

Füüsika lahtine võistlus

TÜ Teaduskool korraldab **23. novembril 2019** 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 Kesklinna Gümnaasium, A. Puškini 29, kl 10),

Kohtla-Järvel (Kohtla-Järve Gümnaasium, Pärna 47, kl 10),

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

Pärnus (Pärnu Kolledž, Ringi 35, 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 lahendus. Ülesannete lahendamiseks on aega 5 tundi.

Lahtise võistluse tulemusi arvestatakse füüsikaolümpiaadi lõppvooru kutsumisel ning Põhja- ja Baltimaade füüsikaolümpiaadi osalejate valikul.

Lahtisele võistlusele palume registreeruda elektroonselt hiljemalt **19. 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