

TARTU TAMME KOOL
HOOLEKOGU
KOOSOLEKU PROTOKOLL

Tartus, Tamme pst 24a

12.09.2019. a.

Koosolek algas kell 17:55, lõppes kell 20:30

Koosolekut juhatas: Alari Avamägi

Protokollis: Ly Kärblane

Koosolekust võttis osa: Malle Pehk (MP) – õppenõukogu esindaja, Alari Avamägi (AA) - vanemate esindaja, Ly Kärblane (LK) – vanemate esindaja, Margus Sarap (MS) – vilistlaste esindaja, Alvar Tipp (AT)- vanemate esindaja, Koit Arro (KA) – vanemate esindaja, Leho Paldre (LP) – vanemate esindaja, Kersti Loim (KL) – õppenõukogu esindaja, Sven Lange (SL) - vanemate esindaja.

Kutsutud ja osales: direktor Vallo Reimaa (VR).

Puudusid: Krõõt Kiviste (KK)- linna esindaja, Elmut Paavel (EP)– vanemate esindaja, Annabel Aarla- (AnA) õpilaste esindaja.

Kohal 9 hoolekogu liiget 12-st, seega on hoolekogu koosolek otsustusvõimeline.

Päevakord.

- 1) Direktori ülevaade 2018/2019. õppeaastast, sealhulgas õppekava ja arengukava täitmise kohta.
- 2) Kooli eelarve kava projekti arutelu.
- 3) Vastuvõtt 1. klassidesse 2019/2020. õppeaastal, klasside komplekteerimine.
- 4) Nõusoleku andmine või sellest keeldumine seaduses sätestatud klassi täitumuse ülemisest piirnormist suuremaks klassi täitumuse piirnormi kehtestamiseks.
- 5) Direktori ülevaade kooliümbruse liikluskorralduse muudatuste ja teeremondi kohta.
- 6) Elutööpreemia kandidaat Tamme koolist.
- 7) Jooksvad küsimused.

1) Direktori ülevaade 2018/2019. õppeaastast, sealhulgas õppekava ja arengukava täitmise kohta.

VR: Esialgu õpetajatest. Üks matemaatikaõpetaja on reservis. Praegu töötab ta osalise koormusega, järgmisest aastast täiskohaga. Ühe õpetaja saime Tagasi Kooli programmiga. Septembri lõpust on tarvis lisaks veel ühte tehnoloogiaõpetajat ja uuest kalendriaastast on tarvis kehalise kasvatuses õpetajat. Tehnoloogiaõpetaja puhul on oluline 3D-moodelleerimise

oskus, sest koolis on selleks vajalikud vahendid olemas. Eesmärk on katta oma kooli kehalise kasvatuses õpetajatega ka ujumisõpetus.

Õppeedukus. Esimeses kooliastmes on raske õppeedukust võrrelda, kuna hindamine on sõnaline. Esimesel kooliaastal tehakse kaks korda aastas kokkuvõtteid, et lapsevanematele tagasisidet anda.

Hästi näitavad õppeedukust tasemetööd. Matemaatika üldine tase koolis liigub väikeste protsentide kaupa ülesse, võrreldes vabariigi keskmisega. Nõrgemad õpilased saavad eraldi tähelepanu. See aitab kaasa üldise taseme tõusule, kuna nõrgemad ei saa ära „kukkuda“. Kas tasemetööd vastavad kooli hinnetele? Olen teinud statistikat kolme aasta jooksul. Tulemuseks on olnud, et hindamine koolis on adekvaatne.

Edasi õppima minemisel on toimunud muutused. Varem oli kutsekooli minejate hulk pea olematu. Nüüd on neid oluliselt rohkem. Õpilaste seas on keerulisi lapsi, keerulisi klasse. Neile on väljund kutseharidus. Lõpueksamiteta lõpetamine kaotaks ära nende õpilaste õpimotivatsiooni, kes ei soovi minna gümnaasiumisse.

Arengukava.

VR: Kiusamisvaba Kooli programmis osaleb kool nüüdseks juba päris pikalt. Nüüd on see laienenud ka III kooliastmesse. Liikuva kooli teemadest on lisandunud koostöö tänavatantsu trenniga, jätkuvad liikuvad vahetunnid ja aktiivtegevused tunnis. Kolmas prioriteet on lisategevused andekatele.

