

Sähkösanomat

<http://www.skilta.fi>

Fuksinero - 2 / 2011

Tervetuloa
Skiltaan!

Tutorit
esittäytyvät

Mitä meistä tulee isoina?

Fuksivastaavien
tervehdys

Sex and the
UniverCity



Puheen johtotehtäviä



No mutta morjens, arvon fuksi!

Siitä päätellen, että pidät tätä lehteä kädessäsi, olet luovanut tiesi opiskelemaan sähkötekniikkaa TTY:lle ja sitä myöten myös sähkötekniikan opiskelijoiden oma ainejärjestö Sähkökilta on suurella todennäköisyydellä elämässäsi mukana tulevaisuudessa.

Mikä ihmeen Sähkökilta? Ote Skillan säännöistä: "Killan tarkoituksena on yhdistää Tampereen teknillisen yliopiston sähkötekniikan osaston opiskelijoita, herättää ja ylläpitää harrastusta ammatillisiin ja yleisiin yhteiskunnallisiin kysymyksiin sekä ajaa jäsentensä etua yliopistossa ja alan ammatillisissa järjestöissä."

Opiskelijoiden yhdistäminen on hyvin monitahoinen ilmaus. Toisaalta se on erilaisten palveluiden ja tapahtumien tuottamista jäsenistölle. Palveluista esimerkkinä voidaan mainita lukuisien kurssien opintomateriaalit, joita kiltä välittää opiskelijaystävälliseen hintaan sekä kiltahuone, jossa on mukava naattia kuppi kaffia ja lueskella lehtiä luentotauolla. Tapahtumia on tarjolla vuoden ympäri lukuisia erilaisia, saunailloista aina vuosijuhliin ja sählyvuoroihin, joissa tapaavat oman alan ja todennäköisesti myös muitakin opiskelijoita. Toisaalta taas kiltä tekee työtä opiskelijan aseman parantamiseksi yliopistossa ja luo suhteita alan yrityksiin ja siten kasvattaa tamperelaisten Sähköteekkareiden tunnettuutta. Ja kaikesta tästä työstä on jo yli 40 vuoden kokemus. Kiltä on siis olemassa juuri Sinua varten!

Sähkökillan, eli kavereiden kesken Skillan käytännön toiminnasta vastaa 10-henkinen raati, jota vastaava elin monissa muissa instansseissa käyttäen itsestään nimeä hallitus. Outoja ovat. Tämä poppoo valitaan toimeensa vuodeksi kerrallaan jäsenistön päätöksellä syksyisin. Raati taas kerää ympäriltään aktiivisia fukseja ja teekkareita erilaisiin toimihenkilöpesteihin avustamaan päivittä-

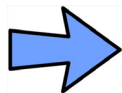
issä toiminnoissa. Tällaiseen on mahdollista fuksinkin hakea ja päästä tutustumaan killan toimintaan pintaa syvemältä. Lisää toiminnasta voit kysyä esimerkiksi tutoriltasi!

Opiskelijan elämä on paljon muutakin, kuin pelkkää opiskelua. Opiskelun lisäksi aikaa kuluu päivittäisten askareiden lisäksi harrastuksissa, tapahtumissa ja myöhemmin myös mahdollisesti osa-aikatoissa. Esimerkiksi liikuntaharrastukset ovat hyvää vastapainoa opiskelulle ja oiva tapa tuulettaa aivoja esimerkiksi tenttiviikoilla. Liikuntaan on olemassa mitä mahtavimmat puitteet TTY:llä. Opiskeluaikana (esimerkiksi Teekkarisauna Mörrimöykyn lauteilla) rakennetut ystävaverkostot ovat arvaamattoman suuri etu siirryttäessä yritysmaailmaan. Kannustankin kaikkia rohkeasti ottamaan osaa kaikenlaiseen toimintaan, jotta löytäisi itselleen sopivan tasapainon opiskelun, harrastusten ja rentoutumisen välillä. Ja kannattaa muistaa, että opiskelijaelämä on ihmisen parasta aikaa - siitä tulee ottaa kaikki irti! Nähdään Skillassa!

