

Sähkösanomat

2/2004



Sähkökillan esittelylehti 2004

Puheenjohtajan tervehdys

Tervetuloa Skiltaan!

Edellämainittu koskee niin Sinua, joka olet vasta aloittelemassa opintojasi TTY:llä, kuin Sinua, joka olet jo ehtinyt Skiltaan tutustua. Ensiksi mainituille vielä onnittelut erittäin loistavasta koulutusohjelman valinnasta!

Skilta pyrkii tarjoamaan jäsenilleen monipuolisia tapahtumia ja palveluita. Yliopistolla näkyvimmin tämä näkyy kiltahuoneella Sähkötalon aulassa. Kiltahuoneelle voi piipahtaa rentoutumaan luentojen välillä vaikkapa lehtiä lukien tai korttia pelaten. Myyntipisteestä voi ostaa esimerkiksi kopiokortin killan kopiokoneisiin tai haalarimerkkejä ja fuksivastaavien paikalla ollessa päivittää fuksipassiaan. Limpparia voi ostaa kiltahuoneen automaateista yliopiston halvimalla hinnalla. Tapahtumista voisin mainita ainakin saunaillat ja excursiot eli vierailut yrityksiin.

Myös opiskeluasioissa pyrimme tukemaan jäsenistöä mm. välittämällä opiskelumateriaalia, pyörittämällä prujukirppistä ja ylläpitämällä tenttiarkistoa.

Valitettavan usein saa huomata, etteivät kaikki ymmärrä kuinka yhteistä omaisuutta tulisi käsitellä. Lehtiä jätetään lojumaan, tenttiarkistosta otetaan tentit omaan käyttöön ja kopiokoneita käsitellään miten sattuu. Kuitenkin rikkoessaan Skillan omaisuutta jäsen rikkoo omaansa. Jos tilanne rinnastetaan yritysmaailmaan, niin osakkeenomistajan ei ole kovin järkevää käydä rikkomassa omistamansa yrityksen kalustoa. Sama koskee kaikkea yliopiston omaisuutta. Opiskelijoilla on yliopistossamme hyvin paljon vapauksia, mutta tästä seuraa myös vastuu käyttäytyä asiallisesti.

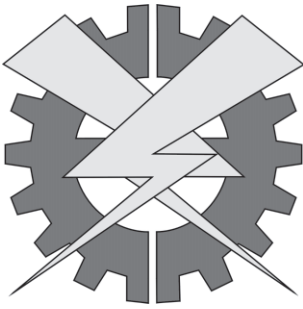
Paitsi taloudellista vahinkoa, sotkeminen aiheuttaa pahaa mieltä. Kil-

lan toiminnan pyörittämiseen tarvitaan aktiiveja, jotka ovat valmiita uhraamaan vapaa-aikaansa yhteiseksi hyväksi. Tämä ei kuitenkaan tarkoita, että kukaan haluaa käyttää aikaansa siivoamalla aikuisten ihmisten jälkiä. Ei luulisi olevan suuri vaiva palauttaa lukemansa lehti kaappiin, tyhjentämänsä pullo koriin ja viedä omat roskansa roskikseen. Jos tenttien kopioiminen itselleen tuntuu suurelta vaivalta, kannattaa miettiä, miltä tuntuu sitten siinä vaiheessa, kun juuri itsesi tarvitsemat tentit on joku jättänyt palauttamatta.

Joka tapauksessa hauskaa ja rentouttavaa kesää kaikille, kuluu se sitten töissä, opiskellen tai lomailien. Kesän aikana kiltahuoneen ovea pidetään auki mahdollisuuksien mukaan ja lukukauden alkaessa toiminta pyörähtää käyntiin jälleen täydellä teholla.

Kati Kettunen





Sisälmys

Julkaisija

Sähkökilta
Korkeakoulunkatu 3
33720 Tampere
Puh: 03 - 3115 2273
Fax: 03 - 3115 3779
skilta@skilta.cc.tut.fi
<http://skilta.cc.tut.fi/>

Päätoimittaja

Otso Karhu
otso.karhu@tut.fi

Taitto

Otso Karhu

Toimituskunta

Annika Anttonen
Leena Jaatinen
Santtu Karppinen
Kati Kettunen
Teemu Pitkänen
Markus Rauman
Karoliina Salminen

Kuvat

Jouni Aaltonen
Matti Ahola
Miika Aitomaa
Otso Karhu
Jani Kilpilinna
Eeva Lehesvuori
Mikko Saransaari
Jarno Selänpää
Heikki Talla

Kansikuva

Jani Kilpilinna

Painopaikka

Domus-Offset Oy
Painos 350kpl

Puheenjohtajan tervehdys	2
Sähkösininen kiltamme	4
Fuksivastaavien vinkit	6
Haluatko kilta-aktiiviksi?	10
Uudessa paikassa uudet kujeet	11
Tapahtumien Skilta	12
Sananen opiskelijaelämän opiskelupuolesta	14
Raati 2004	16
Toimihenkilöt 2004	18



Sähkönsininen kiltamme



Sähkökilta on yksi koulumme aktiivisimmin toimivista killoista. Kilta järjestää jäsenilleen ympäri vuoden lukuisia tapahtumia saunailloista excursioihin ja liikuntatapahtumiin sekä tarjoaa monenlaisia edullisia ja hyödyllisiä palveluita kuten kopiaointimahdollisuuden pientä korvausta vastaan sekä laajan tenttiarkiston.

Opiskelijavoimin vuosi kerrallaan

Sähkökilta on vuonna 1968 perustettu yhdistys, jonka asioita hoitavat raati ja toimihenkilöt. Raati vaihtuu vuosittain ja sen valitsevat sähkökillan jäsenet yleiskokouksessaan. Tämän jälkeen tulevat hakuun toimihenkilöiden paikat, joihin myös voi kuka tahansa Sähkökillan eli Skillan jäsen hakea. Haastattelun perusteella raati valitsee heidät vuoden kestävään pestiin lukuun ottamatta esimerkiksi piikalikan ja renkipojan toimikautta, joka on vain puoli vuotta.

Kaikki toiminta on täysin vapaaehtoista, eikä kenellekään makseta palkkaa. Nämä ihmiset uhraavat siis omaa vapaa-aikaansa siihen, että

kaikki voisivat nauttia opiskelija-elämästä mahdollisimman monipuolisesti ja elämysriikkaasti unohtamatta tietenkään hyvää opintomenestystä, johon siihenkin Skilta tarjoaa paljon hyödyllisiä palveluita.

Opiskelua ja vapaa-aikaa

Toimivan tasapainon löytäminen opiskelun ja vapaa-ajan välille voi olla joskus vaikeaa, ainakin kun uuteen kouluun tullessa vapaa-ajan tapahtumia ja uusia ihmisiä ympärillä

Kiltahuone sijaitsee keskeisellä paikalla Sähkötalon alakerrassa ja se on auki joka päivä ja usein myös iltaisin.

riittää, eikä opiskelukaan ole enää yhtä helppoa kuin lukiossa. Sähkökilta pyrkii omalta osaltaan tarjoamaan palveluita näille molemmille sektoreille, sillä molemmat koetaan yhtä tärkeiksi osa-alueiksi mukavien opiskeluaajan muistojen saavuttamiseksi.

Vapaa-ajan tapahtumiin, kuten erilaisiin liikuntatapahtumiin ja saunailtoihin, osallistuminen on tärkeää rentoutumisen lisäksi siinäkin mielessä, että siellä on tunnetusti helppompaa tutustua ihmisiin ja löytää näin vaikkapa harkkatyo pari itselleen. Skillan järjestämät tapahtumat ovat tunnetusti erittäin rentoja ja lämminhenkisiä ja niihin on jokaisen helppo tulla mukaan. Ruokaa ja juomaa riittää, eikä mikään ole hinnaltaan opiskelijakukkarolle sopimatonta.

