

CONZINE

Finncon-Animecon'08:n virallinen juorupalsta ja tiedon valtatie.

Lauantai-aamuna 26.7.2008 # 1

Tervetuloa Tampereelle!

Conzine, Finncon-Animeconin virallistakin virallisempi äänitorvi ja totuuden toittotaja pitää con-vieraat ajan tasalla. Ilmestymme kahdesti päivässä; toimituksemme löytyy Infon vierestä. Uutisvihjeet tervetuloa! Hauskaa conia itse kulkekin öökkömönkiäiselle ja cosplayaajalle!

P.s. Jos tekstissä lukee mäyrä, sieni tai prinsessa, toimitus ei sitten ole siitä vastuussa!

finncon-campenissa oli tunnelmaa

Ennakkotietojen mukaan Telakalla pelatun, scifistien virallisen pöytälatkätturnauksen voitti Pasi Vihinen. Ja niinhän se voittikin. Pikkulinnut tosin tiesivät kertoa, että mestari hävisi turnauksen aikana yhden ottelun. Muita sijoituksia ei lauantiaamuna enää muistettu, pahoittelemme.



Huomio! Ohjelmassa mainittu "Sorsapuistosali" tarkoittaa salia, ei puistoa! Älkää menkö ulos!

Nova 2008 -voitto Rauni Lintulalle

Valtakunnallisen Nova 2008 -novellikilpailun tulokset julkistettiin Tampereella perjantaina 25.7. Tänä vuonna yhdeksättä kertaa järjestettyyn kilpailuun osallistui noin sata kirjoittajaa yhteensä 127 novellilla. Tuomareina toimivat professori Liisa Rantalaiho, kirjailija Jukka Laajarinne, kirjailija Miina Supinen, Katja Salminen ja Tytti Korhonen.

Raadin mukaan novellien taso oli selvästi parempi kuin viime vuonna, esimerkiksi kielelliset ongelmat olivat lievempiä. Suosittuja teemoja olivat lentäminen ja siipien saaminen tai menettäminen, uskonnollisuus ja tuonpuoleinen. Perinteistä scifiä oli novellien joukossa vähän, sen sijaan arjen outoutta yleensä kuvaavat tyyllilajit olivat kirjoittajien suosiossa.

Nova on palautteellinen science fiction- ja fantasianovellien kirjoituskilpailu, jonka tarkoituksena on sekä kannustaa kirjoittamaan että kouluttaa kirjailijoita. Kilpailun järjestävät Suomen Tieteiskirjoittajat ry ja Turun Science Fiction Seura ry, ja sitä on tukemut Jomater Oy.

Nova 2008 kymmenen kärki:

1. Rauni Lintula: Marva (200 e)
2. Marketta Niemelä: Västäräkki (100 e)
3. Juha Huhtakallio: Nukkekotu (50 e)
4. Anna Malinen: Veistäjä (40 e)
5. Klaus Maunuksela: Kalpeat vieraat (40 e)
6. Tarja Sipiläinen: Onnen muruja (40 e)
7. Heikki Nevala: Tunteentekijä (40 e)
8. Hanna Pyrrö: Kuolonkieltäjä (40 e)
9. Jani Oksanen: Avir Kasir (40 e)
10. Laura Ahlstedt: Liisa (40 e)

Ubiquitous Computing**eli miten kaikki menee pieleen**

Nokialaisnör... tohtorit Pertti Huuskonen ja Juha Lehikoinen kertoivat tiedeperjantain luennollaan, että pian meillä on tietokoneita kaikkialla.

-- Se mikä oli sci-fiä 20-30 vuotta sitten, on nyt arkipäivää, tokaisee toinen tutkijoista.

Jo nyt on olemassa palvelu, jossa nettiin yhdistetty leivänpaahdin paahtaa sääennustuksen paahtoleipään. Usb-kasvihuoneen kasvit ilmoittavat, koska ne tarvitsevat kastelua. Jääkaappiin saa näytön, reseptitiedoston ja valokuva-albumin. Miksi? Koska se on mahdollista.

-- Näyttö ja MP3-soitin tulevat joka paikkaan, koska se on sekä halpaa että mahdollista, tutkijat toteavat.



Kaikkialla läsnäolevan tietotekniikan tutkimiseksi on tehty monenlaisia kokeita, sekä älytalojen että laajempien kokonaisuuksien avulla. Kelvin Groven kaupunginosan asukkaiden liikkumista ja tietotekniikan käyttöä seurataan joka hetki, jos asukas antaa luvan. Tulevaisuuden äly-ympäristön toiminta vaatii sekä mukana kulkevia että ympäristöön sijoitettavia laitteita. Miten sitten käy yksityisyyden? Tutkijoiden mukaan ihmisten yksityisyystietoja voidaan käyttää, ja tullaan käyttämään, väärin.

-- Mahdollisuus valehdella on ihmisyydessä säilyttävä, jotta se voisi toimia, ilmoittavat tohtorit tieteellisesti perusteltuna mielipiteenään.

Lisää tulevaisuuden visioita seuraa: meidän tulee totuttautua ei vain laitteisiin, jotka sisältävät tietotekniikkaa. Myös itse tuotteet tulevat sisältämään informaatiota. Kuvittele jauhelihapakkauus, jonka rfid-koodi kieltää mikrouunia

kypsentämästä itseään eräpäivän jälkeen. Kun lisäksi saamme vaivoiksemme samankaltaiset ohjelmisto- ja laiteyhteensopimattomuudet jotka tämänhetkistä tietotekniikkaa vaivaavat, alkaa tulevaisuuden kuva kirkastua – eikä se ole nätti kuva.

Muita mahdollisia kehityksen suuntia ovat piilotettu teknologia, puettavat tietokoneet ja lisätty todellisuus. Kirurgiassa käytetään jo videokuvaa täyhystysleikkauksissa, joissa kirurgi ei enää katsele suoraan potilaansa sisuskaluja vaan kameran välittämää kuvaa, jonka mukaan leikkaa. Todellisuuden mallintamiseksi on tehty paljon tutkimusta, mutta suurin ongelma on todellisuuden monimutkaisuus. On siis löydettävä riittävä mallinnuksen taso. Yksinkertaistetut mallit eivät toimi moniulotteisessa todellisuudessa. Ja siksi loppujen lopuksi kaikki menee pieleen.

Toisessa tiedeperjantain esityksessä Jussi Nikander käsitteli laskennallista ongelmanratkaisua, mutta se meni enimmäkseen toimittajalta yli hilseen. Mutta kaikille teille matikaneroille tiedoksi: jos haluatte ansaita miljoona dollaria, todistakaa, että $P=NP$.



Juha Lehikoinen

Telakan perjantai-illassa:
"Mielenpyyhkivä basiliski"

Vastuunalaiset

Onerva Leisti
Ella Peltonen
Ari Seppi

Conzinen toimitus

Infon vieressä
uutisvihjeet ja muut
sellaiset puh. 050-68565