Vesa Hälvä Skillan puheenjohtaja 2011



Ohjeita ja lisätietoa



<http://www.skilta.fi/fuksit/>

Sisälmys

Puheen johtotehtäviä	2
Sähköinen elämänvaihe edessä	3
Fuksivastaavat esittäytyvät	4
TEK - Se on ISOSTI jepa!	5
Tutorit 2011-2012	6
Mitä meistä tulee isoina?	8
Tiimityöskentelyä	10
Sex and the UniverCity	11

Julkaisija:

Sähkökilta
Korkeakoulunkatu 3
33720 Tampere
<http://www.skilta.fi>

Päätoimittaja:

Erkka Martikainen

Toimittajat:

Jari Kuisma
Pauliina Leino

Muu toimituskunta:

Raati, toimarit ja jäsenistö

Kuvat:

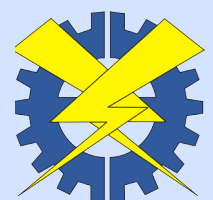
Raati, toimarit ja tutorit

Painopaikka:

Canon Oy

Painomäärä:

200 kpl



Kysyttävää tai palautetta lehdestä? Lähetä sähköpostia osoitteeseen tiedotus@skilta.fi.

Sähköinen elämänvaihe edessä

Päätoimittajan puolisivu

Onnittelut sinulle uusi sähköfuksi.

Olet tehnyt hyvän valinnan. Olet päätenyt hakemaan opiskelu- paikkaa TTY:n sähkötekniikan koulutusohjelmasta ja tullut myös valituksi. Siitä on todellakin syytä onnitella: Tampere on hieno opiskelukaupunki, TTY hyvä yliopisto ja sähkötekniikka hyvä koulutusohjelma.

Sähkötekniikan koulutusohjelma tarjoaa sinulle mitä parhaimman teoreettisen pohjan monipuolisiin ammattiainevalintoihin, joita pääset tekemään myöhemmissä opintojesi vaiheissa. Pääaineeksesi on tarjolla lukuisia sähkötekniikan sovellusalueita elektroniikasta sähkövoimatekniikkaan sekä laaja joukko pääainetta tukevia opintoja ohjelmistotekniikasta teollisuustalouteen. Tulet saamaan koulutuksen, jolla kelpaa lähteä työelämään. TTY:n sähkötekniikan koulutusohjelman kasvateilla on kysyntää työmarkkinoilla ja onpa entisistä Tampereen sähköteekkareista useampikin edennyt urallaan jopa suuryritysten johtajiksi. Osaajia tarvitaan, sillä yhteiskuntamme pyörii pitkälti sähkön varassa ja sähkötekniiset tuotteet muodostavat tärkeän vientiteollisuusalan. Sähkötekniikka on myös keskeisessä roolissa, kun insinöörit kehittävät uusia ratkaisuja ilmastomuutoksen hillitsemiseksi. Sinullakin on siis mahdollisuus olla mukana tässä tärkeässä tehtävässä: Kehittämässä yhä energia- tehokkaampaa tekniikkaa ja edistämässä uusiutuvien energiamuotojen käyttöönottoa.

Runsas kvartaalivuosisata sitten olin itsekin sähköfuksi. Paljon on vettä virrannut Tammerkossessa sen jälkeen kun tulin kastetuksi siellä teekkariksi. Ja onpa ulkonäkökin hieman muuttunut kuten oheiset kuvat osoittavat. Omalla kohdallani poikkeuksellista oli se, että siirtyessäni lukiosta korkeakouluun (TTY oli tuolloin TTKK) koulumatkani lyheni, vaikka jatkoin kotona asumista. Useimmilla teistä tilanne on toinen. Uuden opiskelupaikan ohella on totuttava myös uuteen kotipaikkakuntaan. Se tuo mukanaan haasteita, mutta onneksi Tampere on mitä parhain kaupunki opiskelijalle: Sopivan kokoinen ja tarjoaa kaiken sen mitä tuleva teekari tarvitsee. Laadukkaan opetuksen ohella kannattaa nauttia myös opiskelijaelämästä. Opiskelu ei aina ole pelkkää ruusuilla tanssimista, kyllä siihen mahtuu välillä vähän juhlaakin.

