

## Füüsika lahtine võistlus

TÜ Teaduskool korraldab **2. detsembril 2017** 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 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.

Võistlusel 1.-3. kohale tulnud saavad TTÜ Majandusteaduskonda kandideerimisel 1 täiendava konkursipunkti (selle punkti saamiseks peab sisseastumisel esitama sooviavalduse ja tõendi).

Lahtisele võistlusele palume registreeruda elektroonselt hiljemalt **28. 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