

Üleriigiline praktiliste tööde konkurss „Nutikad õpilastööd 2022/2023“

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 loominguline ning õpetuslik/kasvatuslik seda nii tüdrukutele kui ka poistele. Eriti on konkursile oodatud loovad ja innovaatilised lahendused, lõimingunäited õppeainete vahel, STEAM õpe, materjalide taaskasutus, loovtööd, 3D modelleerimine, robotika, 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 punktid(väljad) on soovitatav kas iseseivalt või juhendaja abiga täita.
NB! Kui mingil põhjusel ei õnnestu täita kõiki vormi punkte(välju), siis täitke need, mida vajalikuks peate. Vormi täitmisel saab suhtuda loominguliselt ja paindlikult.
3. Täidetud elektrooniline vorm tuleb esitada hiljemalt 8. maiks 2023 meiliaadressile konkurss@tehnoloogia.ee. Saadetud faili nimetus on sama, mis on õpilastöö nimetus.

Konkursitööde autorite tunnustamine

Kõiki konkursist osa võtnuid autoreid tunnustatakse tänukirjaga. Konkursitööde parimaid autoreid tunnustatakse pidulikul üritusel 01. juunil 2023 Tallinnas kutsete alusel. Parimatele konkursitööde autoritele panevad välja väärikad auhinnad tööriistakeskus Stokker, tarkvarafirma Net Group ja Haridus- ja Noorteamet.

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