Saunailtoja, liikuntaa ja kopioita

Erittäin suosittuja Skillan järjestämiä tapahtumia ovat lukuisat ympäri vuotta järjestettävät saunaillat, kuten pikkujoulusauna ja laulusauna. Vuo-

SIK-hymni

**Kun mä fuksina tänne taapersin,
en tiennyt mitä sähkö on.
Meni innosta pieni pääni sekaisin,
laulukirja oli tarpeeton.
Mulla kavaletti, nabla ja kosini fii
oli öisinkin mielessä;
hetken taistelin, itkin, sitten ymmärsin:
tässä jotakin on pielessä.
.::Sillä arvonimi "teekkari" sovi sulle ei,
jos vain Maxwell aikasi vei.
Kylmää kaljaa juo ja nauti nuoruudesta.::**



den aikana lähdetään myös useamman kerran excursiolle eli opintomatkalle joko Suomeen tai ulkomaille. Liikuntatapahtumista Skilta järjestää alkukeväästä kaukalopalloturnauksen, sekä osallistuu aktiivisesti muiden järjestämiin liikuntatapahtumiin pyrkimällä aina saamaan mukaan Skiltaa edustavan joukkueen. Jäsenilleen se tarjoaa lisäksi viikossa kaksi sählyvuoroa, joille kuka tahansa Skillan jäsen voi mennä pelaamaan.

Eräs käytetyimmistä palveluista on kopiopalvelu. Skilta omistaa viisi Sähkötalossa sijaitsevaa kopiokonetta, joihin voi ostaa ladattavia kopiokortteja Skillasta myyntipäivystysaikoina. Kopioidun materiaalin voi helposti liittää yhteen kierreselällä, joita myös voi Skillasta ostaa. Suuri osa kopioitavasta materiaalista on vanhoja tenttejä, joita löytyy Skillan laajasta tenttiarkistosta. Tätä palvelua kannattaakin hyödyntää heti alusta alkaen tenttiin valmistautuessa, sillä tentit ovat yllättävänkin samantlaisia joka kerta. Vanha tenttipaperi kannattaa tentin jälkeen palauttaa tentinpalautuslaatikkoon, jotta myös uudemmat tentit päätyvät arkistoon.

Kiltahuoneelle rentoutumaan

Jokaisella killalla on oma kiltahuoneensa, ja Skillan sellainen sijaitsee luonnollisesti Sähkötalossa. Kiltahuone on pyritty tekemään mahdollisimman viihtyisäksi, jotta luentotauot tai vapaatunnit sujuisivat mukavasti vaikkapa lehtiä lukien tai tikkaa heittäen. Toki mukavilla sohvilla voi ottaa vaikkapa torkut tai testata yleissivistystään Trivial Pursuitia pelaten. Lukuisilta päätteiltä käy sähköpostien lukeminen nopeasti ja lisäenergiaa saa edullisista virvokkeista.

Kiltahuoneelle tilattujen lehtien

määrä on suuri ja valikoima monipuolinen. Lehdistä mainittakoon ainakin kestoosuusikit Aku Ankka, Regina, Tekniikan Maailma, Tieteen Kuvalehti ja Professori. Kaikista lehdistä paras on silti tietenkin Sähkökillan itse julkaisema Sähkösanomat, joka ilmestyy neljä kertaa vuodessa. Tätä lehteä pääsee myös jokainen halukas mukaan tekemään, joten jos valokuvaus, juttujen kirjoittaminen tai lehden taittaminen vähääkään kiinnostaa, kannattaa ehdottomasti lähteä mukaan. Lehdelle valitaan myös uusi päätoimittaja heti syksyllä, eikä fuksius ole mikään este homman saamiselle.

Jäseneksi

Kaikki sähkötekniikan opiskelijat eivät ole automaattisesti Sähkökillan jäseniä, vaan killan jäseneksi täytyy erikseen liittyä. Helpoimmin tämä käy maksamalla kiltamaksu ylioppilaskunnan jäsenmaksun yhteydessä joka lukuvuoden alussa. Maksu on voimassa vuoden, ja sen suuruus on 4,20 euroa. Tämä summa maksaa

nopeasti itsensä takaisin, sillä monista Skillan myymistä tavaroita sekä kaikista excursioista, jotka muutenkin ovat lähes ilmaisia sisältöön verrattuna, saa jäsenalennuksen. Jos et kiltamaksua yo-kuntamaksun yhteydessä maksanut, voit maksaa sen koska tahansa kiltahuoneella täysin samaan hintaan.

Sähkökillan jäsenenä voit saada halutessasi myös hienot sähkönsiniset haalarit, joita lähes kaikissa teekkari-bileissä käytetään. Fukseista heti ensimmäisellä viikolla koottava haalaritoimikunta hoitaa haalareiden tilauksen ja mainosten myynnin, ja ahkerien mainosmyyjien ansiosta on haalarit saatu aina melkein ilmaiseksi ja ensimmäisten kilttojen joukossa.

Karoliina Salminen



Fuksivastaavien vinkit



Raikuvat onnittelet (taas) kouluun pääsystä. Onnenne on saada opiskella valtakuntamme hienoimmassa yliopistossa ja sen sinisimmässä koulutusohjelmassa. Koulutiellänne teitä niin tukee kuin horjuttaakin organisaatio nimeltä Skilta, joka tarjoaa palveluita niin opiskeluun kuin vapaa-aikaankin. Tarjolla on esimerkiksi tenttiarkisto ja kopiopalveluita sekä vastapainoksi joitakin juhlamenoja ynnä virvoittavia reissuja tyhjänpäiväisen ajan kuluttamiseen. Sekä tähän puljuun että koko kouluunkin teitä omien tutorienne ohella tutustutamme me, Sähkökillan fuksikapteeni ja sähköpaimen. Meiltä voit vongata niin pisteitä fuksipassiin kuin neuvoja pulmallisiin tilanteisiin koulunkäynnin tai ajankäyttömahdollisuuksien suhteen.

Syksyn tapahtumia

Syksystä pyörähtää taas käyntiin erilaisten tapahtumien kirjo, josta luulisi löytyvän jokaiselle jotakin. Ensimmäisten viikkojen aikana teitä viihdyttävät ainakin

Fuksi-infossa teitä informoidaan tulevasta, esitellään Skillan raati ja haetaan joukostanne iloisia ja tarmokkaita henkilöitä Perinteisiin fuksien toimarihommiin: Skillan piikalikaksi ja renkipojaksi. (Allekirjoittaneet toimivat kyseisissä jopeissa viime keväänä). Lisäksi kasataan tiimi haalarien hankkimista varten ja toinen tiimi järjestämään fuksivalan jatkoja ynnä muuta.

Fuksikiertoajelulla tutustutaan Tampereeseen.

Koo-Veen saunailan kiltamme järjestää ylpeänä koko koulun ratok-

si. Tämä on paras mahdollinen paikka tutustua niin muihin fukseihin, kuin vanhempiin tieteenharjoittajiin (sillä hehän ovat kaikki siellä).

Pubirundilla tutustutaan tutorien johdolla keskustan juottoloihin.

Fuksisuunnistuksessa tutustutaan Hervannan maastoon ja mitä ihmeellisimpiin tehtäviin.

Fuksisitseillä teidät koulitaan istumaan nätisti pöydässä ja juomaan sivistyneesti.

Näin eväin toivomme saavamme teistä asiallisia teekkareita kevään kasteeseen mennessä.