Nautinnollisia opiskeluhetkiä sinulle toivottaa



Pekka Verho
Sähkötekniikan koulutusohjelman johtaja



Tuore sähköteekkariksi Wappuna 1986

Hiiii! Sainpas varastettua puolikkaan sivun fuksinumerosta, ja vieläpä röyhkeästi tiedekunnan jutun vierestä. Kesän lehti on nimittäin taas erittäin täysi. Jokavuotisten vakiojuttujen lisäksi on onneksi mukana sentään jotain uutta, sillä toimittajat saivat haastateltua valmistuneita selvittääkseen vähän elämää TTY:n jälkeen. Lisäksi ylläriutuutena lehti valmistui ajoissa, eikä kaksi kuukautta myöhässä kuten edellisellä kerralla.

Mutta hei, mitkä Sähkösanomat? Sähkösanomat on Skilta-aatteen vankkumaton kannattaja, joka ilmestyy noin neljä kertaa vuodessa. Lehteä teemme me opiskelijat itse. Syksyllä saatte nauttia vielä kahdesta numerosta, jotka ovat ehkä jopa tuplasti tämän lehden paksuisia. Niitä ei kanneta teille kotiin, mutta toimitetaan runsain määrin luettaviksi kiltahuoneellemme, TTY:n muihin kiltoihin sekä postitse muihin sähkötekniikan kiltoihin ympäri Suomea. Vanhoja Sähkösanomien numeroita voit lukea Skillan nettisivuilta.

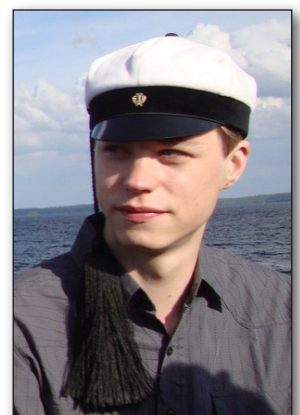
Ajattelin käyttää loput pienestä tilastani antamalla teille fukseille hieman lyhyitä satunnaisia neuvoja käytännön asioista. Nämä ovat vain omia mielipiteitäni, mutta voin kokemuksella kertoa, että ne ovat myös totuuksia. Pitäähän tässä lehdessä jotain asiapitoistakin olla.

- Käy intti/sivari/vankila ennen TTY:tä. Jos ei onnistu, niin käy ainakin fuksivuoden jälkeen. Pääasia on, että vietät yhtenäisen fuksivuoden aina alusta loppuun. Älä lähde kesken, älä tule kesken. Tiivis kaveripiiri on tärkeintä, ja sitä ei sovi rikkoa.
- Kiltamaksu on Skillan jäsenmaksu. Maksa se. Voit maksaa myös Skiltaan käteisellä koulujen alettua, jolloin se on meille helpointa.
- Älä asu muualla kuin Hervannassa. Täällä on oikeasti kaikki ihmiset, palvelut sekä meno ja meininki. Vain Tupsula on sallittu poikkeus tästä säännöstä.
- Kysy tutoriltasi kaikesta mahdollisesta. Olet tyhmä, jos et kysy.
- Opettele irkkaamaan. Oppaan löydät Skillan fuksisivuilta.
- Hylkää vanhat kaverisi. TTY:llä on paljon parempia ihmisiä.
- Harrastatko jotain sellaista, joka vaatii aikataulun järjestelyä? Lopeta se. Missaat muuten bileitä. Työnteko lasketaan harrastukseksi. Ota opintolainaa, jos tarvitset rahaa. Se ei ole paha asia.
- Liity TEKin jäseneksi.
- Lue Jaakko-Petterin opiskeluvinkit Sähkösanomista 4/2010.

Tärkeintä:

• Täällä opiskellaan tekniikkaa, eli käytännössä jokainen tänne tuleva ja täällä oleva on keskivertojunttia nörtimpi. Kuulut siis jo valmiiksi joukkoon, olitpa millainen tahansa. Älä jää nysväämään kotiin, vaikka se tuntuisi tutulta ja turvalliselta. Käy ulkona, juttele ihmisille, bileitä. Täällä sinua ei tuomita, vaikka ei olisikaan noista kolmesta asiasta mainittavaa aiempaa kokemusta. Lähde mukaan kaikkeen mahdolliseen, koska täällä ihmisillä ei ole ennakkoluuloja sinusta.

