

Füüsika lahtine võistlus

TÜ Teaduskool korraldab **26. novembril 2016** lahtise füüsikaülesannete lahendamise võistluse. Võistlusel osalema on oodatud kõik füüsikahuvilised koolinoored, osavõtjate arv ei ole piiratud.

Võistlusest on võimalik osa võtta:

Tartus (TÜ Füüsika Instituut, W. Ostwaldi 1, ruum A106, kl 11),

Tallinnas (Tallinna Tehnikaülikooli korpus VI (Ehitajate tee 5), aud. U06A-201, kl 11),

Narvas (Narva Pähklimäe Gümnaasium, Pähklimäe 3B, kl 10),

Kohtla-Järvel (Kohtla-Järve Tammiku Põhikool, Puru tee 38, kl 10),

Kuressaares (Saaremaa Ühisgümnaasium, Hariduse 13, kl 10),

Pärnus (Pärnu Koidula Gümnaasium, Metsa 21, kl 10),

Viljandis (Viljandi Gümnaasium, Hariduse 2, kl.10).

Füüsika lahtine võistlus toimub kahes vanuserühmas: nooremas rühmas võistlevad 8. - 10. klassi õpilased, vanemas rühmas 11. - 12. klassi õpilased. Soovi korral võivad mõlemas vanuserühmas osaleda ka nooremate klasside õpilased, kelle tulemused kantakse vastavalt 8. või 11. klassi protokollile.

Võistlusest osavõtjatele antakse lahendamiseks 10 ülesannet, millest arvesse lähevad 6 kõige rohkem punkte saanud lahendust. Ülesannete lahendamiseks on aega 5 tundi.

Lahtise võistluse tulemusi arvestatakse füüsikaolümpiaadi lõppvooru kutsumisel ja Eesti-Soome maavõistlusel osalejate valikul.

Lahtisele võistlusele palume registreeruda elektroonselt hiljemalt **22. novembriks, vt.**

REGISTREERUMINE

Varasemate füüsika lahtise võistluste ülesannete ja lahendustega on võimalik tutvuda TÜ Teaduskooli koduleheküljel <http://www.teaduskool.ut.ee/et/ainevoistlused/fuusika-lahtine>

Ootame aktiivset osavõttu!

TÜ Teaduskool