

Ülevabariigiline konkurs „Nutikad õpilastööd 2016“

Konkursi eesmärk

Üleriigilise konkursi eesmärk on ergutada noorte huvi tehnoloogia ainevaldkonna vastu ja populariseerida tehnoloogia rakendusi ning väärtustada loovat eneseteostust. Rikastada tehnoloogia valdkonna õppeaineid nutikate õpilastöödega nii, et nende tegemine on õpilastele huvitav ja loominguiline ning õpetuslik/kasvatuslik seda nii poistele kui ka tüdrukutele. Eriti on konkursile oodatud innovaatilised lahendused, sh 3D printeriga, CNC freespingiga ja tikkimismasinaga ning robotitega disainitud tööd.

Konkursil osalemine

Kutsume üles õpilasi, üliõpilasi, õpetajaid, huvialaringide juhendajaid ja kõiki huvilisi looma õpilaspäraseid, loovust ning probleemseid lahendusi pakkuvaid tehnoloogia ainevaldkonna praktilisi õpilastöid, mida saab koolitundides, huvialaringides ja võimalusel ka kodus valmistada.

Konkursitööde esitamine

1. Konkursitöid saab esitada neljas rühmas:
 - I kooliaste, 1.–3. klass, õppeaine *tööõpetus*;
 - II ja III kooliaste, 4.–9. klass, õppeaine *käsitöö ja kodundus*;
 - II ja III kooliaste, 4.–9. klass, õppeaine *tehnoloogiaõpetus*;
 - IV kooliaste, 10.–12. klass, õppeaine *gümnaasiumi tehnoloogia valikaine*.
2. Praktiliste õpilastööde esitamiseks on koostatud elektrooniline vorm, kuhu tuleb sisestada järgmised andmed:
 - o autori nimi, kool, meiliaadress, õppeaine;
 - o õpilastöö nimetus;
 - o joonised või illustratsioonid;
 - o kasutatavad materjalid;
 - o soovituslik töökäik;
 - o probleemküsimused või -ülesanded;
 - o soovitatavalt lisada lõiming, õpitulemused ning hindamiskriteeriumid ja –juhendid;
 - o töö lühiiseloostus, märkused.
3. Tekst esitada *Wordi* failiformaadis, *Arial* fondi suurus 10, joonised esitada *.png või *.gif ning fotod *.jpg failiformaadis, mille väikseim külg on vähemalt 1200 pikslit, võib ka lisada illustreeriva animatsiooni *.gif failiformaadis.
4. Täidetud elektrooniline vorm tuleb esitada hiljemalt 31. jaanuariks 2017 meiliaadressile konkurss2016@tehnoloogia.ee. Saadetud faili nimetus on sama, mis on õpilastöö nimetus.

Konkursitööde tunnustamine

Konkursile laekunud paremad tööd pannakse üles Eesti Tehnoloogiakasvatuse Liidu kodulehele, kus kõigil on võimalik neid vabalt kasutada ja alla laadida ning edasi arendada. Konkurssi toetab Teadus- ja haridusministeerium. Parimatele konkursitööde autoritele panevad välja väärikad auhinnad tööriistakeskus Stokker, tarkvarafirma Net Group ja Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus (HITSA) ning kõik osalejad saavad tänukirja. Konkursitööde parimaid autoreid tunnustatakse 25. veebruaril 2017 Tallinnas kutsete alusel.

Info: <http://tehnoloogia.ee/nutikad-opilastood-2016> , mart@tehnoloogia.ee, 56499135

Jõudu tööle soovides

Mart Soobik

MTÜ Eesti Tehnoloogiakasvatuse Liidu juhatuse esimees