

Saku Gümnaasiumi hoolekogu koosolek

14. mai 2024, Teaduse 1, Saku, Gümnaasiumi maja, III korrus, õpetajate tuba

Koosoleku algus 18:00, lõpp 20:30

Koosoleku juhataja: Kaur Lohk; protokollis: Peeter Kalmet

Koosolekul osalenud hoolekogu liikmed: Kristiina Rammul, Norbert Kaareste, Ingrid Vetka, Kaire Sildver, Peeter Kalmet, Kaur Lohk, Taivo Puuorg, Perkel Kõrgesaar, Toomas Ulmas, Kadri Koppel, Gerrit Kanarbik, Kalev Pihl, Andrus Pukk

Koosolekult puudunud hoolekogu liikmed: Mihkel Joost, Reena Nieländer, Eero Alamaa, Regina Valge

Koosolekule kutsutud osalejad: Keit Fomotskin (koolijuht), Maris Pajula (kooli arendus- ja projektijuht), Kärt Kangur (kooli KiVa tiimi juht), Kristina Šadeiko-Liiva (kooli CVI ehk visuaalse identiteedi projektijuht)

PROTOKOLL

Päevakord ja otsused

1. Saku Gümnaasiumi vanemate rahulolu küsitluse tulemuste esitus ja arutelu (Maris Pajula, arendus- ja projektijuht);

Maris Pajula esitles hoolekogule kooli rahulolu küsitluse kokkuvõtet. Esitati ülevaade õpilaste tagasisidest kooliastmete lõikes 3-6 klass; 7-9 klass; 10-12 klass. Õpilaste osalemisprotsent küsitluses ulatus 60%-ni. Ülevaade esitati lapsevanemate tagasisidest, tagasisides osales 20% lapsevanematest. Ülevaatega saab tutvuda protokollis Lisa 1.

Hoolekogu liikmed esitasid täpsustavaid küsimusi ülevaate koostamise metoodika osas, küsiti võrdlusandmeid eelnevate perioodidega ja teiste koolidega. Koolijuht Keit Fomotskin tõi lisaks välja, et mõõdikuid on võimalik leida ning võrrelda Haridussilmast. Haridussilm on Eesti haridusandmete teabevärv, mille kaudu haridustöötajad ja laiem avalikkus saavad ligipääsu hariduse, teaduse, keele- ja noortevaldkonna andmetele. Haridussilm toetab andmetest lähtuvate otsuste ja valikute tegemist hariduspoliitika kujundamisel, hariduse kvaliteedi hindamisel ja koolide tõenduspõhisel juhtimisel. Üldkeskhariduse tulemuslikkuse otseviide on leitav järgneval lingil, vali õppeasutus Saku Gümnaasium <https://www.haridussilm.ee/ee/tulemuslikkus/oppeasutuste-tulemuslikkus/yldkeskharidus/oppeasutus>

2. Kiusamisvaba Kooli (KiVa) kiusuennetuse programmi tutvustus ja rakendamine alates 2024/2025 õppeaastast (Kärt Kangur, kooli KiVa tiimi juht);

Saku Gümnaasium on liitunud KiVa programmiga. Kärt Kangur tegi hoolekogule ettekande (protokollis Lisa 2) KiVa programmist. KiVa on Soomes asuva Turu ülikooli

poolt välja töötatud programm kiusamise ennetamiseks ja vähendamiseks koolides. See teadus- ja tõenduspõhine programm on üks süstemaatilisemaid maailmas, sisaldades palju praktilisi tegevusi ja materjale nii kiusamise ennetamiseks kui ka kiusamisjuhtumite lahendamiseks. Lisainfo <https://kiusamisvaba.ee/kiva-programm/>

Koolis on valitud Kiva tiimi liikmed õppehoonete kaupa (algkooli õppehoone ja põhikooli õppehoone). Kõik põhikooli astme klassijuhatajad on programmi kaasatud ja hakkavad uuest õppeaastast läbi viima KiVa tunde. Koolijuht Keit Fomotškin lisas, et uuest õppeaastast on lisaks I kooliastmele ka II-IV kooliastme tunniplaani lisatud esmaspäeva esimeseks tunniks klassijuhataja tund, mille oluliseks osaks on KiVa programmiga tegelemine.