Fuksivastaavanne
Santtu Karppinen ja
Annika Anttonen

Fuksi-info

Torstaina 26.8. klo 14.15

Salissa S4

NOSTURIALAN uudistaja

KCI KONECRANES

KCI Konecranes on maailman johtava täyden valikoiman tarjoava nostolaitteiden ja niihin liittyvien palvelujen tuottaja. Toimimme yli 40 maassa ja kaikilla nostureita käyttävillä teollisuudenaloilla sekä satamissa. Tuotevalikoimamme kattaa kaikki nosturiratkaisut ja komponentit pienistä ketjunostimista nostokapasiteetiltaan usean sadan tonnin telakka- ja erikoisnostureihin. Nostureiden kunnossapidossa KCI Konecranes on selkeä edelläkävijä maailmanlaajuisesti.



WORLD LEADING CRANE TECHNOLOGY

KCI Konecranes Oyj PL 661 (Koneenkatu 8), 05801 Hyvinkää, Puh. 020 427 11, Fax 020 427 2099 www.konecranes.fi

SE ON ASENNEKYSYMYS.

AC-käyttöjen jouheva säätö on meille intohimo. Siksi meistä on erityisen kiehtovaa innovoida taajuusmuuttajasovelluksia ja -palveluita juuri sinun tarpeisiisi. Pienimmistä niihin vaativimpiin. Meillä nimittäin on siihen tahtoa ja taitoa. Lisää asennetta osoitteessa www.vacon.com

vacon
DRIVEN BY DRIVES

MIKÄ TEK ON?

Tekniikan Akateemisten Liitto TEK on diplomi-insinöörien ja arkkitehtien sekä vastaavan koulutuksen saaneiden palvelujärjestö. TEK edistää tekniikkaa ihmisen, elinympäristön ja yhteiskunnan parhaaksi ja toimii jäsentensä etujärjestönä palvelussuhteeseen liittyvissä, ammatillisissa, koulutuksellisissa ja sosiaalisissa kysymyksissä. TEK on AKAVAn toiseksi suurin jäsenjärjestö.



TEK on noin 60.000 jäsenellään maamme suurin diplomi-insinöörien ja arkkitehtien järjestö. Liiton piiriin kuuluu lisäksi merkittävä määrä fyysikkoja, matemaatikkoja ja muita korkeakoulututkinnon suorittaneita.

Tekniikan Akateemisten Liitto TEK on tekniikan tekijöiden järjestö. TEK neuvottelee ja solmii sopimuksia jäsentensä palkkauksesta ja palvelussuhteen ehdoista teollisuudessa ja palvelusektoreilla sekä julkisella puolella. Lisäksi TEK valvoo jäsenistönsä etuja muun muassa vero-, asunto-, sosiaali- ja työllisyyspolitiikassa sekä vaikuttaa maamme teknologia- ja koulutuspolitiikkaan. Kaikkea tätä yhteisen edun nimissä!

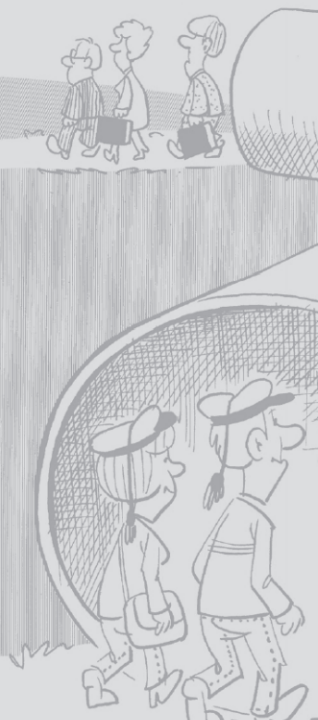
Miten saisin kesätöitä?

Tekniikan Akateemisten Liitto TEK tarjoaa erinomaisia työkaluja opiskelijoille kesätyön hakuun. Opiskelijoille TEK tarjoaa työongelmaan hyvää apua esimerkiksi Teekkarin Työkirjan muodossa. Siinä on sivukaupalla eri alojen yritysten yhteystietoja, jotka helpottavat mahdollista työnhakua. Teekkarin työkirjasta löytyy myös ohjeita siitä, millainen työhakemuksen tulisi olla, mitä CV:en pitäisi kirjoittaa ja miten haastatteluun pitäisi valmistautua. Nämä kaikki vaikuttavat erittäin paljon työpaikan saantiin. Jos et sattunut saamaan itsellesi painettua Teekkarin Työkirjaa, niin no hätä - pystyt tutustumaan siihen osoitteessa <http://www.tek.fi/tyokirja/>.

Miksi opiskelijan kannattaa liittyä työttömyyskassaan?

Työttömyys valmistumisen jälkeen voi kohdata ketä vain. Siksi jo opiskeluaikana kannattaa varautua siihen. Hyvä keino on IAET-kassa, joka on insinöörien, arkkitehtien ja ekonomien oma työttömyyskassa. No, mikä se sellainen työttömyyskassa on? Työttömyyskassan jäsenenä sinulla on työttömyyden kohdatessa mahdollisuus saada peruspäivärahan sijasta ansiosidonnaista päivärahaa. Jotta saisi ansiosidonnaista päivärahaa työssäoloehdon tulee täytyä. Eli kassan jäseneksi täytyy liittyä jo silloin kun on töitä (myös esim. opiskeluaikana), eikä vasta sitten, kun työt loppuvat!

Työssäoloehto on normaalisti 43 viikkoa töitä (vähintään 18 h/vko) viimeisen 28 kuukauden ajalta. Kuitenkin opiskelijoilla tätä tarkastelujaksoa voidaan pidentää jopa seitsemään vuoteen! Eli jäseneksi kannattaa liittyä hyvissä ajoin, jo fuksina.



Normaaliin TEKin vuosijäsenen jäsenmaksuun sisältyy automaattisesti IAET-kassan jäsenmaksu, mutta opiskelijajäsenen on se maksettava erikseen, koska opiskelijajäsen ei maksa TEKin jäsenyydestä euroakaan! Työttömyyskassan jäsenmaksu on tällä hetkellä 38,50 € / vuosi, kun taas valtion maksama työttömän peruspäiväraha on vain 23 euroa.

Miksi maksaisit? Katsotaanpa esimerkkinä Teemu Teekkarin tapaus. Teemu liittyi ajoissa työttömyyskassan jäseneksi, jonka jälkeen hän oli kaksi kesää töissä toukokuun puolestavälistä elokuun loppuun (2 x 14 vko). Tämän jälkeen Teemu teki samaan paikkaan diplomityön, joka kesti 6 kk (24 vko). Keskimäärin Teemu tienasi 1700 €/kk tuona aikana. Sitten Teemu valmistui ja jäi työttömäksi. Koska Teemu oli ollut viisas, hän sai ansiosidonnaista päivärahaa (Teemu oli ollut töissä jo 52 viikkoa eli täytti työssäoloehdon helposti), joka em. työhistorialla ja tuloilla on noin 46 € / päivä. Eli kaksi kertaa peruspäiväraha (23 €)! Teemu on onnellinen, koska hän laski, että hänen maksamat kolmen vuoden kassan jäsenmaksut maksoivat itsensä takaisin näinkin pienillä tuloilla jo 5 päivässä! Tästä Teemu sai niin paljon tarmoa, että hän paneutui työnhakuun oikein tosissaan TEKin oppaiden avustuksella ja saikin työpaikan parin kuukauden päästä! Ja niin Teemu teki töitä elämänsä loppuun asti...

Työttömyyskassaan liittyminen

Entä miten liittyä IAET-kassaan? Jos et ole vielä TEKin jäsen, voit liittyä kassaan samalla, kun liityt TEKin jäseneksi. Tämä käy hyvin www:ssä osoitteessa www.tek.fi > Jäsenyys ja Edut > Näin liityt. Sieltä löytyy linkki myös pelkästään kassaan liittymiseksi, jos olet jo TEKin opiskelijajäsen.

