

Jõhvi Gümnaasiumi hoolekogu koosoleku PROTOKOLL nr. 13

25. märts 2008

Algus: 18.00

Lõpp: 20.30

Kohal: Külli Nõmmiste, Mariliis Randmer, Kalmer Puul, Voldemar Berelkovski, Kalle Pirk, Jelena Tjurtjumova.

Kutsutud: Ivo Tupits, Kadi Rebban, Tiina Gaškov

Puudusid: Aita Tulko, Artur Pöld, Liivi Kibin.

PÄEVAKORD

1. Keemia- ja füüsikaklassi renoveerimine
2. Ettevõtluskeskuse koolide tugiisikute koolitusest
3. Gümnaasiumiosa ja harud
4. Muud küsimused

1. Keemia- ja füüsikaklassi renoveerimine

Tiina Gaškov: Hea on meil eelkõige personal. Suurte kogemustega on laborant Miia, teab kõike. Hea on ka see, et on noor õpetaja Kristelle, kes selle klassi siin üle võtab. Halb on see, et mööbel on vananenud, Oleks vaja täielikult uuendada, kapid on kokkukukkumise äärel. Kemikaale jätkub, on ainult üksikud, mida oleks juurde vaja.

Kui tahame reaalharu arendada, siis peaksime kindlasti reaal- ja loodusainete õpetamisvõimalusi arendama.

Jelena: Kas ei peaks olema keemiaklassis tõmbekapp?

Tiina G: Peaks olema. Tegelikult on ka olemas mingisugune. Seoses tahvli vahetusega jäi tahvli taha.

Ivo: Kas mõnel koolil vabariigis on olemas täielikult renoveeritud ja nõuetele vastav klass?

Tiina G: Tartu Kivilinna Gümnaasiumis on kindlasti. Treffneri Gümnaasium kasutab ülikooli ressursse.

Ivo: Käisin Avinurme keemiaklassis. See on alles ehitatud, aga peale tõmbekapi seal muud spetsisustust praktiliselt polnudki.

Kalmer: firmad pakuvad igasugust spetsisustust, renoveerimisel tuleb arvestada ka sellega, missugused on tervisekaitse nõuded.

Tiina G: Mööbel peab olema happekindel.

Ivo: On olemas mitmesuguseid arvutiprogramme keemiasimulatsioonide demonstreerimiseks. Kas meil on midagi olemas?

Tiina G: Midagi meil tõepoolest olemas on.

Ivo: Palju gümnaasiumikeemias üldse katsetamiseks aega ja vajadust on?

Tiina G: 10. klassis on palju katsetamist, 11. klassis on parem kasutada arvutisimulatsioone.

Mariliis: Ise tehes saab ikkagi hoopis teise kogemuse kui simulatsioone jälgides.

Külli: Olen juba aastaid mõelnud, et füüsika- ja bioloogiaklasse ümber ehitades saaks nende kahe klassi vahele ehitada korraliku laboratooriumi.

Ivo: Eelarve tegemise ajal oli veel lootus, et algkooli maja tuleb. Nüüd on selge, et ei tule. Valla kohustuslises vaadates on näha, et järgmised 10-15 aastat erilisi lootusi hellitada ei saa ning tuleb üsnagi kitsalt läbi ajada. Tegelikult tuleb maja tervikuna vaadelda kui renoveeritavat objekti. Välja tuleb vahetada kõik alustades elektrisüsteemiga ning lõpetades küttesüsteemi väljavahetamise ning ventilatsioonisüsteemi ehitusega.

Kalmer: Minu teada on vallal renoveerimisprojektidele raha olemas või lisaelarves vähemasti sees. Iga niisuguse asja taga on projekt.

Ivo: Tegime puuduolevate ruumide auditi, puudu on laias laastus 20 ruumi. Arvan, et võime teha küll populistlikke otsuseid keemia- ja füüsikaklassi renoveerimiseks, aga kas see praegu on kõige hädavajalikum on iseküsimus. Mida arvate?

Kalmer: Suured asjad vajavad vallapoolset õla allapanekut. See tähendab, et need asjad peavad olema arengukavas konkreetselt sees.

Kalle: Selle ajaga, kui tegeleda ainult suurte asjadega jõuab mitu aastakäiku õpilasi õppida ikka endiselt kehvades tingimustes. Tuleks jõudumööda püüda tegeleda paralleelselt mõlema suunaga.

OTSUSTATI: toetada keemiaklassi renoveerimist.

2. Ettevõtluskeskuse koolide tugiisikute koolitusest

Kadi: Projekt kestab juba umbes 1,5 aastat. Algas koostöös Šoti kooli ja IVEK'iga (Ida-Virumaa Ettevõtluskeskus). IVEK tõstatas probleemi, et Eestis on õpe liiga faktipõhine. Šoti eeskujuga rakendamine. Kaasatud on 7 omavalitsust, igast 1 nn pilootkool. Igast pilootkoolist on kaastaud 1-2 inimest projekti „Ettevõtlik kool“ tugiisikuks.

Toimus tugiisikute koolitus – 4 moodulit + koolijuhtide moodul. Teemad olid isiksust arendavad.

Projekti moto: „Tahan, suudan, teen“. Eesmärgiks õpilastel ettevõtliku loomuse kasvatamine. Šotimaal viljeletakse juba 15 aastat ning on näha tulemusi.

Kalle: Sellel asjal on kaks poolt – ühelt poolt oma kätega midagi teha ja teiselt poolt tutvustada lastele ettevõtlust. Et IVEK'i algatust toetada on kindlasti vajalik, et lastevanemad toetaksid seda projekti.

3. Gümnaasiumiosa ja harud

Ivo: Detsembris kogunes arengukava meeskond, arutasime ka harusid. Arvamus on, et peaks värskendama. Pakuti variante: jääksid majandus ja meedia nagu praegu on, aga lisaks pakuti riigikaitset ja keskkonda. Töö selle nimel käib. Ühtegi tööplaani pole. Pole ka lõplikku visiooni. Loodame selgust saada ning siis saab avatud uste päevadel juba rääkida sellest, mis tulemas on. Praegu on meil harud liiga ühe inimese kesksed.

Riigikaitse poole pealt on meil spetsialiste rohkem (Sille, Deevi), ka keskkonnaharidus peaks olema siin piirkonnas rohkem.

4. Muud küsimused

Hoolekogu liikme muutus.

Kalle: Õpilasesindust esindab hoolekogus nüüd Mariliis Randmer.

Kalle Pirk
Hoolekogu esimees

Külli Nõmmiste
Protokollija