Nauttikaa fuksivuodestanne, sillä toista ei koskaan tule.



Erkka

Fuksivastaavat esittäytyvät

Heipä hei tasapuolisesti kaikille uusille fukseille. <3 Jee!!! Mahtavaa, että liitytte joukkoomme, Suomen parhaaseen opiskelijakouppunkiiin Tampereelle ja Suomen parhaaseen yliopistoon TTY:lle. Ja mikä nostaa euforiamme vielä korkeammalle tasolle on teidän valintanne opiskella sähkötekniikkaa: oikea valinta!

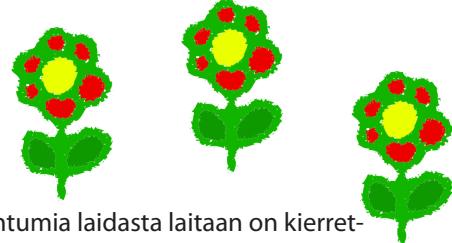
Kohta se todellinen hauskuus alkaa, sillä edessänne on elämänne paras vuosi! Fuksivuosi on meinaan vaan kerran! Jo ensimmäisellä viikolla riittää rutkasti tapahtumaa: esim. maanantain lettukestit, tiistain koko TTY:n yhteiset The Ekat Bileet, tärkeää tietoa sisältävä fuksi-info ja torstainen peli-ilta takaavat räjähtävän startin lukuvuodelle. Ei hätää, hupi ei siihen lopu vaan läpi vuoden eri tahojen järjestämät aktiviteetit takaavat, ettet pysy enää laskuissa mukana. Älä suotta hätäile, selviät kyllä.

Kaikki tämä saattaa kuulostaa oudolta ja hämyisältä, mutta onpa luontoaiti kehittänyt teidän avuksenne meidät, fuksikapteeninne Juffen sekä sähköpaimen Rikun. Meitä saa ja pitää tulla nykimään hihasta, koska asia mitä tahansa. Olemme olemassa teitä varten, ja tehtäviimme kuuluukin ensisijaisesti teidän auttaminen. Apunamme meillä on edellisvuoden fuksikapteeni Sampo sekä iloinen joukko aktiivisia ja charmikkaita tutoreita. Heidän lisäksi teitä ohjaa ensimmäisen vuoden läpi jokaisen henkilökohtainen fuksipassi, jota kannetaan mukana muun muassa aina. Passiin on tarkoitus kerätä vuoden aikana leimoja erilaisista opiskeluun ja opiskelijaelämään liittyvistä tapahtumista. Keväällä fuksivuotenne huipentuu lopulta kaksiviikkoiseen, mahtipontiseen ja ennen kaikkea ikimuistoiseen Wappuun, jolloin ikioman teekkarilakkinsa ansainneet fuksit kastetaan Tammerkosken kuohuissa tamperelaisiksi teekkareiksi.

Ensimmäinen viikko on tosiaan jo täynnä erilaisia happeninkejä ja vanhemmat tieteenharjoittajat kehottavatkin jokaista aktiivisuuteen tämän rupeaman aikana, jotta kanssaopiskelijat sekä yliopisto tulevat tutuksi. Muihin fukseihin saa hyvin yhteyden esimerkiksi liittymällä haalariimiin, jonka tarkoituksena on hankkia teille arvon fuksit ikiomat sähkönsiniset teekkarihalarit. Myös Skillan tapahtumatoimikuntaan kannattaa ehdottomasti lähteä messiin ja on oiva tapa saada lisää tuttavuuksia sekä hauskoja kokemuksia. Lisätietoa molemmista löydät tästä lehdestä! Kiltatoimintaankin on mahdollisuus päästä mukaan jo heti lukukauden alussa hakemalla piikalikaksi tai renkipojaksi eli emännän/isännän apulaiseksi. Homma on hauskaa, ei vaadi juuri mitään,

siinä pääsee tutustumaan Sähkökillan raadin toimintaan jne. ja hups! Taas on lisää kavereita ja hauskoja kokemuksia. Ole siis hereillä heti alussa, ja hae näihin mahtaviin hommiin! :) Tässä vielä muutamia syksyn tapahtumia, joita ei missään nimessä kannata missata:

