

Tallinna Mustamäe Riigigümnaasiumi hoolekogu koosolek

Toimumiskoht: Tallinn

03.06.2024 nr 1-5/24/4

Toimumisaeg: 03.06.2024, kell 16.00 – 18:40

Juhataja: Maarja Parve

Osalejad: Christopher Kingsepp, Marilis Kirotar, Karmen Kisel, Triin Käpp, Raino Liblik, Hanno Tomberg, Evelin Reila (matemaatika juhtõpetaja), Sirje Vasmann-Perend (ajajoone juhtõpetaja)

Protokollis: Diana Poudel

Päevakord

1. Kokkuvõtte õpitulemustest, sh matemaatika eksam, järelarvestused ja väljalangemine.

Järelarvestused toimuvad 5. ja 6. juunil ja 13.-14. juunil. Matemaatika järeleksam 17.06.

Hetkeseisuga kindlad väljakukkujad 10, väljakukkumisohus 25 õpilast, kokku suurem mahajäämus 10% õpilastest.

Saturnil oli keemia eksam, kõik õpilased sooritasid positiivsele tulemusele – keskmine tulemus 67,5% ja maksimaalne 90%.

Matemaatika üleminekueksamil alla 50% saanud 68 õpilast peavad tegema järeleksami. Heale või väga heale (70% või rohkem) tulemusele tegi eksami 47% õpilastest. MURGi jätkamiseks on vajalik matemaatikaeksam sooritada vähemalt 50% tulemusele järeleksamil!

Tulevikus G1 tuleb loodusteaduste komplekseksam ja G2 matemaatika eksam (1. lend ei tee G2 matemaatika eksamit uuesti).

2. Kokkuvõtte ajajoone läbimisest ning võimalikud muudatused järgmiseks õppeaastaks.

Üldiselt võib ajajoone pilootprojektiga rahul olla, kuigi oli mitmeid õppetunde. Samas õpilaste tagasisidest selgus, et 81% oli ajajoone ainega rahul või väga rahul ja ainult 2% ei ole üldse rahul.

Suurimad probleemid, mis selgusid:

- Põhikoolide tase väga erinev ja ajajoone ained (kirjandus, ajalugu, kunst ja muusika) on väga erineva tasemega läbi võetud. Seetõttu oli keeruline minna gümnaasiumi teemadega edasi.
- Põhikoolis kasutati väga palju töövihikuid - seetõttu puudub paljudel õpilastel konsepti tegemise oskus ja oli keeruline ajajoone konsepti teha mõtestatult.

Järgmine aasta on plaan ajajoone kursust alustada konsepteerimise õpetamisega ning nüüd saab teha ka täiendavad juhised (nt millised teemad/terminid/isikud jne igas osas läbi võetakse). Muudetakse ajajoone konsepti formaati, et konsepti saaks jooksvalt lisalehti lisada ja see oleks piisavalt vastupidav.

Esimene ajajoone kontrolltöö üllatas - parim tulemus kooli peale 89%. Samas teise töö puhul sai mitukümmend õpilast üle 90%. Seda kogemust võetakse ka järgmisel aasta arvesse.

Ajajoone kursustest üldiselt õpilased läbi ei kukkunud - paar üksikut oli, kuid neil suuremad probleemid praegu õppimisega.

G2 ajajoonega ei jätkata, kuid loodud konspekti on plaanis ainetes ikkagi edasi kasutada.

3. G2 moodulite valiku ülevaade ja UPT/õpilasfirma valik.

98 noort plaanib teha õpilasfirma (kokku 28 firmat).

Populaarsemad moodulid:

- Ettevõtlus + õpilasfirma (65)
- Riigikaitse (41)
- Politsei ja piirivalve (25)
- Programmeerimine edasijõudnutele (24)

Järgmine aasta ei avata järgmisi mooduleid: pneumaatika, noorsootöötaja baasõpe, tänane ja homne ärikeskkond (see ei tähenda, et tulevikus neid mooduleid uuesti ei pakuta).

Hetkel moodulitest 14 sellist, mis on mõeldud nii G1 kui G2 valikuks.

Õpilasfirmas võib olla 1 liige PERGist või TORGist.

Sama õpilasfirma liikmed tõstetakse ühte õpilasfirma moodulisse. Enne suve peab firmadel olema: tiim ja tooteidee

UPT sooritajatel peab enne õppeaasta lõppu olema kokku lepitud ligikaudne teema ja juhendaja.

4. Ülevaade vastuvõtuprotsessist, sh klasside/tasemerühmade komplekteerimine ja võimalik G2 liitumine.

1. eelistusena kandideeris 983 (koha kinnitas 344);
2. eelistusena 1963 (koha kinnitas 14);
3. eelistusena 704 (kohta ei kinnitanud ükski, üks sai kutse).

Hetkel koha vastu võtnud 358+5 vahetusaastalt tagasi saabujat. Seega on nimekirjas 363 õpilast. Viimastel nädalatel pole ootenimekirjad liikunud, kuid võimalik, et nüüd kus tuleb valida moodulid ja B-keel, siis vabanevad veel mõned kohad.

