

Sisälllys

Pääkirjoitus	3
Muistin virkistystä, eli hysteerikko kertoilee	4
Opintoneuvoja tiedottelee	6
Kondomorien palsta	7
Oppikirjojen insult-versiot	8
Mat-2.269, Systeemanalyysi ja tod.näk.lasku tosielämässä	9
Typerimmät Internet-osoitteet	10
Venäläiset vodkat	13
Janosz Skrivkin: Tasa-arvo, osa 1/2	16
Tutkimusapulaisen kokemuksiä	19
Mitä fukseille ei kerrota	20
Korkeakouluopiskelijoiden elämäntapafaaseista	22
Analyysi Star Warsista	25
Lentopallon syvin olemus	27
Fyysikkokillan tapahtumakalenteri, syksy '99	28

Kvantti 4/99

Oleelliset tiedot

Päätoimittaja

Jussi Pakkanen

Kuvituksen taittaja

Eeva-Riitta Havukainen

Muut avustajat

Priikka Kangaslampi, Juho Härme, Milla Karvonen, Anonyymi Kesätyöntekijä, Veli Vasili & muu SlaVe, Janosz Skrivkin, Merja Oja, Lea Heikkinen ja Leena Saaristo

Painos

250 kpl

Vähemmän oleelliset tiedot

Käytetyt fontit

Perusteksti ja pienin otsikko: Garnet, 10 pt
 Isompi väliotsikko: ErgoeCondensed, 12 pt
 Isoin otsikko: Mahaney, 18 pt
 Muita: Schwarzwald, Verdana, CyrillicRoman, Computer Modern -perhe

Pääkirjoitus

Kuten edellisen Kvantin pääkirjoituksen lukeneet muistanevat, on Kvantin toimituskunnassa tapahtunut vallanvaihdos. Entinen päätoimittaja Juhani on siirtynyt Suomen Valtion palvelukseen vuodeksi. Hänen tilalleen uudeksi päätoimittajaksi on tullut minä, Jussi Pakkanen.

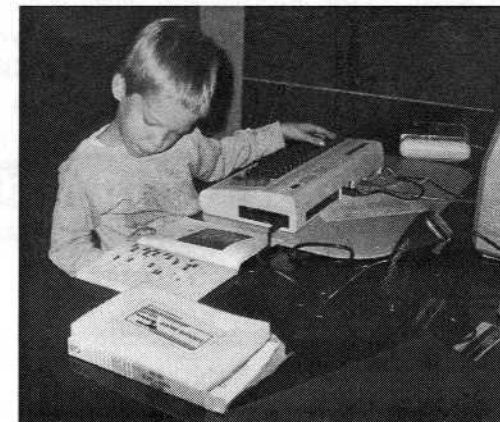
Kun lähdin tekemään tätä Kvanttia, ykkösprioriteettinäni oli, että syksyn ensimmäinen Kvantti saataisiin kerrankin julkaistua ennen fukisien saapumista. Tällä hetkellä näyttää siltä, että tuo tavoite on saavutettu. Ainoa, mikä tämän enää voi estää on se, että painofirma ei ehdi painaa lehteä ajoissa. Tai ainakin se tulee olemaan selitykseni, mikäli asiasta tulee myöhemmin sanomista.

En asettanut tälle Kvantille mitään erikoista teemaa, ja sainkin varsin mukavasti juttuja. Niistä suurin kiitokset asianomaisille. Olenkin ruvennut epäilemään, että enakkoon määrätty aihepiirit ovat enemmänkin kahlitsevia kuin innostavia. Ilmeisesti ihmiset eivät ole täysin sisäistäneet sitä, että ei niiden juttujen välttämättä tarvitse liittyä teemaan millään lailla.

Koska näitä asioita ei voi liiaksi painottaa, sanon vielä kerran: Kvanttiin saa kirjoittaa ihan mistä aiheesta tahansa, niin faktaa kuin fiktiotakin. Kvantti tarvitsee juuri sinun tuotoksiasi, koska muuten ei ole mitään julkaistavaa.

Äh, ei tämän nyt näin pateettiseksi pitänyt mennä. Menkää ja pitäkää kivaa, se kannattaa aina.

Jussi



Viikon vinkki: Javakurssin harkkatyö kannattaa tehdä ajoissa.

Muistin virkistystä. eli hysteerikkö kertoilee

Tervehdys kaikki kiltalaiset ja erityisesti uudet fuksit! Voisinpa näin syksyn alkajaisiksi muistutella meitä kaikkia muutamasta "itsesäänselvästä" asiasta. Kertaushan on opintojen äiti.

