

Füüsika, keemia ja bioloogia õpikodade programm

Eesti Füüsika Selts on koostöös TÜ loodus- ja tehnoloogiateaduskonna ning TÜ Teaduskooliga käivitamas õpikodade programmi, mis hõlmaks **füüsika, keemia ja bioloogia** eksperimendil põhinevat lisaõpet põhikooli- ja gümnaasiumiõpilastele. Õpikodade programm pakub lisakoolitust andekatele ja/või motiveerituile ning tegemist ei ole järeleaitamistundide ega ettevalmistuskursusega gümnaasiumisse või kõrgkooli sisseastumiseks.

Kursustel läbitav materjal hõlmab vastavalt astmele kas kogu põhikooli või gümnaasiumi materjali. Gümnaasiumi osas toimub õppetöö kahel tasemel: põhitase ja edasijõudnute tase.

Õppetöö valitud aines toimub 8 korda õppeaastas pärast koolitundide lõppu Põlva Ühisgümnaasiumis, kui on kogunenud piisaval arvul sobivaid õpilasi. Ühe koolituse pikkus on 4 tundi. Enne koolituse toimumist saadetakse õpilasele eelinfo ja sissejuhatavad materjalid koolitusel käsitletavate teemade kohta. Koolitused on õpilastele tasuta.

Programm käivitub täies mahus 2010 aasta sügisel. Kevadel pakume võimalust osaleda füüsika õpikodades. Värske info programmi ettevalmistuste edenemise kohta ilmub füüsikaportaalis, aadressil <http://www.fyysika.ee/koolidele/ninatargad/>

Õpilased peavad programmi kandideerimiseks registreeruma aadressil <http://www.fyysika.ee/ninatargad/opikojad> , täites seal ankeedi ja saatma oma nime ning valitud aine Põlva Ühisgümnaasiumi õppealajuhatajale iive@polvayg.edu.ee

Lugupidamisega,
Kaido Reivelt
Eesti Füüsika Selts, Tartu Ülikool