Järgmine aasta tuleb G1 lisaks matemaatikale ka keemia õpiabi tund.

Uus Saturn (spordiklass) on väga hästi komplekteerunud. Ka selles klassis on kolmeaastane õpe, kuid neljapäev veidi teise süsteemiga, mis võimaldab teiste päevade esimesed tunnid treeninguteks vabaks jätta.

Jupiteri (reaal- ja loodusteaduste süvaõppeklass) komplekteerimine järgmiseks aastaks toimub peale põhikooli eksamite tulemuste selgumist.

Järgmine aasta moodustatakse matemaatikas tempogrupid:

- G1: 2 klassi peale 3 tempogrupperi (1 kiirema tempoga grupp + 2 tavagrupperi).
- G2: 2 klassi peale 2 tempogrupperi (kiirema tempoga ja tavalise tempoga).

G1 grupid moodustatakse peale esimese matemaatika kursuse läbimist. G2 grupid panevad õpetajad kokku lähtuvalt esimese õppeaasta tulemustest. Gruppide eesmärk on pakkuda noortele just neile sobiva tempoga õpet.

Jupiteris ja Saturnis tempogruppe ei tule.

Vabadele kohtadele G2 astmes saavad kandideerida õpilased teistest koolidest juunis peale kursusehindnete välja panekut. Oluline, et B keel klapiks ja oleks sarnane õppekava läbitud.

5. Ülevaade lapsevanemate rahuloluküsitluse tulemustest.

Läbi on viidud rahuloluküsitlus noorte seas (ca 300 vastajat), lapsevanemate seas (124 vastajat) ja töötajate seas hetkel läbiviimisel (koosoleku toimumise ajal oli 25 vastajat).

Üldiselt on tagasiside positiivne. Eriti hästi hinnati õpilaste ja õpetajate omavahelist läbisaamist (ja seda nii õpilaste kui õpetajate poolt). Samuti ollakse valmis soovitama kooli teistele ning ollakse rahul ka valikmoodulite ja -ainetega.

Kiusamise teemal lapsevanemad probleemi ei tunnetanud, kuid osa õpilasi siiski tunnetas. Samuti erines noorte ja vanemate hinnang veidi õpimotivatsiooni osas (vanemad hindasid õpimotivatsiooni kõrgemaks kui noored ise). Samas on võimalik, et noored pidasid eelkõige silmas kodus õppimisega seotud motivatsiooni, sest tundide, sõprade ja kõige muuga oldi väga rahul. Samuti peeti kooli turvaliseks kohaks ning ka toitlustusega on noored rahul. Koolis on olemas ka võimalus ise sooja vett keeta vajadusel ning pakutakse ka taimetoidu valikut.

Kõige meeldejäävamad üritused kooliaastast olid noorte jaoks kevadball, võrkpalli turniir ja Playbox, kuid mainiti ka palju teisi üritusi. Üldiselt ollakse väga rahul ürituste ja mitteformaalse õppe võimalustega.

Ainete osas on huvitav paradoks, et matemaatikat mainiti palju suurima väljakutsena, kui ka aina, mida kõige rohkem oodatakse.

Lapsevanemad on ka üldiselt rahul ning väga palju kiitust pälvis infokirja teema. Selle edastamisega on plaanis jätkata. Põhiliselt saavadki lapsevanemad info kas lapselt, eKoolist või infokirjast.

6. Õpetajate värbamise protsessi ülevaade.

Õpetajate värbamine on läinud hästi ja enamik õpetajaid järgmiseks aastaks leitud. Hetkel on veel vaja osalise ajaga eesti keele õpetajat ning inglise keele õpetajatega intervjuud käivad. Matemaatikaõpetajaid leiti piisavalt, et käivitada järgmine aasta temporühmad nii G1 kui G2 tasemel.

7. Hoolekogu koosseis järgmiseks aastaks.

Sügisel kohtub hoolekogu veel praeguses koosseisus ja siis lapsevanemate infokoosolekute toimumise ajal valitakse uued esindajad hoolekokku, esialgse plaaniga üks lapsevanemate esindaja iga lennu kohta. Samuti on vaja täpsustada, kas linna esindaja hoolekogus muutub.

Muud teemad: Uus hindamisjuhend

Muudeti töödejärelvastamise korda, sest osa õpilasi hakkas süsteemi pahatahtlikult ära kasutama. Kontrolltöö õigel päeval õpilane puudus ja siis venitati ka järeltöödega. Uue hindamisjuhendi kohaselt saab järeltööd teha 10 päeva jooksul peale töö toimumist, kuid peale seda läheb kursusehinne välja ja peale seda ei saa enam hindeid parandada, vaid vajadusel peab kursuse järelarvestuse tegema. Kui seda õigeaegselt ei tehta, siis tuleb täiendav õppetöö suvel. Põhjendatud juhtudel nt pikad haigused on võimalik teha ka erandeid.

Info: MURG avaaktus plaanis 30.08 (reede)

Järgmine hoolekogu koosolek: Täpne aeg lepatakse kokku augustis.