



Tehnoloogiapäevad 7. – 9. klassi õpilastele

MTÜ Robotika, Tallinna Reaalkool, Tartu Kivilinna Gümnaasium ja Pärnu Ühisgümnaasium ootavad valmistama ahelreaktsiooni mehhanismi, st tekitama protsessi, mille käigus üks protsessi tulemus käivitab uue samatüübilise protsessi.

Ürituste eesmärk on populariseerida põhikooli õpilaste hulgas teadust ning äratada neis insenertehnilist ning reaalteaduslikku huvi.

Üritust toetab Haridus- ja Teadusministeerium projekti „Teaduse populariseerimine“ raames ning Tiigrihüppe Sihtasutus.

Tehnoloogiapäevad toimuvad 23. – 24. märtsil 2010. aastal algusega kell 11.00.

Tööd tehakse erinevate koolide õpilastest moodustatud viieliikmelistes meeskondades. Ahelreaktsioonide mehhanismi valmistamisel kasutatakse ka Lego Mindstormi komplekte. Tutvuge 2007. aasta ürituse videoga www.real.edu.ee/tehnoloogia/yritused/pr1_3.php.

Ootame osalema kõiki huvilisi. Õpetaja osalemine konkursil on soovitatav, mitte kohustuslik. Õpilaste juhendamise tagavad korraldajad.

Tehnoloogiapäevad toimuvad üheaegselt Tallinna Reaalkoolis, Tartu Kivilinna Gümnaasiumis ja Pärnu Ühisgümnaasiumis. Korraldatud on õpilaste toitlustamine. Osalejatel on võimalik ööbida koolide klassiruumides. Magamiskott ja –matt tuleb endal kaasa võtta.

Õpilastel on hea võimalus sisustada koolivaheaja kaks päeva koos vanade ja uute sõpradega ning saada uusi teadmisi ja oskusi. Õpetajad saavad aga vahetada kogemusi kolleegidega. Kõigile väljastatakse tõend osalemise kohta.

Konkursil osalemine on õpilastele ja õpetajatele tasuta.

Lisainfot leiate projekti kodulehelt www.real.edu.ee/tehnoloogia

Üritusele saab registreerida **17. märtsini**

Tallinna Reaalkoolis kooli kodulehel www.real.edu.ee

Kontaktisik Jaana Roht tel 56918715

Tartu Kivilinna Gümnaasiumis kooli kodulehel www.kivilinn.tartu.ee

Kontaktisik Karin Lukk tel 5288789

Pärnu Ühisgümnaasiumis kooli kodulehel www.yhis.parnu.ee

Kontaktisik Erika Paulsen tel 56611250