YHDYSHENKILÖSI



KILTAYHDYSMIES
jouni.aaltonen@tut.fi



TEKKARIYHDYSMIES
heikki.ruski@tek.fi

TEKin opiskelijajäsenyys on ilmaista!

Muistathan, että TEKin opiskelijajäsenyys on täysin ilmaista, eikä se velvoita valmistumisen jälkeen mihinkään. Koska TEK ajaa tekniikan akateemisten asiaa koko ajan, voit antaa TEKin edunvalvonnalle lisää painoarvoa liittymällä opiskelijajäseneksi. Mitä enemmän jäseniä, sitä painavampi on TEKin sana yhteiskunnallisessa ja poliittisessä vaikuttamisessa!

Eräitä opiskelijan saamia välittömiä hyötyjä ovat TEKin ilmaiset jäsenlehdet, alennukset mm koti-, matka-, henki-, tapaturma- ja autovakuutuksesta, sekä lakimiesten ilmainen apu töihin liittyvissä asioissa. Jos olet esimerkiksi epävarma työsopimuksen sisällöstä, niin TEKin lakimies auttaa sinua asiassa ilmaiseksi! Lisäksi TEKin jäsen pääsee käsiksi kaikkiin TEKin julkaisemiin oppaisiin ja kirjasiin.

Valvokaa etujanne ja pitäkää kiinni oikeuksistanne!

Linkkejä:

<http://www.tek.fi>

http://www.tek.fi/opiskelijat/edut_palvelut/opiskelijajasenedut.html

<http://www.tek.fi/opiskelijat/julkaisut/index.html>

<http://www.iaet.fi>



Haluatko kiltta-aktiiviksi?

Toimihenkilönä pääset vaikuttamaan Sähkökillan toimintaan, tapaat paljon uusia ihmisiä ja saat kokemusta yhdistystoiminnasta. Heti lukukauden alussa Sähkökillan raati valitsee puolen vuoden toimikaudeksi piikalikan, renkipojan ja Sähkösanomien päätoimittajan. Huomaa, että kiltatoiminta ja opiskelu eivät sulje toisiaan pois! Aktiivinenkin opiskelu onnistuu toimihenkilön hommien ohella. Vain muutaman luennon saattaa silloin tällöin joutua jättämään väliin, jos tapahtuman valmistelut on jostain syystä aloitettava jo aamupäivällä.



Tapahtumia järjestämään

Monissa tapahtumissa, etenkin saunailloissa, Sähkökiltta järjestää jäsenilleen opiskelijahintaista syötävää ja juotavaa. Renkipoika ja piikalikka vastaavat isännän ja emännän apuna siitä, että tapahtuman alkaessa kaikki tarvittavat valmistelut tarjoiiluun, mutta myös siisteyteen ja vaikkapa saunan lämmittämiseen liittyen on tehty. Lisäksi tämä tehonelikko varmistaa, että paikat jäävät illan tai aamuyön jäljiltä siistiin kuntoon.

Renkipoika on tyypillisesti ollut piikalikkaa vahvempi (ainakin fyysisesti), joten roudarin tehtävät lankeavat usein rengille. Piikalikan hommat liittyvät usein ruokahuoltoon tai tilojen siistimiseen. Kumpikaan tehtävä ei ole järkyttävän raskas, koska isoissa tapahtumissa on aina muita raatilaisia ja toimihenkilöitä auttamassa. Varoituksen sana on kuitenkin aina paikallaan: Kilttoiminta jää harvoin yhteen toimikauteen. Suurin osa piikalikoista ja renkipojista Skillan historiassa on jäänyt koukkuun, ja hakeutunut jatkaamaan jonakin muuna toimihenkilönä tai raatilaisena.

Lehteä tekemään

Sähkökillan oma lehti, Sähkösanomat, ilmestyy neljä kertaa vuodessa. Tämä on vuoden toinen numero ja samalla Sähkökillan esittelylehti uusille fukseille. Lehteä pääsevät toimittamaan käytännössä kaikki kiltan jäsenet, jotka haluavat. Suurin osa jutuista, kuvista ja taitosta jää kuitenkin yleensä raatilaisten ja toimihenkilöiden tehtäväksi. Päävastuu Sähkösanomista on luonnollisesti päätoi-



mittajalla, joka delegoi tehtävät toimituskunnalle ja huolehtii ilmestymisaikataulussa pysymisestä.

Päätoimittajan ei tarvitse kirjoittaa, ottaa kuvia tai soitella mainoksia itse, jos toimittajien aktivointi onnistuu hyvin. Muut raatilaiset ja toimihenkilöt ovat kuitenkin tyypillisesti patalaiskoja toimittajina, joten päätoimittajan osaksi jää kirjoittaa juttu tai pari sekä taittaa lehti. Tehtävä on sikäli mukava, että lehteä voi toimittaa aina silloin, kun itselle parhaiten sopii. Ei haittaa, vaikket olisi koskaan nähnyt-kään taitto-ohjelmaa - Adoben PageMakeria mummosikin oppisi käyttämään muutamassa tunnissa. Tehtävä sopii fuksille siinä missä vanhemmallekin tieteenharjoittajalle.

Otso Karhu

Seuraa ilmoittelua tehtäviin hakemisesta

Skillan ilmoitustaululla ja kotisivuilla!

<http://skilta.cc.tut.fi>

Uudessa paikassa uudet kujeet

Opiskelun aloittaminen yliopistossa luo sinulle mielenkiintoisen, mutta samalla haastavan asetelman. Jo ensimmäisestä päivästä alkaen edessäsi on ainoastaan mahdollisuuksia. Tietoa tulee tuutin täydeltä, ja valintojen teko tuntuu vaikealta. Mutta ei hätää, seuraavassa vinkkejä ja ajatuksia tuon kaiken kokeneen diplomi-insinöörin näkökulmasta.

Fuksina sinulla on lukuisia mahdollisuuksia. Niitä tarjoaa niin yliopisto kuin killat ja kerhotkin. Sinun kohdallasi Tampereen teknillinen yliopisto on avannut tien hyväksymällä sinut opiskelijakseen. Sen jälkeen uusia mahdollisuuksia avaa Sähkökilta, sähkötekniikan opiskelijoiden oma kilta.

Mahdollisuuksiin tulee suhtautua avoimella mielellä. Jokaisella on mahdollisuuksista mielipide, joko puolesta tai vastaan. Tärkeää onkin, että muodostat oman mielipiteesi avoimella mielellä. Tartut mahdollisuuksiin ja haasteisiin omien ajatustesi perusteella. Itsenäinen ajattelu on ensimmäinen ja tärkeä askel kohti yliopisto-opiskelua ja työelämän haasteita.

Sähkökilta toivottaa yhdessä TTY:n kanssa sinut tervetulleeksi yliopistoon. Samalla se antaa sinulle mahdollisuuden yhdessäoloon, hauskanpitoon ja mielipiteiden vaihtoon, sekä ennen kaikkea aktivoitumiseen Sähkökillan toimintaan osallistumisen tarjoaa mahdollisuuden kehittyä avoimeksi ja aktiiviseksi diplomi-insinööriksi. Sinun on vain tartuttava itsellesi sopivaan avoimella mielellä. Tärkeintä on löytää oma kiltasi tavalla, joka antaa sinulle mielestäsi kaikkein eniten.