KiVa programm rakendub Saku Gümnaasiumis 2024/2025 õppeaastast, hetkel on toimumas ettevalmistav faas, koolitused ja tutvustused. KiVa programmi tutvustus on olulisel teemana kaasatud järgmise õppeaasta alguse lastevanemate üldkoosolekul.

Hoolekogu võttis programmi teadmiseks, avaldas tiimijuhile tunnustust ja soovis edukat rakendamist.

3. Saku Gümnaasiumi visuaalse identiteedi loomise protsessi ja hetkeseisu lühitutvustus (Kristina Šadeiko-Liiva, kooli CVI ehk visuaalse identiteedi projektijuht);

Kool on uuendamas visuaalset identiteeti (lühend CVI –*Corporate Visual Identity*). Kristina Šadeiko-Liiva esitles projekti, mille raames töötatakse välja kooli visuaalse identiteedi stiiljuhise. Visuaalse identiteedi stiiljuhise on leitavad kõik vajalikud logod ning infokandjate kujundusreeglid, -näidised ja -mallid asutuse visuaalse kommunikatsiooni korraldamiseks. Projekti partneriks on väikehankega valitud reklaamibüroo Identity, hanke täitmise tähtaeg on 11.06.2024.

Koosoleku toimumise ajaks ei ole kujundused veel lõplikud, seepärast koosoleku protokollis lisana ei esitata.

Hoolekogu võttis visuaalse identiteedi projekti teadmiseks. Saku valla munitsipaalkoolide hoolekogu töökorra kohaselt hoolekogu kooli sümboolika osas arvamust avaldama ei pea.

4. Infominutid ja tõstatud teemad.

- I ja II kooliastme vanemate esindaja Norbert Kaareste tõstatas III klasside ümberkorralduse, mille käigus A-klass liidetakse teiste klassikomplektidega. Koolijuht Keit Fomotškin selgitas ümberkorralduse vajadust ja sellega seonduvat kommunikatsiooni lastevanematega. Täiendavaid selgitusi on antud klassijuhatajate vahendusel ning vastatud otse päringutele. Hoolekogu liige Kalev Pihl tegi ettepaneku, et kui koolipidajal on ootusi kooli klassikomplektide korralduse osas, siis seda kommenteerib hoolekogu korralistel koosolekul eelnevalt omavalitsuse volikogu määratud esindaja.

Kaur Lohk täiendas ettepanekut, mille kohaselt koolijuht annab pärast klassikomplektide ümberkorralduse otsust vastava eelinfo hoolekogu liikmetele, et parandada lapsevanemate suunalist kommunikatsiooni ning võimaldada valitud lapsevanemate esindajatel oma ülesandeid paremini täita.

Hoolekogu liikmed nõustusid ettepanekutega.

- Kaur Lohk küsis gümnaasiumi sisseastumiskatsete tulemuste kohta. Koolijuht Keit Fomotškin andis lühiülevaate sisseastumise tulemustest. Konkurss oli 2 kandidaati ühele gümnaasiumikohale, gümnaasiumi 10. klassi õpilaskoha vastuvõtmise ettepaneku saanud peavad oma kinnituse esitama 25. maiks 2024. Gümnaasiumisse võetakse kolm klassikomplekti, s.o. maksimaalselt 108 õpilast.

Peeter Kalmet tegi ettepaneku kooli tulevaste arengukavade aruteludel kaaluda gümnaasiumisse vastuvõetavate õpilaste arvu sidumist põhikooli lõpetavate õpilaste arvuga, alandamata seejuures sisenemislävendit. Erinevate lendude õpilaste koguarv erineb, kuid gümnaasiumikohtade arv on staatiline. Selline olukord võib tingida võimekate õpilaste väljajäämist kodulähedasest gümnaasiumikohast teatud aastatel, teatud aastatel on alatäitumine.