Ensinnäkin: Asioista pysyy paremmin selvillä, kun pitää silmällä auki. Eli siis sitä killan nyssiryhmää kannattaa seuralla, Otahuudosta ja Nyytisistä kannattaa lukea ainakin oman killan tapahtumat ja kiltahuoneen seinääkin saa katsoa. Uutuutena erityisesti fukseja palvelevat kiltamme kotisivujen alle rakentuneet fuksijaoksen sivut (www.tky.hut.fi/~fk/fuksijaos/). Vaikka minä niitä mainoksia yritänkin väsäillä kiltiksen oveen aina muutamaa päivää ennen jotakin tapahtumaa, niin itseään saa toki infota etukäteenkin. Ettei tarvitse ihmetellä, että "miksei tostakaan voi- nu aikasemmin kertoo".

Toiseksi: Ihan virallistakin tietoa niin kiltamme kuin TKY:n, TTK:n ja vastaavien toiminnasta on saatavilla. Huhuihin ei kannata luottaa, vaikka niitä liikkuukin paljon. Ja kaikenlaisia. Asiallista informaatio-

ta löytää esimerkiksi TKY:n kotivu- jen alta. Ensikäden tieto on aina tarkempaa, kuin kumminkaimanveljentyökaverin vaimon "varma" selostus.

Sitten: Killan irtainta omaisuutta on käytetty ihan kohtuullisen siististi. Sihteeri kiittää. Parantamisen varaakin tietysti aina on. Mikro sekä kahvin- ja vedenkeitin on syytä muistaa siistiä ja tyhjentää käytön jälkeen, jotta niistä olisi vielä muillekin iloa. Roskat saa laittaa roskikseen asti ja tyhjät pullot viedä takaisin automaatin viereen. Ja kiltahuoneen uusinta vempainta, surfilauta-mäkkiä (onko kukaan keksinyt sille vielä osuvaa kutsumanimää? Pikkä?) tulee kohdella asiaan kuuluvalla arvostuksella ja hellyydellä. Siihen *ei* tule kaataa punaviiniä edes sikalyhyen aikana.

Ja vielä vähän: Kiltahuoneen pöytälevy on korjattu. Kiittäkäämme kotiontuja.

Hyvää alkavaa syksyä meille kaikille.

Hysteerikön omituisuudessa, Priikka

<http://www.dataclub.fi>

DataClub

Helsingin DataClub Oy
Mannerheimintie 22-24.
00100 Helsinki (Lasipalatsi)
Puh: (09) 612 1202
email: aspalvelu@dataclub.fi

Lasipalatsissa!

Löydät maan parhaan ATK-kirjavalikoiman aivan Helsingin keskustasta, lasipalatsista!

DataClub on Atk-kirjallisuuden erikoisliike, jonka palveleva henkilökunta auttaa Sinua nopeasti ja tehokkaasti **kaikissa** kirjahankinnoissasi. Jos haluamaasi tuotetta ei ole hyllyssä, **tilaamme** sen Sinulle **edullisesti** ja lyhyellä toimitusajalla!

Suurvalikoimissamme **kirjat** ja **linuxtuotteet** sekä englanniksi että suomeksi, aina huippuedullisin hinnoin.

- **Microsoft Press Center:** täysi valikoima, ratkaisut jokaiseen tarpeeseen!
- **Linux Special Shop:** maan suurin **Linuxtuotevalikoima!**
- **Kirjakerhon** palvelupiste: kerhoon liityt kätevimmin netin kautta: www.dataclub.fi/liity.html

www.dataclub.fi

- **Laajin ATK-kirjavalikoima Suomessa** - yli 3000 keskeisintä nimikettä
- **Edullisimmat hinnat** ja nopea, luotettava palvelu
- **Hyvät esittelyt kaikista tuotteista** - uutuudet julkistetaan reaaliajassa!
- **Tulevien uutuuksien** ennakkotilausmahdollisuus
- **Reilut alennukset** kerhon jäsenille jo nyt maan edullisimmista hinnoista:
 - suomenkieliset 10%
 - ulkomaiset 5%
 - postimyynti laskulla
 - ja kovia klubitarjouksia!

Uutta! Kirjakerho

Liity DataClubin ATK-kirjakerhoon - mahtavat jäsenedut odottavat - ei jäsenmaksuja tai muita velvoitteita!



JAVA Software Solutions

isbn: 0201571641

Java Software Solutions teaches beginning programmers how to design and implement high-quality object-oriented software.

280,-

Advanced Engineering

Mathematics, 8. ed.
isbn: 047133328X

Introduces engineers, computer scientists, and physicists to advanced math topics as they relate to practical problems. The material is arranged into seven independent parts.



ADVANCED
ENGINEERING
MATHEMATICS

280,-