Miksi tarttuisit mahdollisuuteen, jonka Sähkökilta sinulle tarjoaa? Tähän on allekirjoittaneella näkemys, niin vanhana kiltaktiivinä kuin jo useamman vuoden työelämässä olleena. Mikään mitä sinulle tarjotaan, ei ole sinulta pois. On tärkeää oppia taitoja, joita ei tarjota opinto-oppaassa. Yhdessäolo, elämykset, ryhmätyötaidot, organisointitaito sekä ihmissuhdetaidot vain muutamia mainitakseni ovat asioita, joita ei saavuteta lukemalla eikä opita luennoilla. Ne ovat kuitenkin tärkeitä asioita ja kovaa valuuttaa, kun sinulla on



diplomi-insinöörin paperit kädessäsi. Niin sinulle itsellesi kuin tulevalle työnantajallesi.

Ennen kaikkea saat uusia ystäviä ympäri Suomen ja jopa ympäri maailman. On upeaa törmätä työreissulla vanhoihin opiskelijakavereihin ja viettää heidän kanssaan vaikkapa hauska ilta menneiden tempausten kunniaksi!

Näkyvin osa Sähkökillan toimintaa on varmaankin erilaiset tapahtumat. Niistä kannattaa nauttia, niin fuksina kuin myöhemmin teekkarinakin. Tartu tilaisuuteen, mutta muista tasapaino opiskelun ja opiskelijaelämän välillä. Tiedän useita esimerkkejä siitä, kuinka nämä kaksi asiaa on yhdistetty menestyksekkäällä tavalla matkalla omalle uralle. Toivottan sinulle omasta puolestani elämyksellistä ja tapahtumarikasta opiskeluaikaa!

Markus Rauman



Tapahtumien Skilta

Tarina kertoo opiskelijapojasta, joka valmistui diplomi-insinööriksi alle kahdessa vuodessa. Hieno suoritus, jota ei voi kuin ihailla, mutta ahkeran opiskelun lomassa kannattaa myös pitää mielessä, että opiskelijaelämä on paljon muutakin kuin sitä pelkkää opiskelua! Jos sinua kiinnostaa muu-kin kuin luennoilla ja harjoituksissa istuminen, Skilta tarjoaa lukemattoman määrän erilaisia tapahtumia, joihin on helppo osallistua ja joissa tapaa paljon uusia ihmisiä ja kenties ystäviäkin.

Ensin saunotaan

Skillan tapahtumapyörä pyörähtää käyntiin jo ensimmäisellä varsinaisella kouluviikolla, jolloin järjestetään vuoden suurin saunailta, Koo-Veen sauna Ylöjärvellä. Kuvittele mielessäsi kuuma sauna, kylmä järvi, paljon samanhenkisiä ihmisiä ja leppoisa tunnelma, niin olet hyvin lähellä oikean saunafiiliksen saavuttamista. Koo-Veen saunalla, kuten muillakin saunoilla, on tarjolla ruokaa ja



virvokkeita huokeaan hintaan, ja sauna on lämpimänä koko illan. Muista saunoista poiketen Koo-Veella on myös ulkoilma-aktiviteetteja, kuten kyykän, mölkyn ja ISON pelausta.

Suurin osa Skillan saunailloista jär-

jestetään teekkarisauna Mörrimöykylä, joka sijaitsee TTY:n välitörmässä läheisyydessä. Kotiinpaluu hieman rankemman saunailan jälkeen onnistuu siis vaikka kontaten! Tai sitten suoraan kävellen, sillä vaik-

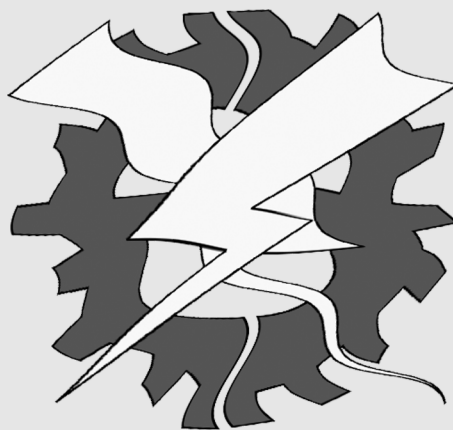
Skillan tapahtumia syksyllä

- 26.8. Skillan fuksi-info
- 26.8. Fuksi-iltamat
- 2.9. Koo-Veen sauna
- 14.9. Pubirundi

Fuksisuunnistus
Fuksivala
Haalarisauna
Fuksiexcu
Pikkujoulusauna

Päivämäärät ovat alustavia.

Tuoreimmat tiedot löydät osoitteesta <http://skilta.cc.tut.fi>



ka saunailloissa virvokkeita usein nautitaankin, niin se ei välttämättä ole itse tarkoitus, eikä sinua katsota kiereen, vaikket pulloa kallistelisikaan.

Sitten maistellaan viinejä

Skillan tapahtumat eivät suinkaan rajoitu pelkiin saunailtoihin, joten jos saunominen alkaa kyllästyttää, niin otapa osaa vaikka alkusyksystä järjestettävälle Herkkuviinifestareille. Kilojen ja kerhojen jo kesällä, tai pahimmassa tapauksessa edellisenä iltana, alkanut kotiwiinin valmistus huipentuu näille festareille, joilla arvovaltainen raati arvioi jokaisen tuotoksen. Myös yleisö saa osallistua viinien maisteluun, ja pienenä varoituksen sanana on syytä mainita, että suurien makuelämyksen saavuttamiseksi täytyy käyttää tavallista villimpää mielikuvitusta.

Kulttuuririennotkaan eivät jää Skillalta unholaan, sillä loppusyksystä järjestetään teatterimatka johonkin lähiseudun teatteriin. Aimo annos sivistystä tekee toisinaan hyvää, ja kun lipuistakin tarvitsee tällä tavoin maksaa hieman vähemmän kuin normaalisti, niin mukaan kannattaa eh-

dottomasti lähteä.

Helmikuun alussa juhlitaan Skillan vuosijuhlia. Kyseessä on hieno akateeminen iltajuhla, ja näissä juhlissa fuksien apu on korvaamaton. Tässä on oiva tilaisuus tutustua teekkari-kulttuurin toiseen puoleen, ja juhlista tulee varmasti unohtumaton kokemus, oli mukanaan sitten juhlimassa tai juomankaatajana.

Helmikuusta on enää lyhyt pyrähdys huhtikuun alkuun, jolloin järjestetään Keskiasteen välitutkinto. Tapah-tuman tarkoituksena on kiertää kart-taan merkittyjä Hervannan kuppiloita, ja suorittaa jonkinasteinen tutkinto riippuen nautitun juoman määrästä ja laadusta. Tutkinnon jäl-keen järjestetään jatkobileet Kantri Starissa, ja viime vuosien muisti-kuvien perusteella tunnelma on hyvin tiivis.

Teekkariwappu alkaa hyvissä ajoin ennen varsinaista vapunpäivää, ja wappuna riittää erilaisia tapahtumia lähes kyllästymiseen saakka sekä Skillan että muiden tahojen järjestämänä. Viimeinen naula fuksin arkkuun lyö-dään Tammerkossessa Wapun-päivänä, jolloin sinustakin tulee ihka

oikea teekkari. Nauloja kannat-taa kuitenkin keräil-lä jo syksystä lähtien, jottei arkku uppoa kosken kuohuihin.

Leena Jaatinen
Teemu Pitkänen



Sananen opiskelijaelämän opiskelupuolesta

Olet kohta aloittamassa opintojasi ja tarkoituksenas on varmasti valmistua diplomi-insinööriksi sitten joskus. Tavoitteen saavuttamiseen ei riitä merkkien ompelu haalariin ja saunailloissa käyminen, vaan koulujuttuihinkin pitää varata aikaa.