MP: Keskkonnateemaline seminar. Tutvustati erinevaid projekte. Rohelise Kooli liikumine. Tartu looduspäev, Anni lasteaed, Nõo lasteaed Krõll. See on liikumine, mis kaasab lapsevanemaid, lapsi ja kooli.

Otsus: Hoolekogu võtab saadud info teadmiseks ja kiidab heaks.

2) Kooli eelarve kava projekti arutelu.

VR: Eelarve numbreid pole veel tulnud. Sisuliselt on oodata sama eelarvet, mis eelmisel aastal. Kulumahud on kasvanud. Näiteks uus ventilatsioon annab märgatava kulude tõusu. Ilmselt saab olema rahaliselt raskem. Eesmärk on hoida kooli praegusel tasemel, orkester, logopeedi tunnid jne.

Otsus: Hoolekogu võtab saadud info teadmiseks. Hoolekogu toetab võimalust asutada mittetulundusühing, mille kaudu saaks taotleda rahastust erinevatele projektidele.

Hääletamine: poolt 9 hoolekogu liiget, vastu ja erapooletuid ei ole.

3) Vastuvõtt 1. klassidesse 2019/2020. õppeaastal, klasside komplekteerimine.

VR: Esitasin võrdlustabelid Tartu koolide esimeste klasside täituvuse kohta. Selgub, et lasteaedadest tuleb järjest vähem lapsi peale. Hetkel pole meie koolis täituvusega probleeme, kuid tulevikus läheb tõenäoliselt raskemeaks.

Otsus: Hoolekogu võtab saadud info teadmiseks.

4) Nõusoleku andmine või sellest keeldumine seaduses sätestatud klassi täitumuse ülemisest piirnormist suuremaks klassi täitumuse piirnormi kehtestamiseks.

AA: 7.A klassis jäi üks laps klassikursust kordama, mistõttu on tarvis tõsta õpilaste arvu seal 26-ni. Kool ei saa sundida klassikursust kordama jäänud last lahkuma põhjusel, et pole kohta.

Uus õpilane soovib juurde tulla 9.B klassi. Klassikomplekt suureneks 25 õpilaseni.

4.C klassi taotleb kohta üks laps, kes on muusikaliselt aktiivne. Klassis on praegu 25 õpilast, see suureneks 26-ni.

Otsus: Hoolekogu on nõus 7.A klassi õpilaste arvu suurenemisega 26-ni, sest ei saa klassikursust kordama jäänud õpilast koolist lahkuma sundida. Hoolekogu on nõus 9.B klassi õpilaste arvu tõstmisega 25-ni. Hoolekogu ei anna nõusolekut 4.C õpilaste arvu suurendamiseks, sest klassi õpilaste arv suureneks sellisel juhul üle 25. Hoolekogu ei ole üldjuhul nõus õpilaste arvu suurenemisega klassis üle 25.

Hääletamine: poolt 9 hoolekogu liiget, vastu ja erapooletuid ei ole.

5) Direktori ülevaade kooliümbruse liikluskorralduse muudatuste ja teeremondi kohta.

VR: Liikluskorraldajaga on kokkulepe, et tulevad lisamärgid. Koolimaja taga sissesõit saab olema lubadega. Probleem on elektrimopeedidega ja mopeedidega. Kooliõu on õppeala ja seetõttu ei ole seal mootorsõidukitega liikumine lubatud ja ohutu.

Otsus: Hoolekogu teeb ettepaneku täiendada kodukorda punktiga, mis keelab mootoriga liikumisvahendiga liikumise kooli õuealal.

Hääletamine: poolt 9 hoolekogu liiget, vastu ja erapooletuid ei ole.

6) Elutööpreemia kandidaat Tamme koolist.

VR: Esitamine aprilliks. Tegeleks selle küsimusega järgmisel hoolekogu koosolekul.

7) Jooksvad küsimused.

MP: Millal on plaanis ventilatsiooni mõõtmine?

VR: Ventilatsiooniseade ei ole jahutuse funktsiooniga. Probleemiks on see aprillis-juunis ja septembris.

Järgmine koosolek : 10. oktoobril 2019, algusega kell 17:45

koosoleku juhataja: Alari Avamägi

protokollija: Ly Kärblane