

## HINNANG KONKURSI TÖÖLE

**Liina Nõmme ja Silver Schnuri** konkursitööna valmis õpiobjekt, mida põhikooli õpilased saavad kasutada iseseisvalt inimese anatoomia ja füsioloogia õppimiseks.

**Liina Nõmme ja Silver Schnuri** töö eesmärgiks oli:

- Ühendada infotehnoloogia õppeprotsessiga.
- Vähendada bioloogia digitaalsete õppematerjalide ebahühtlust.
- Suunata õpilasi ja õpetajaid rohkem kasutama IKT õppeprotsessis.

Konkursitöö lähtub läbiva teema „Tehnoloogia ja innovatsioon“ eesmärkidest riiklikus õppekavas.

Konkursitöö on ühekordne projekt, millel on potentsiaalne väljund edasiseks arenduseks luua innovaatiline tipplahendus.

Konkursile esitatav projekt teostati 2 liikmelise meeskonnana, kus:

- Meeskonnas igal liikmel oli oma roll ja ülesanded.
- Meeskonnal oli kaks juhendajat – ühe kooli poolt ja teise projekti koolivälise partneri tellija rollis.
- Meeskond pakub välja innovaatilise lahenduse projekti kaasatud koolivälise partneri igapäevaelust tulenevatele probleemidele või vajadustele, kasutades kaasaegseid tehnoloogia vahendeid

Kokkuvõtteks võib öelda, et autorid suhtusid oma konkursitöö koostamisse väga kohusetundlikult ja iseseisvalt. Arvestades, et tegemist on autorite esimese tõsise konkursitööga võib lõpptulemusega rahule jääda.

Juhendaja: Helina Reino

Amet: bioloogia õpetaja

Töökoht: Gustav Adolphi Gümnaasium

Kontaktandmed: Loode 8, Rae küla, Harjumaa, [helina.reino@gag.ee](mailto:helina.reino@gag.ee), 51920276

Kuupäev 03.03.2014

Juhendaja allkiri