

Üleriigiline praktiliste tööde konkurss „Nutikad õpilastööd 2021/2022“

Konkursi eesmärk

Üleriigilise konkursi eesmärk on koguda ja levitada uudseid põnevaid ideid praktiliste õppematerjalide loomiseks, hoogustada noorte huvi tehnoloogia ja inseneeria valdkonna ning STEAM õppe osas ning populariseerida eripalgelisi rakendusi ning väärtustada loovat eneseteostust. Samuti on eesmärkiks rikastada kõiki õppeaineid praktiliste õpilastöödega nii, et nende tegemine on õpilastele huvitav ja loomingu- ning õpetuslik/kasvatuslik seda nii tüdrukutele kui ka poistele. Eriti on konkursile oodatud loovad ja innovaatilised lahendused, lõimisingunäited õppeainete vahel, STEAM õpe, materjalide taaskasutus, loovtööd, 3D disain, robootika, toidukunst jne.

Konkursitööde esitamine

1. Konkursile saavad töid esitada õpilased ja õpetajad/juhendajad neljas kategoorias:
I kooliaste, 1.-3. klass;
II kooliaste, 4.-6. klass;
III kooliaste, 7.-9. klass;
IV kooliaste, 10.-12. klass.
2. Praktiliste õpilastööde esitamiseks on koostatud elektrooniline vorm, mille kõik väljad on soovitatav kas iseseisvalt või juhendaja abiga täita.
3. Täidetud elektrooniline vorm tuleb esitada hiljemalt 9. maiks 2022 meiliaadressile konkurss@tehnoloogia.ee. Saadetud faili nimetus on sama, mis on õpilastöö nimetus.

Konkursitööde autorite tunnustamine

Konkursitööde parimaid autoreid tunnustatakse pidulikul üritusel 04. juunil 2022 Tallinnas kutsete alusel. Parimatele konkursitööde autoritele panevad välja väärikad auhinnad tööriistakeskus Stokker, tarkvarafirma Net Group ja Hariduse Infotehnoloogia Sihtasutus ning kõik osalejad saavad tänukirja. Konkursile laekunud valitud tööd avaldatakse Eesti Tehnoloogiakasvatuse Liidu kodulehel, kus kõigil on võimalik neid vabalt kasutada ja alla laadida ning edasi arendada.

Info: mart@tehnoloogia.ee, tel 56499135

Jõudu tööle soovides

Mart Soobik

MTÜ Eesti Tehnoloogiakasvatuse Liidu juhatuse esimees