- eka viikko
- fuksikiertoajelu
- KooVeen sauna
- fuksimessut
- fuksisuunnistus
- pubirundi
- fuksiwunderunde
- fuksivala
- fuksi-xQ
- fuksisitsit



...Lisäksi kaikenlaisia tapahtumia laidasta laitaan on kierrettäväksi niin paljon kun aikaa riittää (vuorokaudessahan on muuten 30 tuntia). On sitä happeningia, saunailtaa, bilettä, matalaa&korkeaa kulttuuria... Tulevasta fuksivuodesta kannattaa tosissaan ottaa kaikki irti: et tule katumaan!

Syksyllä nähdään!!! <3

Juffe & Riku



Hej fuksi!

Orientaatioviikkosihan alkaa ma 22.8. Jos olet **sunnuntai-iltana (21.8)** vailla tekemistä, tule TTY:n Etunurtsille (iso vihreä nurmialue keskellä kampusta) **klo 18 alkaen**. Voit tulla tutustumaan jo etukäteen muutama vuoteen tulevaan tutoriisi sekä muihin fukseihin! Älä suotta pelkää, kukaan ei pure, vaan tule viettämään rentoa iltaa mukavien ihmisten seurassa :) Oikeanväriset ihmiset tunnistat sähkönsinisistä haalareista.

Tsädäm! Liity mukaan kiivaisiin keskusteluihin!

Facebook-ryhmä:
Skillan fuksit 11-12



IRC-kanava:
#skiltafuksit2011 (IRCnet)

Siis mikä? Tsekkaapa opas Skillan nettisivuilta osoitteesta <http://www.skilta.fi/fuksit>.

TEK – Se on (SOSTI) jepa!

Konkreettisyys onnistuneesta koulutusohjelman valinnasta ja tervetuloa tekniikan ihmemaailmaan tänne TTY:lle myös TEKin puolesta! Lisää loisteliasta valintoja teille avautuu syksyllä, kun saavutte kampukselle tänne Hervantaan. Yksi tärkeimmistä on liittyminen TEKkiin.

TEK eli Tekniikan Akateemiset on diplomi-insinöörien ja arkkitehtien sekä vastaavan koulutuksen saaneiden etu- ja palvelujärjestö. TEK valvoo noin 73 000 jäsenensä etuja työmarkkinoilla ja liiton kautta on mahdollista saada mm. seuraavanlaisia palveluita:

- ammattilehtiä ja oppaita
- työsuhde- ja palkkaneuvontaa
- rekrytointi-, ura- ja kansainvälistymispalveluja sekä
- vakuutusturvaa työttömyyden ja työsuhteeseen liittyvien riskien varalta.

Toisin sanoen TEK turvaa selustasi! Liittyminen ja jäsenyys ovat opiskelijoille TÄYSIN MAKSUTTOMIA ja kaikki palvelut ovat myös opiskelijajäsenien käytettävissä.

Esimerkiksi lakimiespalvelut ovat työsuhdeongelmien sattuessa omalle kohdalle severta kriittisiä, että suosittelen liittymään heidän. Setä Samulin sanoin: "Mene heti osoitteeseen www.tek.fi/opiskelijat ja liity ny ihmeessä TEKkiin!" Kannattaa tutustua myös osoitteeseen www.teekkari.fi.

Viettäköö rento kesä ja nährään syksyllä! Niijoo ja viisi ensimmäistä fuksia, jotka tulee mulle ilmoittaan liittyneensä saa kalian. Saa tulla nykiin hihasta!

