

Eesti 55. bioloogiaolümpiaadi lõppvooru ajakava

Laupäev, 5. märts 2016

10.00 –11.00 Osavõtjate registreerimine

(Tartu, Riia 23b, Tartu Ülikooli molekulaar- ja rakubioloogia instituut, "Omicum'i" fuajee)

*Soolane amps ja hea jook kõigile osavõtjatele

11.00 – 11.45 Bioloogiaolümpiaadi avamine

(Riia 23b - 105, "Omicum", Nils Otto von Taube nim. auditoorium)

Avaloeng: "Eluteadus pöörab", biosemiootika professor Kalevi Kull - Tartu Ülikooli filosoofia ja semiootika instituut, semiootika 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 – 18.45 Töö C, rühm 1 ja töö D, rühm 2

19.00 – 20.30 Töö C, rühm 2 ja töö D, rühm 1

20.30 – 22.00 Õhtusöök (Pepleri 14, Kotka Kelder)

Rühmad 3 ja 4:

12.00 – 13.30 Töö C, rühm 3 ja töö D, rühm 4

13.45 – 15.15 Töö C, rühm 4 ja töö D, rühm 3

15.15 – 16.15 Lõuna: rühmad 3 ja 4 (Pepleri 14, Kotka Kelder)

16.30 – 18.30 Töö A, rühm 3 ja töö B, rühm 4

18.45 –20.45 Töö A, rühm 4 ja töö B, rühm 3

20.45 – 22.00 Õhtusöök (Pepleri 14, Kotka Kelder)

Pühapäev, 6. märts 2016

10.00 – 12.00 Teooriavor, A osa
(Riia 23, TÜ MRI õppehoone, II korruse saal – 217)

12.00 – 12.15 Hingetõmbepaus

12.15 – 13.45 Teooriavor, B osa
(Riia 23, TÜ MRI õppehoone, II korruse saal – 217)

13.45 – 14.45 Lõuna (Pepleri 14, Kotka Kelder)

14.45 – 16.45 Soovijatele äsja taasavatud Tartu Ülikooli Loodusmuuseumi püsiekspositsiooni külastamine, Vanemuise 46 (sissepääs fuajeest)

17.00 – 18.30 Eesti 55. bioloogiaolümpiaadi pidulik lõpetamine "*Omicum*" suures auditooriumis (Riia 23b - 105)

* Tervitussõnavõtt prof. Toivo Maimets – TÜ molekulaar- ja rakubioloogia instituudi direktor

* Lõpuloeng: "Juhustest, evolutsioonist ja paar lugu bioloogia ajaloost", Jüri Parik - Tartu Ülikooli molekulaar- ja rakubioloogia instituut, evolutsioonilise bioloogia õppetool

*Parimate autasustamine

NB!

1. Olümpiaadile võtta kaasa taskuarvuti ja joonlaud, sest neid läheb vaja nii praktiliste tööde voorus kui ka teooriaküsimustele vastamisel. Samuti kirjutusvahend.
2. Teooriavorus kirjutada küsimuste õiged vastused ainult vastustelehele, sest kontrollitakse üksnes neid ning küsimustega lehtedele tehtud märkmeid ei hinnata.
3. Võimalusel võtke kaasa telefon, millel on stopperi funktsioon.

Praktiliste tööde juhendajad ning tööde toimumise kohad:

Töö A (Molekulaarbioloogia) – Hanna Moor/Andres Ainelo/ Ilja Gaidutšik, Riia 23 – 113

Töö B (Taimefüsioloogia ja -anatomia) – Evi Padu/Mikk Välbe, Riia 23 - 208

Töö C (Zooloogia) – Mati Martin/Uku-Laur Tali/Ando Vaan/ Mark Gimbutas,
Vanemuise 46 – 305

Töö D (Loomafüsioloogia) – Kertu Rünkorg, Riia 23 - 116

Peatse kohtumiseni olümpiaadil!

Olümpiaadi korraldustoimkonna nimel Sulev Kuuse