

Tallinna Mustamäe Riigigümnaasiumi hoolekogu koosolek

Toimumiskoht: Tallinn

11.02.2026 nr 1-5/26/2

Toimumisaeg: 11.02.2026 kell 16.00 - 17:30

Juhataja: Diana Poudel

Osalejad: Annemai Raidjõe (õpetajad), Hanno (TalTech), Pille Kink (G2), Gert Jervan (G1), Diana Poudel (G3), Kättriin Krutop (õpilased), Triin Käpp (HTM), Raino Liblik (direktor), Emma Loore Sinitamm (haridustehnoloog)

Protokollis: Kättriin Krutop

Päevakava:

1. Hoolekogu esimehe valimine
2. Hoolekogu aseesimehe valimine
3. Hoolekogu protokollija valimine
4. TI-hüpe - haridustehnoloog
5. TalTech stipendiumid
6. Õnnestumised
7. Väljakutsed
8. Küsimused?

Hoolekogu esimehe valimine

Hanno Tomberg esitas kandidaadiks Diana Poudeli. Pille Kink toetas ettepanekut. Diana Poudel kinnitati hoolekogu esimeheks ühehäälselt.

Hoolekogu aseesimehe valimine

Diana Poudel esitas hoolekogu aseesimehe kandidaadiks Pille Kinki. Pille Kink kinnitati ükshäälselt hoolekogu aseesimeheks.

Hoolekogu protokollija valimine

Triin Käpp esitas hoolekogu protokollijaks Kättriin Krutopi. Kättriin Krutop kinnitati ühehäälselt hoolekogu protokollijaks.

TI-hüpe

Kooli haridustehnoloog Emma Loore Sinitamm andis ülevaate TI-hüppe tegevustest:

- Kool on aktiivselt kaasatud programmi, kuid teadlikult hoitakse rahulikku tempot.
- Esimesed kohtumised/materjalid on olnud väga teoreetilised, võimalik, et MURGi õpetajate tase on lihtsalt keskmisest kõrgem ning seetõttu teooria on juba tuttav.

- Jaanuaris toimusid koolis valdkondlikud kohtumised (v.a. matemaatikaõpetajad). Esimene kohtumine pigem refleksioon ja kogemuste jagamine.
- Õpetajatele on tutvustatud erinevaid keskkondi/tööriistu.
- Järgmiseks suureks sammuks on TI assistentide loomine ja nende kasutuselevõtt.
- Õpilastel (G1 ja G2) on ka TI-hüppe kontod nüüd olemas.
- Plaan lisada ka TI kasutust reguleerivad punktid kodukorda, kuid reaalselt olukorda on veidi keerukas kontrollida.
- On tekkinud mure, et õpilastele antakse liiga palju materjale ja ankeete TI osas, mis tekitab raskusi leidmaks aega, kus seda kõike teha. Järgmine aasta loodetavasti parem, sest saab enne õppeaasta algust juba TI-hüppega seotud asjad ka kalendrisse planeerida.
- Õpilastele loodud koolitus Moodles - info läbi infokirja saadetud välja.
- Idee: õpilased teevad töötoad õpetajatele oma TI kasutuse kohta.
- Ootamatu probleem: keeleõpetajad ei saa kasutada TI-hüppe mudelit, sest see on seadistatud eesti keeles suhtlema. Võimalik, et õpetajatele peab tavamudeli litsentsi uuesti tekitama.

TalTech stipendium

Hetkel koostöö, et 9 õpilast aastas (3 igast lennust) saavad kandideerida TalTech stipendiumile. TalTech on koostööga rahul ning stipendiumi saajad on olnud väga väljapaistvate tulemustega erinevates valdkondades.

Stipendiumi statuut on vaja ümber vaadata – kogu protsess on ajaliselt kokku surutud.

Kandidaatide arv võiks suurem olla - hetkel igast lennust ca 10-15 õpilast kandideerib, kuid kandidaate võiks rohkem olla.

TalTech tegi sügisel ka mitteformaalse infopäeva G3 õpilastele, et tutvustada erialasid ning pakuti võimalust osaleda erinevates töötubades. Infopäeval osales 80% G3 lennust.

Õnnestumised

- Õpilased on leidnud endale sobivad väljundid ja tegeletakse väga erinevates valdkondades.
- On loodud uusi e-kursuseid (nt matemaatika kordamise kursus G3 riigieksamiks ning plaan on pakkuda tulevikus sarnast kursust ka G2-le)
- Kõik õpetajad on hetkel olemas.
- G1 õpilaste tase matemaatikas on väga ühtlane.
- Valdav enamus G3-st valis laia matemaatika riigieksami (ca 99%)
- Õpilased on õpetajatega rahul
- Õpilaste TI kasutus on lai

Väljakutsed

- Ruumide puudujäägi probleem – kõigile õpetajatele ei saa koduklasse pakkuda.
- G2 koormus on liiga suur.
- Kuna SAIS3 ei saanud valmis, siis tuleb vastuvõtukord uuesti ümber mõtestada.

Muu info

- Playbox toimub Alexela kontserdisaalis (muidu ei mahuks ära). Kulude katmiseks tulevad piletid.
- Kevadball toimub TalTechis.
- G3 lõpupeidu korraldus läheb sujuvalt.