



Lisätietoja: [www.tek.filtiede-leiri](http://www.tek.filtiede-leiri)

Joka korkealle kurottaa, voi tornin lehdistä rakentaa. Korkeimman tornin rakensivat Laura Fadjukoff, Laura Tonteri, Anna Lohi, Ying Chen ja Maria Huuska.

## Heidi Mannila:

### "Nörttileiri"

Minä odotin leirin olevan ihan erilainen. Luulin oikeasti, että kaikki muut olisi jotain täys nörttejä. Heti alussa huomasi jo, että toisuus oli ihan erilainen. Kaikki joihin ehdin tutustua oli sairaan mukavia ja ihan tavallisia nuoria.

Meidän ryhmä oli paras:) Alussa en oikein pitänyt siitä, koska me oltiin kaikki niin erilaisia. Mutta oikeastaan jo seuraavana päivänä, kun aloitimme tehtäviä huomasi, että meillä on tosi hyvä ryhmä ja loppua kohden se vain parani.

Kananmuna juttu oli tosi hauska, mutta kaikista kivoin oli tuuliturbiinin pienoismallin tekeminen. Ensin ajattelin että se olisi tosi vaikea. Luento auttoi tosi paljon. Vaikka se oli pitkä, niin sitä jaksoi kuunnella ja se oli mielenkiintoinen. Tehtävä oli haasteellinen ja opin leirin aikana paljon uusia asioita. Meidän ryhmän pojat tiesi niistä asioista paljon ja he auttoivat aina jos me tytöt ei ymmärretty jotain. Muutenkin meidän ryhmähenki oli hyvä ja toisia aina autettiin. Kaikista vaikein asia oli ensimmäisenä iltana tehty kysely: mil-

lainen henkilö ryhmässä olet.

Hyväksymiskirjeestä luin siitä että yritysvierailut ovat TKK:lle tai Daniscolle. Mä halusin sinne TKK:lle ja sinne meidän ryhmä onneksi pääsikin. Me tehtiin sellainen hieno kytkentä, jossa vilkui punainen ja vihreä valo. Tinan juottamista oli myös kiva kokeilla. Siellä oli muutenkin tosi mukava kierrellä.

Leiri oli kokonaisuudessaan aivan ihana. Se päihittää kaikki muut leirit. Ihmiset olivat aivan ihania ja ne tehtävät ja kaikki illat oli tosi kivoja. Me puhuttiin kaikista eri asioista ennen ihan tuntemattomien ihmisten kanssa. On ihmeellistä, miten voi ystävyyttä niin helposti.

Haluaisinkin sanoa terveisiä kaikille uusille "nörttitutuille" (: olette ihania!), mutta erityisesti meidän ryhmälle ja sitten uusille kavereille Saralle, Matulle, Marialle, Yingille, Lauroille, lirikselle ja kaikille muille jonka kanssa juttelimme monet illat (Maria, Anna, Katariina). Toivottavasti nähdään vielä.)

# EU:n Tiede ja yhteiskunta -ohjelman uusin haku: Tiedekasvatukseen kehittämiseen kolme miljoonaa

■ EU:n tutkimuksen 6. puiteohjelman Tiede ja yhteiskunta -ohjelmassa on auennut uusi haku. Sen tavoite on lisätä tieteen kiinnostavuutta nuorten keskuudessa, tehostaa tiedekasvatusta sekä edistää tieteelliselle uralle hakeutumista. Ohjelmassa tähän on varattu kolme miljoonaa euroa.

Rahoitettaviksi tulevat hankkeet, jotka parhaiden kansallisten aloitteiden ja käytäntöjen perusteella ovat sovellettavissa laajemminkin Euroopan alueella. Rahoitus koskee hankkeen koordinaatiotoimia tai erityisiä tukitoimia, kuten esimerkiksi tilaisuuksien järjestäminen, työryhmätapaamiset, analyysien toteuttamien sekä tiedonvaihtoon ja viestintään liittyvät toimet tai näiden yhdistelmät.

Nyt auenneessa haussa on varattu rahoitusta kolmenlaisiin toimintoihin.

Ensimmäinen koskee uusien tiedeopetuksen metodien tuomista ala-asteen opetussuunnitelmiin. Tämä huomioidaan yhteistyössä kansallisten ja alueellisten opetusviranomaisten kanssa opettajien valmennuskursseissa.

Haun toisessa osiossa kohteena on sellaisten toimintojen kehittäminen, joilla kannustetaan vähemmistöön tai syrjäytyneiksi joutuneiden nuorten hakeutumista tieteelliselle uralle. Painopiste näiden ryhmien kohdalla on annettavassa tiedekasvatuksessa sekä tieteelliselle uralle suuntautumisen esteiden madaltamisessa.

Kolmas haun osio koskee yliopistojen, koulujen, opettajien, tiedeorganisaatioiden, teollisuuden ja kaupan alan yhteistyön vahvistamista koulutuksessa nuorten siirtyessä työelämään. Tällaisia toimintoja voivat olla esimerkiksi erilaiset harjoituskurssit ja kesäkoulu, joissa on kansainvälinen näkökulma.

**Hakemukset on lähetettävä EU:lle 15. joulukuuta 2004 mennessä.**

Euroopan komission tavoite on yhtenäisen eurooppalaisen tutkimusalueen (ERA) luominen. Suomalaisina vastuuorganisaatioina ovat Suomen Akatemia ja Tekes.

#### Viralliset hakutiedot:

[http://fp6.cordis.lu/fp6/call\\_details.cfm?CALL\\_ID=168](http://fp6.cordis.lu/fp6/call_details.cfm?CALL_ID=168)

#### EU:n Tiede ja yhteiskunta -sivusto:

<http://www.cordis.lu/science-society/>

#### Euroopan komission Info Desk:

[rtd-sciencesociety@cec.eu.int](mailto:rtd-sciencesociety@cec.eu.int)