

EESTI MATEMAATIKA SELTSI KOOSOLEKUD

EMS juhatuse koosolek 4.02.2010

Osalesid Raul Kangro, Mati Abel, Peeter Oja, Madis Lepik, Vladimir Kutšmei, Kalle Kaarli, Ellen Redi, Hele Kiisel, Gert Tamberg, Rainis Haller, Lea Lepmann. Koosolekut juhatas Raul Kangro, protokollis Lea Lepmann.

Koosoleku päevakord

1. Prof Humala preemia määramise žürii moodustamine
2. Seltsi üldkoosoleku ja KMÜ talvapäeva korraldamisest
3. Eesti matemaatika päevade kavandamine
4. Liikmekaardi ja kodulehe ettevalmistamisest
5. Seltsi finantsseisust ja aastaraamatutest
6. Jooksvad küsimused

1. Prof Humala preemia määramise žürii moodustamine

R. Kangro teatab, et laekunud on 4 tööd: M. Niitsoo magistritöö koos 4 artikliga (esitaja prof A. Buldas), D. Saveljeva doktoritöö (esitaja dots P. Oja), E. Leetma doktoritöö (esitaja dots P. Oja) ja A. Kaasiku doktoritöö (esitaja prof K. Pärna). Kõik tööd on kaitsitud Tartu Ülikoolis. Arutelu tulemusena otsustatakse määrata žürii järgmises koosseisus: P. Normak (esimees), P. Laud, J. Janno, E.-M. Tiit, G. Vainikko. Žürii peaks otsuse langetama 15. märtsiks, preemia antakse üle TÜ matemaatika-informaatikateaduskonna viistlaspäeval märtsi lõpus.

2. Seltsi üldkoosoleku ja KMÜ talvapäeva korraldamisest

G. Tamberg annab ülevaate praegusest seisust. Talvapäev on kavas korraldada 6. märtsil Tallinna Tehnikaülikoolis, algus 11.00.

Ruumid on reserveeritud uues õppehoones. Alustatakse KMÜ talvapäeva raames toimuva ettekandekoosolekuga, seltsi üldkoosolek toimub pärastlõunal. Kõigepealt tutvustab P. Puusemp TTÜ uut hoonet, samuti matemaatika õpetamist selles kõrgkoolis.

R. Kangro toob esile seltsi põhikirja muutmise vajaduse. Kvoorum nõude tõttu on pea võimatu kokku saada otsustusvõimelist üldkoosolekut. See nõue tuleks kaotada, aga seda teha saab ainult otsustusvõimeline üldkoosolek.

Otsustatakse lülitada põhikirja muutmise punkt üldkoosoleku päevakorda. Kvoorum tagamiseks tuleb selgitada liikmeskonna seas koosolekule tulemise vajadust. Neil, kes tulla ei saa, paluda saata allkirjastatud volitus, mis lubab mõnel koosolekul osalejale tema eest hääletada.

Üldkoosoleku päevakorda tulevad traditsioonilised punktid nagu tegevuse aruanne, finantsaruanne, revisjonikomisjoni aruanne, aga ka EMS publikatsiooniahinna ning üliõpilaspreamia üleandmine. Otsustatakse paluda laureaatidelt lühiettekandeid. Otsustatakse üldkoosolekul üle anda ka auliikme diplomid seltsi uutele auliikmetele.

3. Eesti matemaatika päevade kavandamine

Päevi organiseerib J. Janno TTÜst. Ta on juba eelteate laiali saatnud. Päevad toimuvad 28.–30. juunil Türisalu puhkekeskuses. Oodatakse seltsi liikmete ettepanekuid ettekannete osas.

R. Kangro leiab, et tuleks mõelda nii teadlaste kui ka õpetajate peale. Vajadusel võib teha seksioonid. Pool päeva võiksid õpetajad sisustada. H. Kiisel arvab, et sõltuvalt sellest, kui kaugele on jõutud uue õppekavaga, võib olla arutamist vajavaid küsimusi. E. Redi pakub, et ettekandeid võiks paluda äsja kaitsnud doktorantidelt, näiteks Maris Tõnsolt.

4. Liikmekaardi ja kodulehe ettevalmistamisest

G. Tamberg soostus sügisel koostama liikmekaardi kavandi, ta saatis selle juhatuse liikmetele aruteluks. Nii on selgunud ühine eelistus. Leitakse, et fotot pole kaardile vaja panna, sellel ei ole mingit funktsiooni. R. Kangro arvates tuleks üritada kaardid Eesti matemaatika päevadeks valmis teha.

G. Tamberg on uurinud ka erinevaid kodulehe uuendamise variante. Sisselogimise süsteemid maksavad umbes 6000 krooni.

Kuid on võimalik saada ka vabavaravariante. Tehniline pool on juba enam-vähem korras, arutada tuleks veel sisu struktuuri. Praegune kavand on üleval aadressil <http://www.matemaatika.eu/test>.

H. Kiisel teeb ettepaneku tutvustada uut kodulehte EMS üldkoosolekul.

Otsustatakse, et juhatuse liikmed tutvuvad praeguse versiooniga ja saadavad 2 nädala jooksul oma arvamused kõigile juhatuse liikmetele.

5. Seltsi finantsseisust ja aastaraamatutest

M. Abel annab ülevaate seltsi finantsseisust. See ei ole kiita. Tegemisel on kolm aastaraamatut, publikatsiooniahinnaks läheb 6700 krooni, üliõpilaspreamiaks 6000 krooni. Kõigeks selleks praegusest rahast ei jätku.

