



## SMFL jakoi palkinnot

matematiikka-, fysiikka- ja tietojenkäsittelykilpailun (eli Datatähti 2003) voittajille.

### Lukion fysiikkakilpailu:

Helsingissä pidetyn 7.-8.2.2003 loppukilpailuun tulokset.

1. Juha Arpiainen, Valkeakosken aikuislukio
2. Juan Prajogo, Olarin lukio
3. Olli Kotro, Mikkelin yhteiskoulun lukio

### Lukion matematiikkakilpailu:

Helsingissä pidetyn 7.-8.2.2003 loppukilpailuun tulokset

1. Kaisa Matomäki, Valkeakosken aikuislukio
2. Markus Ojala, Porin suomalaisen yhteiskoulun lukio
3. Aleksis Saarela, Puolalanmäen lukio, Turku

Jukka Noponen



Lukion fysiikkakilpailun voittajat Olli Kotro (vas.), Juha Arpiainen ja Juan Prajogo.



Lukion matematiikkakilpailun voittajat Markus Ojala (vas.), Kaisa Matomäki ja Aleksis Saarela.

## Datatähti 2003 loppukilpailu

■ Helsingin yliopistossa tietojenkäsittelytieteen laitoksella 6.2. pidetyn loppukilpailun tulokset. Lukiosarjan kilpailuun osallistui marraskuussa 2002 pidetyn alkukilpailun 10 parasta.

Jukka Noponen



### Lukiosarja

1. Ville Mäkynen, Valkeakosken aikuislukio
2. Markus Ojala, Porin suomalaisen yhteislyseon lukio
3. Veli Peltola, Olarin lukio

Datatähti-kilpailun lukiosarjan voittajat Ville Mäkynen (vas.), Markus Ojala ja Veli Peltola.

### Jouni Björkman

SMFL:n hallituksen puheenjohtaja



## PUHEENJOHTAJAN PALSTA

Hyvää alkanutta vuotta 2003! Suomen Matemaatikko-, Fysiikko- ja Tietojenkäsittelytieteilijäliiton (SMFL) toiminnan painopistealueita ovat nyt opiskelijatoiminta sekä tiedotuksen ja koulutuksen kehittäminen. Myös kansainvälisen seminaarin ideointi on vauhdissa. Jäsenistölle on luvassa ekskursioita ja seminaarit yleiskokousten yhteydessä.

Helsingin yliopiston kirjastossa 21.11.2002 pidetyssä syyskokouksessa valittiin SMFL:n vuoden 2003 hallituksen jäseniksi Antti Lauri (Helsingin yliopisto), Jyri Jämsä (Teamware), Merja Korpela (TietoEnator), Ritva Parkkinen (Säteilyturvakeskus), Kenneth Magnusson (TietoEnator), Lasse Paajanen (Suutarilan Lukio), Pekka Koivisto (Vakuutusvalvontavirasto) sekä opiskelijajäseniksi Milla Karvonen ja Tuomas Mäkelä. Puheenjohtajana jatkaa Jouni Björkman (Seinäjoen ammattikorkeakoulu, Tekniikan yksikkö). Tervetuloa kaikki hallituksen jäsenet ja kiitokset hallituksen jättäneille.

SMFL:ssa toimii tiedotusvaliokunta, opiskelijavaliokunta, koulutus- ja opetusasiainvaliokunta sekä uutuutena työvaliokunta. SMFL:n jäsenet myös hallituksen ulkopuolelta ovat tervetulleita osallistumaan näiden valiokuntien työskentelyyn. Kansainvälisen seminaarin valmistelua varten on perustettu ideointiryhmä.

MAOLin järjestämien matematiikan, fysiikan ja tietotekniikan loppukilpailujen lukion avoimen sarjan SMFL:n pääpalkinnot jaettiin helmikuussa Helsingissä. SMFL järjestää perinteisen seminaarinsa Fysiikan päivillä Helsingissä maaliskuussa. Seminaarin aihepiirinä on tällä kertaa kansainvälisyys fysiikan ammatissa. Kevätkokous pidetään 15. toukokuuta ja syyskokous marraskuussa. Molempien yleiskokousten yhteydessä pidetään esitelmä. Pro gradu -palkinto jaetaan aiemmasta käytännöstä poiketen syksyllä. Matemaattis-luonnontieteellisten järjestöjen yhteistyötä jatketaan ja kehitetään mm. jo vakiintuneen matemaattis-luonnontieteellisten järjestöjen keskustelufoorumien puitteissa. SMFL osallistuu myös Suomen akatemian tiede03-katselmukseen. SMFL tiedottaa toiminnastaan TEK – tekniikan akateemiset -lehdessä SMFL:n sivuilla, julkaisee omaa jäsentiedotetta, ja sillä on oma kotisivu internetissä osoitteessa <http://www.smfl.fi>. SMFL:n jäsenien kirjoittamat artikkelit ovat edelleen erittäin tervetulleita TEK-lehden tuleviin numeroihin. Muistutan, että SMFL:n jäsenet voivat edelleenkin muodostaa jaostoja joko toimialansa tai alueelliselta pohjalta.

Tervetuloa mukaan SMFL:n tapahtumiin ja muuhun vuoden 2003 toimintaan.