

# PREEMIAD JA AUTASUD

## Üle anti järjekordsed prof Gerhard Rägo nimelised medalid

TIIT LEPMANN  
Tartu Ülikool

Alates 1990-ndast aastast annavad Tartu Ülikooli Matemaatika-informaatikateaduskond ja Eesti Matemaatika Selts välja professor Gerhard Rägo nimelist mälestusmedalit. Vastavalt medali statuudile võivad medali omanikeks saada nii üksikisikud kui ka kollektiivid, kes:

- omavad silmapaistvaid teeneid õpetaja- või õppejõutöös, õppe- ja meetoodilise kirjanduse, õppeplaanide ja programmide, õppetehnika, meetoodiliste töötluste jms. väljatöötamisel;
- on osutanud tõhusat kaasabi matemaatika õpetamise täiustamisele eesti koolis.

Kuni käesoleva aastani on ühtekokku välja antud 114 medalit. Medalid on seni saanud 64 matemaatikaõpetajat, 19 matemaatika didaktikut, 18 matemaatikut teadlast, 6 kollektiivi ja 7 väliskolleegi.

Vastavalt medali statuudile määrab TÜ Matemaatika-informaatikateaduskonna dekaan iga aasta sügisel käskkirjaga komisjoni, kes valib esitatud kandidaatide seast medali laureaadid. Komisjoni koosolek toimus 11. oktoobril 2006. aastal. Käesoleval, prof. G. Rägo 114. sünniaastal, otsustati välja anda 5 medalit. Medalid anti üle 16. detsembril 2006. a Tartu Ülikooli nõukogu saalis.

Komisjoni otsusega määrati medal TÜ Matemaatika-informaatikateaduskonna matemaatika didaktika assistent KATRIN KOKALE.

Komisjon tõstis esile Katrin Koka tööd matemaatikaõpetajate koolitajana ja eesti koolimatemaatika arendajana. Alates 1987. aastast töötab Katrin Koka TÜ matemaatika meetoodika kateedris assistendina. K. Koka teadustöö põhitähelepanu on suunatud üldhariduskooli matemaatika õppekava rakendumise ja selle

õppekavaga määratletud pädevuste süsteemi uurimisele. Viimastel aastatel on K. Kokk TIMSS 2003 andmetele toetudes uurinud õpilaste sotsiaalse ja motivatsioonilise tausta seotust nende matemaatilise edukusega. 2005/06. õppeaastal läbiviidud õppetöö põhjal valisid TÜ üliõpilased K. Koka REALIA ET NATURALIA valdkonna kümne parima õppejõu hulka. Ühiskondlike kohustustena on K. Kokk aastaid edukalt vedanud Avatud Ülikooli PMI poolse täienduskursuste korraldusjuhi ülesandeid.

Komisjoni otsusega määrati medal Paide Gümnaasiumi matemaatikaõpetajale DAIRE KRABILE.

Õpetaja Daire Krabi on lõpetanud Tartu Ülikooli 1989. aastal ja töötab Paide Gümnaasiumis alates 1992. aastast, hetkel vanemõpetajana. Komisjon tõstis esile Daire Krabi edukat ja kõrgetasemelist tööd matemaatikaõpetajana. Tema meetodid tagavad õpilastele võimetekohase, huvitava ja aktiivse õpikeskkonna. Daire Krabi õpilased on saavutanud häid ja väga häid kohti maakonna matemaatikaolümpiaadidel ja Nuputa võistlustel. Hästi on esinetud maakondlikul matemaatikavõistlusel "Türi Pähkel". Daire Krabi õpilased on saavutanud silmapaistvalt häid tulemusi ka matemaatika riigieksamitel. Oma riigieksami tulemustega oli tema reaalklass sellel kevadel riigis kuuendal kohal. Märkimist vääriv on veel Daire Krabi ühiskondlik töö kooli matemaatika aineseksiooni juhina. Ta on 2006. aasta Järvamaa Aastaõpetaja ja samuti oma kooli Aastaõpetaja.

Komisjoni otsusega määrati medal Valga Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja KÜLLI KUKELE.

Õpetaja Külli Kukk on lõpetanud Tartu Ülikooli 1974. aastal ja on kauaaegne Valga Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja. Komisjon tõstis esile Külli Kuke edukat kauaaegset tööd matemaatikaõpetajana Valga Gümnaasiumis. Lisaks väga heale õpetaja tavatööle märgib komisjon ära Külli Kuke tegevuse matemaatikas andekate lastega. Tema õpilased on olnud edukad nii õpilaste maakondlikel kui ka üleriigilistel matemaatikavõistlustel. Külli Kuke panus on olnud märgatav ka ühiskondlikus liinis. Ta on edukas oma piirkonna matemaatikaõpetajate ühistevõime eestvedajana. Tema juhtida on

Valgamaa matemaatikaõpetajate ainesektsioon. Siinkohal ei saa märkimata jätta koolidevahelisi matemaatikavõistlusi, õpetajate ühisväljasõite teistesse maakondadesse ja loomulikult suurejoonelisel korraldatud matemaatikaõpetajate päevi.

Komisjoni otsusega määrati medal Tallinna Ülikooli professor ANNE TALILE.

Komisjon tõstis esile prof. Anne Tali tegevust meie matemaatikaõpetajate koolitamisel, eriti selle matemaatilise külje kujundamisel. Võib öelda, et aastaid pole võimalik Tallinna Ülikoolist matemaatikaõpetaja kutset saada ilma prof. Anne Talilt hinnet või arvestust saamata. Samuti on märkimist vääriv Anne Tali administratiivne Eesti koolimatemaatikaga seotud tegevus. Ta on olnud aktiivne osaline matemaatika riigieksamite nii sisu kui ka vormi kujundamisel. Viimasel ajal, alates 2005-st aastast, vajab erilist äramärkimist Anne Tali tegevus üleriigilise matemaatika ainenõukogu esinaisena.

Komisjoni otsusega määrati medal Kilingi-Nõmme Gümnaasiumi matemaatikaõpetaja HELLE ÕIGELE.

Helle Õige töötab Kilingi-Nõmme Gümnaasiumis matemaatikaõpetajana alates 1974-st aastast. Oma õpetajat hinnates kirjutavad tema kolleegid: “Õpetaja Õige on oma tööd analüüsiv ja ise õppides arenev õpetaja. Õpilaste kindlad teadmised on rajatud tööle raudvaraga, vigade profülaktikale ja õppekirjanduse õige kasutamisele. Tema tunnis on huvitav jälgida, kuidas ka matemaatikas nõrgemad on õpetaja pideva heatahtliku tähelepanu all.” Helle Õige töö on tulemuslik ka andekate õpilastega. Häid ja väga häid kohti on tema õpilased saavutanud Nuputa võistlustel nii maakondlikul kui ka üleriigilisel tasemel. Samuti on tema õpilased olnud edukad vanemate klasside matemaatika olümpiaadidel. Kõrgetasemelist õpetajatööd kajastavad õpetaja Helle Õige õpilaste tulemused ka riigieksamil. Tema õpilastest valivad umbes pooled matemaatika riigieksami ja saavutavad seal ka häid ja väga häid tulemusi. Helle Õige on pälvinud Aastaõpetaja 2003 austava nimetuse maakonnas.