Ensimmäisen vuoden tavoitteena on saada suoritettua kaikille yhteisiä peruskursseja, eli matikkaa, fysiikkaa ja sähköön pakollisia kursseja ja sen sellaista. Syksyllä saat valmiin mallilukujärjestyksen, jota noudattamalla pääsee jo pitkälle, eli kurssivalinnoista ei kannata huolehtia. Omia sovelluksia voi toki tehdä, mutta siihen saat varmasti apua tutoriltasi, tai keneltä tahansa vanhemmalta tieteenharjoittajalta. Myös sähköosaston opintoneuvoja auttaa opiskeluun

liittyvissä kysymyksissä.

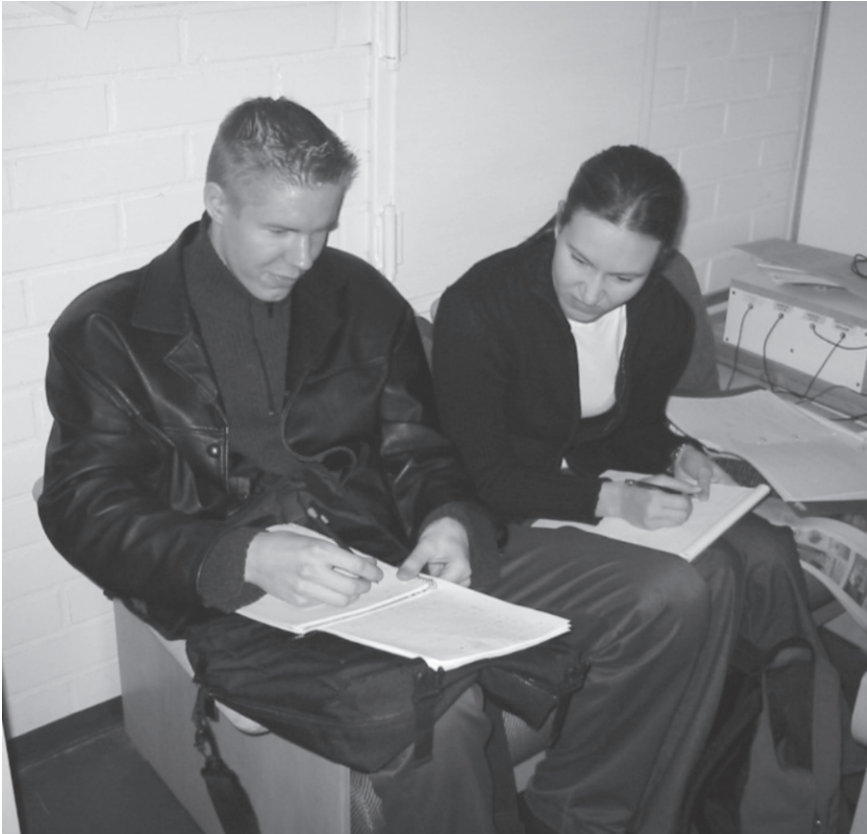
Luentoja ja harkkoja

Arkinen opiskelu koostuu luennoista ja laskuharjoituksista. Luennot eivät ole pakollisia, mutta niillä käymistä kannattaa ehdottomasti kokeilla. Ainakin siellä tehdään muistiinpanoja, joita on huomattavasti mukavampi selailla kuin parikiloisia englanninkielisiä kirjoja. Luennoilla asiat saattavat tuntua liian vaikeilta tai toisinaan helpoilta, mutta turhaa ei kuuntelu silti ole. Aivot märehähtävät asioita itsestään, ja muutaman viikon kuluttua kaikki saataa valjeta.

Luentoihin ei loppujen lopuksi kulu määrättömästi aikaa (koulupäiväsi keventyvät luultavasti lukioon verrattuna), ja harvalla itsekuri riit-

tää omatoimiseen lukemiseen. Luennojen lisäksi on laskuharjoituksia. Niissä tarkastetaan laskut (yleensä 5-10 kpl vaikeudesta ja aineesta riippuen), jotka on tarkoitus laskea itse kotona. Näitä laskareita on kerran viikossa, ja tehdyistä tehtävistä saa joskus lisäpisteitä tenttituloksiin. Yleensä laskuharjoitukset ovat pakollisia.

Kirjat ovat kalliita, mutta onneksi niitä ei tarvitse hankkia jokaiselle kurssille ja niitä saa ostettua käytettyinä. Joillakin kursseilla kirjan korvaa pruju, joka on siis monistettu paperinivaska. Skilta pyörittää kirjaja prujukirppistä, jolla käytetyt kirjat ja prujut vaihtavat omistajaa. Prujukirppis on ilmainen jäsenpalvelu, eli Skilta ei peri mitään välityspalkkiota. Lista kirppishyllyssä



Laskuharkkojen tekemisen voi hoitaa vaikka näin, mutta jos jotain haluaa oppia, kannattaa tehtävät laskea itse.

olevista prujuista löytyy kätevästi seuraavasta verkkosivustosta:
<http://skilta.cc.tut.fi/prujukirppis>

Haasteena fysiikan selkkarit

Pahamaineisin fuksivuoden kurssista on fysiikan työkurssi. Se ei ole vaikea, mutta vaatii oma-aloitteisuutta ja paljon aikaa. Labrassa tehdään pareittain yhteensä kymmenen työtä, joista pitää laatia työselostukset. Työselostuksen tekemiseen saa ohjeet, eikä se millään tavalla monimutkaista ole - pitää vain ryhtyä toimeen. Kannattaa ehdottomasti pyrkiä suoritta-

maan labratyöt ensimmäisen vuoden aikana, ettei niistä tule riippakiveä koko opiskelun ajaksi. Kun hommat on joka tapauksessa tehtävä, suositelen että hoidatte ne alta pois, niin myöhemmin energian voi suunnata johonkin kiinnostavampaan.

Lisää opastusta opiskeluun saatte varmasti tutoreilta ja opettajilta. Syksyllä saatte koittaa opiskelua sitten ihan käytännössä, malttakaa vain odottaa... Ladatkaa loppukesä akkuja, että virtaa riittää sekä opiskeluun että teekkaritoimintaan!

Alina Koski

Lisätietoja opiskelusta TTY:n sähkötekniikan osastolla löytyy opintoneuvojan [www-sivuilta](http://www.ee.tut.fi/~opintos/):

<http://www.ee.tut.fi/~opintos/>



Makaroni

- Halpaa ja melkein hyvää

Paperit

- Näköjään

Kalsarikännit

- Ympäristön kannalta parempi sisällä



Turku

- Ulkona jo vuodesta 1229

Totuus

- Pieni kaunistelu ei koskaan pilaa päivää

Terassit

- Syksyyn saakka ulkona

Raati 2004



Kati Kettunen

Puheenjohtaja

Puheenjohtajan nuijaa Sähkökillassa heiluttaa tänä vuonna jämäkkä mutta lempeä Kati-tyttönen. Reserviupseerikoulusta hankitulla tinkimättömällä ammattitaidolla Kati pitää kaaosmaista Sähkökillan balettia kasassa ja potkii muita raadin jäseniä eteenpäin. Johtamistaitoa Kati pitää yllä myös käymällä välillä komentelemassa pieniä uimarin alkuja samalla itse altaassa polskien. Koko raati siis luottaa määrätietoiseen johtajaansa, joka on aina tarvittaessa paikalla, ellei satu olemaan heikko olo edellisen illan jäljiltä.

Sihteeri

Matti Lahdenperä

Matti ajautui Tampereelle lappeen Rannalta, kun sähkötekniikan opiskelu kotikylässä ei kiinnostanut. Fuksivuoden puolivälissä Matista tuli sihteeri, ja hyvin ovatkin hommat sujuneet, mitä nyt muutamaa pöytäkirjaa ollaan jouduttu odottelemaan. Harrastuksiin kuuluvat ainakin edulliset makaroniruuat ja eri liikuntamuodot kuten kartta kädessä eksyminen. Kiltahuoneelta Matin voi löytää pelaamasta korttia tai tietokonepelejä etenkin silloin, kun pitäisi olla toimistonurkkauksessa kirjoittamassa pöytäkirjaa puhtaaksi.