Juho Mäkiharju
Skillan TEK-kiltayhdyshenkilö
etu.suku@tut.fi
p. 050-462 0386



TEK

TEKNIIKAN AKATEEMISET



Fuksi(tytöt)
Kesä!
Teekkarilakki
Terassit
Rillaus
Bönthö
Ydinvoima



Lukio
Ylioppilaslakki
Oravanpyörä
Puolustusvoimat
Hikoilu

Tutorit 2011-2012



Mikko Eronen

Heippa! Olen Mikko, 22-vuotias 3-vuoden sähköläinen ja nyt toista vuotta tutorina. Tulevana vuonna toimin tutorina yhdessä Pian kanssa maisterivaiheen opiskelijoille. Olen mukavan rento sekä kiltta- ja kerhotoiminnassa aktivoitunut bilettäjä ja minua törmäkin useimmissa tapahtumissa mitä opiskelupiireissä järjestetään!

Jussi-Pekka Teini

Moikka! Olen Jussi-Pekka ja kotoisin Kristiinankaupungista. Aloitan syksyllä neljännen opiskeluvuoteni, joka tosin on vasta kolmas vuoteni sähköllä. Sähkökillassa olen toiminut aikaisemmin renkipoikana ja lukkarina, ja nykyisin istun raadissa killan isännän hommissa. Lisäksi olen aktiivisesti mukana koulutuspolitiikassa. Harrastukseni painottuvat monipuoliseen liikuntaan ja teekkarielämään. Tule ihmeessä juttelemaan mikäli jokin askarruttaa mieltä tai haluat vain juttuseuraa. :)

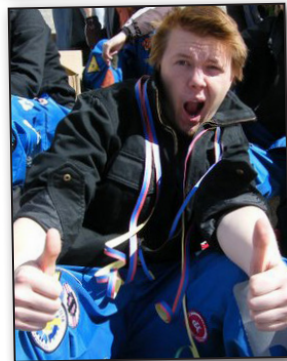


Pia Humalajoki

Moips! Olen Pia ja nauttinut TTY:llä olosta jo kolme vuotta. Maisterifuksien tutorina toimin toista vuotta peräkkäin, mutta tiedän myös "normifuksin" elämästä yhtä jos toistakin. Nykyään asustan teekkarin paratiisissa Tupsulassa ja täytän kalenterini monia kummastuttavilla kursseilla, Skillan rahastonhoitajan hommillalla ja opiskelijatapahtumilla.

Riku Rainio

Heipä hei kaikki sähkönsiniset fuksit, olen Riku toisen vuoden sähköteekkariksi Suomen sydäimestä. Toimin sähköpaimenena, joten teoriassa tiedän vastauksen kaikkiin kysymyksiinne. Lisäksi minua liittyy melkein kaikki positiiviset adjektiivit, mutta ennenkaikkea olen vaatimaton.



Juha Toivonen

Terve! Kaikki kutsuu minua, 2.vuoden sähköteekkariksi lempinimellä Juffe. Käyttäkää tekin rohkeasti :) Toimin tänä lukuvuonna Skillan fuksikapteenina, joten pidän teistä uusista fukseista huolta ja meikäläisen puoleen voitte kääntyä oikeastaan aina, koska asia mitä tahansa. Harrastuksiin kuuluu lenkkeily, koripallo ja varsinkin opiskelijaelämä. Suosittelen viimeksi mainittua lämpimästi kaikille, ette tule katumaan!

Ilari Nevalainen

Hei olen Ilari, 21-vuotias landepaukku Valtimolta. Harrastan itsepetosta, koulusta sluibaumista ja jokapaikassa löhöilyä. Tykkään syödä, juoda ja välillä juhliä. Joskus käyn myös koulussa (syömässä). En pidä matikasta, fysiikasta enkä ohjelmoinnista, mutta opiskelen silti sähköllä. Minut tapaa varmaa vähä siellä sun täällä ja jopa koulussa, koska skarppausperiodi vol. 4 alkaa syksyllä.



Laura Pitkäaho

Heippa! Mää oon Laura, 3. vuoden opiskelija ja toista vuotta mukana tutustuttamassa ihania fukseja teekkarielämän saloihin! :) Kotosin oon Oulusta, pohojosen sydäimestä. Tykkään yöllisestä känkystä, teekkarilakin tupsusta ja irkkaamisesta. Jee, kohta nähdään <3

Nelli Hietaoja

Heipsan, nimeni on Nelli! Olen kotoisin Helsingistä ja eksyin Herwantaan n. vuosi sitten. Ex-urheilijana harrastuksiini kuuluu laiskottelu, syöminen ja opiskelijaelämä. Saattaa minua joskus vahingossa törmätä metsässä juoksentelemassa tai bommarin sähkökentilläkin. Jos jokin asia askarruttaa, tulkaa nykimään hihasta, niin autan parhaani mukaan. Toivottavasti teidän fuksivuodesta tulee yhtä ikimuis-toinen kuin omastani!



