

Astronoomia lahtine võistlus.

2017/2018. õppeaasta astronoomia lahtine võistlus toimub **15. aprillil 2018 kell 10.00-13.00** Tartus, Physicumis (W. Ostwaldi tn. 1). Astronoomia lahtise võistluse tulemuste teadaandmine ning parimate autasustamine toimub Physicumis sama päeva õhtul (pärast füüsikaolümpiaadi lõppvooru auhinnatseremooniat).

Astronoomia lahtisel võistlusel võivad osaleda Eesti üldhariduskoolide õpilased, kes pole samaaegselt ühegi kõrgkooli üliõpilased. Astronoomia lahtise võistluse ülesanded koostab üleriigiline žürii. Ülesanded on ainult eesti keeles eraldi kahele vanuserühmale: põhikoolile ja gümnaasiumile. Lahendamiseks on ette nähtud 3 tundi. Ülesannete komplekt koosneb teoreetilistest ülesannetest, millest esimesed on teistest lihtsamad, nn kooliülesannete laadis ja nende lahendamiseks vajalikud eelteadmised vastavad olümpiaadi toimumise ajaks 7. – 8. või 9. – 10. klassis läbivõetud õppematerjalile või kõik vajalikud lisateadmised on ülesandes kirja pandud. Kõigi ülesannete lahendamiseks vajalikud oskused ja kooliprogrammi täiendavad materjalid on leitavad Teaduskooli kodulehelt astronoomia õppematerjalide alamvalikus (<http://www.teaduskool.ut.ee/et/oppetoo/astronoomia>).

Lahtisel võistlusel osalemiseks tuleb registreeruda hiljemalt 10. aprilliks, vt REGISTREERUMINE

Astronoomia lahtisel võistlusel osalevatele õpilastele on ette nähtud lõunasöök. Sõidukulud ja õpilastega kaasasoleva täiskasvanu komandeerimiskulud katab lähetaja. Žürii selgitab välja lahtise võistluse mõlema vanuseastme (põhikooli ja gümnaasiumi) võitjad, lisaks kummagi vanuserühma parima neiu (kui võitjaks on noormees) või noormehe (kui võidab neiu). Lõppvooru tulemused avalikustatakse Teaduskooli kodulehel. Personaalselt võetakse ühendust parimatega, kellest moodustatakse Eesti koondis Eesti-Tšehhi maavõistluseks, mis toimub käesoleva aasta juuni viimasel nädalal. Selle võistluse parimad pääsevad novembris toimuvale rahvusvahelisele astronoomia ja astrofüüsika olümpiaadile Hiinas. Võistkonna liikmetele korraldatakse tõenäoliselt veel täiendav treeninglaager.