Ari Moilanen

Rahastonhoitaja

Ari, Isokyrön vahvistus Eteläpoholaiseen Osakuntaan, on kolmannen vuoden Skilta-ihminen. Nykyisin Ari istuu rahakirstun päällä, tähän on edetty rengin ja sihteerin hommien kautta. Tämä basisti pitäneepäpävirallista ennätystä Skillan sohvilla nukuttujen öiden suhteen. Muitakin sohvia on kokeiltu, kertoo puskaradio. Suuri osa vapaa-ajasta kuluu myös italialaista (vaikkakin keltaista) urheiluautoa laittaessa. "Sunnuntaina ehkä krapula - mutta ei se mua haittaa."

Tiedotusvastaava

Heikki Talla

Heikki Talla, tuttavallisemmin Heze, aloittelee neljättä vuottansa sähköosastolla. Hezen tunnistaa jo kaukaa pystyistä hiuksistaan ja ruskeista, joskus jopa punaisista silmistään. Jos olet menossa saunailtaan, Kantriin, bileisiin, Skiltaan tai jonnekin muualle, tulet mitä todennäköisimmin törmäämään siellä Hezeen. Hän on siis aina siellä missä tapahtuu, tai sitten siellä aina tapahtuu, missä Heze on. Mene ja tiedä, tutustu itse ja päätä. Tytöt huomatkaa: Ainakin keväällä Heze oli vielä sinkku.



Antti Kangasaho

Kiltamestari

Kiltamestarin roolissa vuonna 2004 toimii hieno mies Urjalasta: Antti Kangasaho. Tämä neljännenten vuoden sähköteekkari hoitaa virkaansa tyynen rauhallisesti; myyntisälää riittää ja Skillan huonekalut pysyvät kunnossa. Kopiokoneet saattavat välillä aiheuttaa hankaluuksia, mutta muutamalla potkulla ja huoltomiehen soitolla niistä viimeistään selvittää. Rummuttaminen sujuu Andelta - sekä kapuloilla että ilman - ja olemmekin saaneet nauttia tämän pöytärummutuksen virtuoosin taidoista aina vuosijuhlia myöten.

Opintovastaava

Veera Höglund

Vuoden 2004 opintovastaavana tunnetaan harvinaisuus: älykäs blondi! Veera on vuosimallia -82 ja kolmannen vuoden opiskelija. Veeran toimenkuvaan kuuluu opintoasiat, eli suurin projekti on prujujen ja kirjojen hommaaminen myyntiin kiltahuoneelle tai tulostettavaksi kopiokoneelta. Tämä innokas Kärppäfani on kotoisin Haukiputaalta, ja hänet tunnetaan nykyään myös hauvavauva Albertin äitinä. Vapaa-aikana Veeran löytää tanssimasta, joten jos on askeleet hukassa, niin kysykää rohkeasti neuvoa.



Kalle Sistola

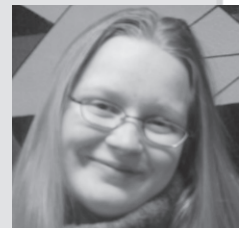
Isäntä

Kalle on 24-vuotias ja aloittelee viidettä opiskeluvuottaan. Hän on rohkea mies, koska on ottanut vastaan isännän tehtävät vuodeksi 2004. Kalle työskentelee tietoliikennetekniikan laitoksella. Harrastuksiin kuuluu musiikki monelta kantilta sekä aktiivinen penkkiurheilu. Erityisesti HPK:n kiekkoilu on lähellä sydäntä. Ehkä yhdeksi harrastukseksi voidaan myös laskea jäynäily: Kalle on edustanut kahdesti Tamperetta jäynän SM-kisoissa, ja soittelee pilapuheluita muille raatilaisille turhankin usein. Kalleen törmäilee kiltahuoneella päivittäin. Fyysistä törmäämistä kannattaa välttää, kun Kallella on kädessään muki lempijuomaansa, vihreää teetä. Voi olla kuumaa.

Emäntä

Sanna Koivu

Sanna on meidän todella pirteä emäntämme. Hänen tekemistään maukkaista ruuista saamme nauttia aina Skillan saunailloissa. Sanna opiskelee kolmatta vuotta ja on kotoisin Hyvinkäältä. Sannan käsissä eivät valmistu ainoastaan ruuat, vaan hän on myös innokas palapelien tekijä. Sannan tunnistat iloisesta naurusta, jonka voit kuulla Sähkötalon käytävillä. Joskus aamun pikkutunneilla hän voi hiukan olla ärtynyt, joten kannattaa lähteä kiltisti kotio nukkumaan tai voi saada paistinpannusta.



Juha-Pekka Paunu

Excursiovastaava

Juha-Pekka Paunu huolehtii siitä, että Skillan porukka pääsee tutustumaan yrityksiin, ja nauttimaan siinä sivussa näiden tarjoamista ruuista ja virvokkeista. Jos excuilioilla on vielä hakusessa, kuinka excursiolla toimitaan, osaa tämä konkari varmasti näyttää mallia. Sinisen ohella tämä lupaava jalkapalloilija viihtyy kovin myös oranssissa.

Fuksikapteeni (evp)

Roosamari Hakulinen

Roosa on melkein oikeesti hervantalainen, mutta silti ihan kiva. Jos joku luuli, että fuksivastaavien tehtävä on rankka, kysykää Roosalta, sillä hänen tehtävänään on fuksivastaavien paimentaminen, ja se vasta kovaa työtä onkin. Roosa on vanha ja väs... eiku iloinen ja pirteä fuksikapteeni (evp), jolle varmasti voivat kaikki fuksit ja fuksinmieliset mennä purkamaan huoliaan ja murheitaan. Kaiken muun hyvän lisäksi Roosa on kova pelaamaan sählyä.



Toimihenkilöt 2004



Santtu Karppinen

Fuksikapteeni

Santtu kuuluu joukkoon, joka ei ainoastaan tiedä kaikkea sähköstä, vaan osaa myös rakentaa putkia joita pitkin sähkö pääsee luikertelemaan. Kesäisin Santtu kiipeilee kallioita ylös, ja talvisin laskee niitä laudalla alas. Kotkalaisena myös meri on ilmeisesti lähellä sydäntä: "Kattokaa tota vettä. Miten se voi olla niin tasasta?" "Meri ei oo niin tasasta". Uusille fukseille Santtu halusi kertoa neuvon: "Asukaa rannalla". Niinpä. Mitäs siihen sen enempää voi lisätä.

Sähköpaimen

Tämä reipas ja rempeä tyttölapsi on fuksien tuki ja turva. Sähköpaimenen vaativassa tehtävässä hän paimentaa fuksilauman läpi vaativien koitosten, joita ensimmäinen vuosi tuo opiskelijalle eteen. Annika on alkuperältään ihka-aito tampereläinen, vaikkei häntä luonteeltaan erityisen hämäläiseksi voikaan kutsua. Pikkulinnut ovat laulaneet, että jujutsu ei ole Annikalle ihan vieras käsite, joten epäkorrekteille lähestymisyrittäyksille kannattaa etsiä jokin toinen kohde.