R. Kangro sõnul tuleb kutsuda inimesi üles korralikumalt liikmemakse tasuma.

Aastaraamatute valmimise seisu tutvustab K. Kaarli. P. Puusepp teeb 2009. aasta raamatut, mis on peaaegu valmis. K. Kaarli ise (koos E. Tungeliga) loodab 2008. aasta raamatu saada valmis jaanipäevaks. E. Redil on 2007. aasta raamatu materjalid kõik koos, natuke on teha tehnilist tööd.

Aastaraamatu 2010 koostamise osas otsustatakse pöörduda R. Palmi poole.

6. Jooksvad küsimused

R. Kangro teatab, et seltsi poole on pöördunud üks õpilasfirma, kes on koostanud matemaatilise doominomängu ning soovib selle kohta arvamust. Kas selts toetab sellise mängu müüki saatmist? H. Kiisel lubab tutvuda mänguga ja anda hinnangu.

EMS üldkoosolek ja KMÜ talvapäev 3.03.2010

Päevakord

10.45–13.00 EMS üldkoosolek

10.45 Registreerimine

11.00 EMS juhatuse tegevuse aruanne 2009 (Raul Kangro)

11.10 KMÜ juhatuse tegevuse aruanne 2009 (Hele Kiisel)

- 11.20 EMS juhatuse finantsaruanne (Mati Abel)
 - 11.30 EMS revisjonikomisjoni aruanne
 - 11.40 Sõnavõttud, finantsaruande kinnitamine
 - 11.50 EMS põhikirja muutmise vajadusest (Raul Kangro)
 - 12.00 Sõnavõttud, hääletamine muudetud põhikirja vastuvõtmise küsimuses
 - 12.15 EMS 2009. aasta üliõpilaspreamia üleandmine, preemia saanud töö tutvustus
 - 12.30 2009. aasta üldkoosolekul valitud EMS auliikmetele auliikme diplomi üleandmine
 - 12.40 Seltsi uue veebilehe tutvustus (Gert Tamberg)
 - 12.50 Sõnavõttud, info tulevaste sündmuste kohta
- 13.15–16.00 KMÜ talvepäev
- 13.15 TTÜ uue raamatukoguga tutvumine
 - 14.00 Lõuna TTÜ majandusteaduskonna sööklas
 - 15.00 EMS 2009. aasta publikatsiooniauhinna üleandmine, M. Zeltseri ettekanne
 - 15.20 Peeter Puusemp. Probleemidest esimese kursuse matemaatikaga TTÜs
 - 15.40 TTÜ matemaatika sisseastumiseksamist

EMS juhatuse koosolek 15.10.2010

Osalesid Raul Kangro, Mati Abel, Peeter Oja, Vladimir Kutšmei, Kalle Kaarli, Ellen Redi, Gert Tamberg, Rainis Haller, Lea Lepmann. Koosolekut juhatas Raul Kangro, protokollis Lea Lepmann.

Koosoleku päevakord

1. Üliõpilaspreamia määramise komisjoni moodustamine
2. Ülevaade seltsi tegevusest
3. Liikmemaksust ja võlglastest
4. Edasisest tööst

1. Üliõpilaspreamia määramise komisjoni moodustamine

R. Kangro teatab, et laekunud on üks töö: Silja Treialti bakalaureusetöö „Faktorruumid ja aproksimatsiooniomadused“, mis on

kaitstud TÜ matemaatika instituudis (esitaja prof E. Oja). Tuleb moodustada 5-liikmeline komisjon.

Arutelu tulemusena otsustatakse määrata žürii järgmises koosseisus: J. Janno (esimees), G. Tamberg, A. Kivinukk, Mart Abel, R. Haller. Komisjon peaks otsuse langetama 15. novembriks. Liikmed saavad töö lugemiseks ka elektroonselt pdf-failina.

2. Ülevaade seltsi tegevusest

KMÜ tegevust tutvustab L. Lepmann. Praegu käib uue õppekava tutvustamine õpetajatele, see kinnitati 2010. aasta jaanuaris. H. Kiisel kirjutas projekti ja REKKist saadigi rahaline toetus. Matemaatika ainekava töörühm käib kõigis maakondades. 23.–24. oktoobril toimuvad vabariiklikud matemaatikaõpetajate päevad Põlvamaal, osavõtjaid ca 140. Kogumik on trükis, seda finantseerib TÜ matemaatika-informaatikateaduskond.

3. Liikmemaksust ja võlglastest

V. Kutšmei ütleb, et 2007. aastal otsustati pikaajalised võlglastest seltsist välja arvata ja liikmete nimekirjast kustutada. Mida teha siis, kui isik võla tasub? Millisel alusel tema liikmelisus taastada? M. Abel arvab, et seda saab otsustada seltsi juhatuse.

Arutelust selgub, et tegelikult on rida liikmelisusega seotud küsimusi, mis ei ole selgelt paigas. Otsustatakse, et esmalt tuleb korradada seltsi liikmete nimekiri ja siis kindlad reeglid juhatuse otsusega kehtestada. Korrastamine tuleb teha ära enne järgmise aasta juhatuse koosolekut, koostada nn lootusetute nimekiri. Siis saame vastu võtta otsused liikmelisuse korrigeerimiseks.

4. Edasisest tööst

R. Kangro teatab, et Hele Kiiselig on kokkulepe, mille kohaselt KMÜ talvapäev peetakse Tartus TÜ matemaatika-informaatikateaduskonna hoones ja Miina Härma Gümnaasiumis veebruari lõpus või märtsi alguses. Täpsemad läbirääkimised on veel pidamata.