

Füüsika lahtine võistlus

TÜ Teaduskool korraldab **3. detsembril 2022** lahtise füüsikaülesannete lahendamise võistluse. Võistlusel osalema on oodatud kõik füüsikahuvilised koolinoored, osavõtjate arv ei ole piiratud.

Võistlusest on võimalik osa võtta:

Tartus (algus kl 11:00),

Tallinnas (algus kl 11:00),

Narvas (algus kl 10:00),

Jõhvis (algus kl 10:00),

Kohtla-Järvel (algus kl 10:00),

Hiiumaal (algus kl 10:00)

Kuressaares (algus kl 10:00),

Pärnus (algus kl 10:00),

Viljandis (algus kl 10:00)

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 protokolli.

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 lõppvoorukutsumisel ning Põhja- ja Baltimaade füüsikaolümpiaadi osalejate valikul. Lahtisele võistlusele palume **registreeruda elektroonselt hiljemalt 25. novembril kell 14:00**, vt. [REGISTREERIMINE](#)

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