Annika Anttonen



Juho Uurasjärvi

Liikuntavastaava

Skillan liikuntatoiminnasta vastaa tänä vuonna Juho Uurasjärvi. Skillassa Juho tunnetaan varsin suulaana Kalle-fanina, ja onpa hän huhujen mukaan oikein fan-clubinkin idolinsa kunniaksi perustanut. Juho on myös Skillassa perjantai-iltapäivisin kokoontuvan Hanki Elämä ry:n varajäsen. Juhon erikoisalaa on "lämpimien" naapurisuhteiden ylläpito, joten rohkeasti vaan kysymään neuvoa, mikäli omat tai jonkun muun naapurit aiheuttavat ongelmia.

Mikroguru

Teemu Järvinen

Teemu Järvisellä eli tuttavallisemmin Tambulla on kyky saada automaattiset tietojenkäsittelylaitteet eli sähkökompuutterit kuosiin myös pajavasaraa hellävaraisemmilla tempuilla. Jos sähkökillan koneet eivät toimi niinkuin pitää, Tambu on oikea henkilö ratkaisemaan niihin liittyvät ongelmat. Tambu ei kuitenkaan (oletettavasti) ole ajatustenlukija, joten ongelmista olisi suotavaa myös kertoa hänelle, jotta ne tulisivat korjattua. Tambu on ihka oikea paljasjalkainen tampereläinen, joten hän osaa kertoa, syödäänkö mustamakkara sinapilla vai ilman.



Jaska Viherkari

Yritysvastaava

Kansainvälinen ja kiireinen Jaska on Skillan yritysvastaava. Jaska hoitaa Skillan suhteita yritysmaailmaan useilla elektronisilla laitteillaan, sekä tukee ahkerasti kiltamme taloutta pelaamalla flipperiä. Purjehtijana ja salibandyn pelaajana Jaska on varsinainen ässä, mutta kävellessä puheliin puhuminen ja yhtäaikainen purkan syöminen tuottaa vaikeuksia. Jos haluat tavoittaa Jaskan, suosittelun soittamista.

Tenttivastaava

Antero Vuorinen

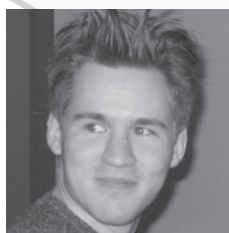
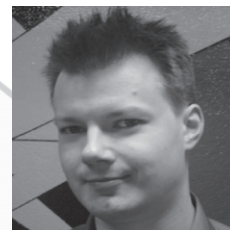
Pälkäneeltä kotoisin oleva Antero aloitti kiltatoimintansa renkipoikana. Nyt tämän toisen vuoden teekkarin toimenkuvaan kuuluu tenttiarkistosta huolehtiminen. Fuksipisteistä Antero tietää kuitenkin enemmän kuin tenteistä - ainakin omien sanojensa mukaan. Tästä todistuksena on vuoden 2004 Superfuksin arvonimi. Vapaa-aikansa Antero viettää roska-auton ratissa tai baarin ovella. Lisäksi hän lupaa jokaiselle hänen viereensä nukkumaan tulevalle fuksitytölle aamiaisen vuoteeseen. Nyt Antero aikoo saada itsensä rantakuntoon, mikä onnistuneekin helposti ahkeralta, vaikkakin omien sanojensa mukaan patalaiskalta työmieheltä.



TV-Apu

Jani Kilpilinna

Sähkökillan tiedotusvastaavan vasempana kätenä toimii Jani Kilpilinna. Janin tehtäviin kuuluu graafisen silmänsä soveltaminen Skillan tapahtumien paperimainosten luomisessa. Lisäksi Jani hoitaa tiedotusvastaavan ohjeiden mukaan selkokielisiä tiedotteita sähköisiin medioihin ja ylioppilaskunnan viralliseen tiedotuslehtykään Prujuun.



Otso Karhu

Päätoimittaja (kevät)

Otso toimii Sähkösanomien päätoimittajana, ainakin syksyyn asti. Diplomityö Elektroniikan laitesuunnittelun pääaineesta on jo uhkaavasti työn alla. Mukavan reippaasta opiskelutahdista huolimatta hän on ollut aikaisemminkin ahkerasti mukana kiltatoiminnassa. Tiedotussektori on tullut tutuksi TV-Avun ja tiedotusvastaavan hommissa. Opiskelun ja kiltatoiminnan ulkopuolisella ajalla tamperelaistuneen kuopiolais-vantaalais-mikkeliläis-järvenpääläisen Otson harrastuksiin kuuluu mm. flipperit, biljardi, purjehdus sekä laiskottelu hyvän ruuan ja oluen seurassa.

KV-vastaava

Karoliina Salminen

Karoliina opiskelee n:ttä vuottaan ja on ehtinyt olla useamman vuoden kiltatoiminnassakin mukana. Nyt KV-vastaavan hommissa Karkki toimii mm. yhdyshenkilönä ulkomaalaisiin opiskelijoihin. Tehtävä sopiikin hyvin Karkille, sillä hänellä on myös omakohtaista kokemusta kansainvälisyydestä vaihto-opiskelijana vietetyn vuoden ansiosta. Jos kv-asiat kiinnostavat, niin rohkeasti vain Karkin juttusille.



Jouni Aaltonen

TEK-yhdyshenkilö

Skillan TEK-asiantuntemuksesta vastaa kuluvana vuonna Pietarsaaresta Tampereelle päätyneet Jouni Aaltonen. Pitkän linjan aktiivina hän on edennyt urallaan vanhojen puheenjohtajien loppusijoitusvirkaan: TEK-yhdyshenkilöksi. Jouni kertoo mielellään mielipiteensä, kun kaivataan vanhojen aktiivien kommentteja ja useimmiten myös silloin, kun ei kaivata. Monipuolisen TEK-koulutuksen ansiosta hän kertoo mielellään myös kovaa faktaa TEK:n palveluista jäsenistölle ja päivittää TEK-ilmoitustaulua killan ilmoitustaulun vieressä.

Renkipoika

Fuksi N.N.

Moihei!!! Olen nimeltäni _____ ja pestini Skillassa on syksyn 2004 renkipoika. Kuulin renkipojan pestistä fuksi-infossa ja innoissani tarkistin haastatteluajan vielä Skillan nettisivuilta. Hakeuduin kiltatoimintaan mukaan, sillä olen kiinnostunut järjestötoiminnasta ja asioihin vaikuttamisesta. Piikalikan kanssa siirrymme eläkkeelle vuodenvaihteessa, jonka jälkeenkin aion pysytellä kiltatoiminnassa aktiivisesti mukana.



Fuksi N.N.

Piikalikka

Heimoi!!! Minun nimeni on _____. Olen syksyn 2004 piikalikka. Minut valittiin tehtävääni heti koulun alettua. Olen kotoisin _____, mutta olen iloinen asuessani tällä hetkellä _____:ssa. Renkipojan kanssa autamme emäntää ja isäntää tapahtumien järjestelyissä. Lisäksi tehtävänäni on pitää kiltahuone kunnossa. En pelkää siivoamista myöskään saunailtojen jälkeen, jolloin olen todella skarppina. Pidän itseni ajantasalla käydessäni raadin kokouksissa kerran viikossa.



Helppous tekee kaiken mahdolliseksi

TeliaSoneran visio kiteytyy helppouteen. Palvelemme yksilöitä, perheitä, yrityksiä ja organisaatioita. Haluamme olla aito palveluyritys, jonka avulla asiakkaamme voivat muodostaa yhteyksiä ja viestiä ajasta ja paikasta riippumatta.

TeliaSoneran menestys syntyy eri alojen osaajien yhteistyöstä. Meillä rohkaistaan hankkimaan kokemusta monenlaisista projekteista, asiakkaista ja liiketoiminta-alueista.

Webbisivuiltamme löydät ajankohtaista tietoa TeliaSonerasta työpaikkana. Ja myös avoimet työpaikat.

Avoimet työpaikat Suomessa:
www.teliasonera.fi/tyopaikat

TeliaSonera