



JOHANNES KÄISI SELTSI ÜLDKOOSOLEKU PROTOKOLL

Sauga

19. august 2019

Algus 15.15, lõpp 16.45

Juhataja: Aina Alunurm

Protokollija: Kaja Lepik

Võtsid osa: 14 seltsi liiget (nimekiri lisatud)

PÄEVAKORD:

1. Ülevaade seltsi tegevustoetuse ümberkorraldamise plaanist
2. Ettepanekud 2020. aasta tegevusteks
3. Info

KUULATI:

1. Ülevaade seltsi tegevustoetuse ümberkorraldamise plaanist

Aina Alunurm tutvustas HTMi ettepanekut rahastada JKSi ja ÜPUId Eesti pedagoogika arhiivmuuseumi kaudu, kuna nii EPAMi kui mõlema ühingu ühisosaks on hariduspärandi säilitamine.

Toimunud on kolmepoolsed arutelud, järgmine on planeeritud septembris.

2. Ettepanekud 2020. aasta tegevusteks

2020. aasta on juubeliaasta - J. Käis 135, JKS 30.

Ettepanekuid tähistamiseks:

- Anda väkja koos ÜPUIga kogumik, milles kajastatakse J. Käisi põrandi rakendamist tänapäeva Eesti lasteaedades ja koolides (Aina teeb ettepaneku ÜPUile, EPAMile, P. Liblikule HTMist, A.Saar räägib M. Laanperega);
- Taaselustada kirjutiste võistluse traditsioon;
- Tutvustada lasteasutusi, mis töötavad J. Käisi põhimõtete alusel (lahtiste uste päev või päevad);
- Koguda lõimingutel põhinevate päeva-, nädala või õppekäikude kirjeldusi, mida saaksid teised õpetajadki kasutada;
- Jätkata materjalide digiteerimist (loodusvaatlused, liitklassidega seonduv);
- Küsida tegevustoetust kultuuriministeeriumist;
- Juubelikonverents korraldada koos HTMiga (A. Alunurm uurib P. Liblikult võimalusi).



3. Info

- Järgmine üldkoosolek toimub pärast läbirääkimisi;
- Sügisel üldkoosolekul valime uue juhatuse;
- Ootame kandidaate Käisi preemiales;
- Tallinna ja Harjumaa õpikogukond koguneb taas sügisel.

OTSUSTATI:

- 1. Jätkata läbirääkimisi EPAMi ja ÜPUIga;**
- 2. A. Alunurm teeb ettepaneku koostada juubeliaastaks ühine kogumik, võimalike autoritega võtavad ühendust A. Alunurm ja A.Saar;**
- 3. Järgmine üldkoosolek toimub aasta lõpus pärast läbirääkimisi.**

/allkirjastatud digitaalselt/

Aina Alunurm
Koosoleku juhataja

/allkirjastatud digitaalselt/

Kaja Lepik
Protokollija