng: "Kuidas taimed räägivad" - akadeemik, prof. Ülo Niinemets (Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituut, taimefüsioloogia osakond)

Praktiliste tööde (A, B, C, D) voorud

Rühmad 1 ja 2:

12.00 – 14.00 Töö A, rühm 1 ja töö B, rühm 2

14.15 – 16.15 Töö A, rühm 2 ja töö B, rühm 1

16.15 – 17.15 Lõuna: rühmad 1 ja 2 (Pepleri 14, Kotka Kelder)

17.15 – 19.00 Töö C, rühm 1 ja töö D, rühm 2

19.15 – 21.00 Töö C, rühm 2 ja töö D, rühm 1

21.00 – 22.00 Õhtusöök (Pepleri 14, Kotka Kelder)

Rühmad 3 ja 4:

12.00 – 13.45 Töö C, rühm 3 ja töö D, rühm 4

14.00 – 15.45 Töö C, rühm 4 ja töö D, rühm 3

15.45 – 16.45 Lõuna: rühmad 3 ja 4 (Pepleri 14, Kotka Kelder)

16.45 – 18.45 Töö A, rühm 3 ja töö B, rühm 4

19.00 – 21.00 Töö A, rühm 4 ja töö B, rühm 3

21.00 – 22.00 Õhtusöök (Pepleri 14, Kotka Kelder)

Pühapäev, 8. märts 2015

10.00 – 12.15 Teooriavor, A osa
(Riia 23, TÜ MRI õppehoone, II korruse saal – 217)

12.15 – 12.30 Hingetõmbepaus

12.30 – 13.45 Teooriavor, B osa
(Riia 23, TÜ MRI õppehoone, II korruse saal – 217)

14.00 – 15.00 Lõuna (Pepleri 14, Kotka Kelder)

15.00 – 17.00 Soovijatele ekskursioon Tartu Mänguasjamuuseumi " (Lutsu 8)

17.15 – 19.00 Eesti 54. bioloogiaolümpiaadi pidulik lõpetamine "*Omicum*" Nils Otto von Taube nim. auditooriumis (Riia 23b - 105)

* Lõpuloeng: "Inimese embrüonaalse arengu paradoksid" - molekulaarse biotehnoloogia prof. Ants Kurg (Tartu Ülikooli molekulaar- ja rakubioloogia instituut, biotehnoloogia õppetool)

* Parimate autasustamine

* Tervitussõnavõtt dr. Viire Sepp – TÜ Teaduskooli direktor

NB!

1. Olümpiaadile võtta kaasa taskuarvuti (kümneendlogaritmi funktsiooniga), sest seda läheb vaja nii praktiliste tööde voorus kui ka teooriaküsimustele vastamisel. Samuti joonlaud ja kirjutusvahend.

2. Teooriavoorus esitada küsimuste vastused ainult vastustelehel, sest kontrollitakse üksnes neid ning küsimustega lehtedele tehtud märkmeid ei hinnata.

Praktiliste tööde juhendajad ning tööde toimumise kohad:

Töö A (Loomaanatoomia ja –füsioloogia) –Uku-Laur Tali/Ando Vaan/Mati Martin

Vanemuise 46 – 305

Töö B (Biokeemia) – Andres Ainelo/Hanna Moor/Ilja Gaidutšik

Vanemuise 46 - 207

Töö C (Mikrobioloogia) – Triinu Visnapuu/Maria Gromkova

Riia 23 - 113

Töö D (Taimefüsioloogia ja –anatoomia) – Evi Padu/Mikk Välbe

Riia 23 - 208

Peatse kohtumiseni olümpiaadil!

Olümpiaadi korraldustoimkonna nimel Sulev Kuuse