Henri Kokkonen

Morjens vaan kaikille, olen toisen vuoden sähköteekkariksi Savosta, lisälämmästä. Vapaa-aika kuluu mm. sähköpelaten, lasketellen ja kesäkuuntoon 20xx-projektiä vetäen! Minut löytää mikkikseltä, jos elämä askarruttaa.



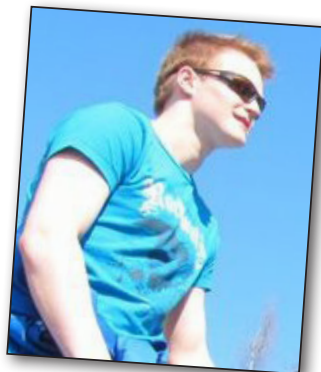


Elina Mäki

Heips! Mie olen Elina, 20-vuotias toisen vuoden sähkötyttönen Vaasasta. Harrastan datailua, taiteilua (lue: luentotöhtertelyä muistiinpanojen sijasta), täydellisen kahvin keittämistä ja juomista sekä hyljepehmolelujen keräilyä. Minut voi bongata koulun käytäviltä kahvikuppi kourassa, erilaisista tapahtumista sekä mahdollisesti irkistä toivottelemassa hyvät huomenet muille (olemattomille =)) aamuvirkuille.

Jussi Haapanen

Terve, olen Jussi. Aloitan syksyllä toisen vuoden sähkötekniikan opinnot ja kotoisin olen Kotkan metropolista. Harrastelen, tai koetan harrastaa lähinnä lenkkeilyä. Yleensä epäönistuu ja päädyn kebabille, mutta onhan sekin kohtuu hyvä vaihtoehto, kai. Syksyllä olin sähkökillan renki-poikana, joten tulkaa vaan nykimään hihasta ja kyselemään kaikenlaista sähkökillasta tai mistä tahansa muustakin.



Niko Liimatainen

Tsau! Olen Niko Liimatainen, toisen vuoden sähköteekkari. Lähtöisin olen Äänekosken pikkukylästä Keski-Suomesta, mutta tätä nykyä olen täysverinen Herwantalainen. Harrastuksiin kuuluu opiskelijaelämän lisäksi lähinnä kamppailulajit ja kiipeily. Toimin ensivuonna tutoroinnin ohessa myös sähkökillan prujuvastaavana.

Antti Männistö

Seo moro! Olen Antti, 21-vuotias jässikkä, kotoisin Keuruulta, ja syksyllä aloitan toisen kouluvuoteni TTY:llä. Harrastelen kitaran soittoa, sunnaista urheilua niin sohvalla kuin lenkkipoluilla ja salillakin, sekä rästitiskausta. Minulta saa, ja pitää, kysyä, jos, ja kun, on asiaa. Syksyllä nähdään tapahtumien ja TitePk:n merkeissä!



Antti Mäki

Tervehdys! Olen aivan alkuperäinen nokialainen ja aloittelen ensimmäistä kokonaista vuottani TTY:llä. Tulin nimittäin taloon viime tammikuussa ja siksi tutoroin ensisijaisesti kevätfukseja. Tietenkin myös syksyllä aloittavat saavat tulla nykimään hihasta. Minuun törmää todennäköisimmin käytävillä, kiltahuoneella en juurikaan pyöri.

Antti Ryyänen

Teretere! Olen laskujen mukaan toista vuotta TTY:llä aloittava pohjoiskarjalasta kotosin oleva sähköteekkari. Vapaa-aikani kuluu aikalailla kaikenlaisen urheilun, kaikenlaisten kavereiden ja kaikenlaisen vitsin heiton parissa, joskus syksyllä muistan koulujuttujaki ohimennen tehneen. Minut löytää aikalailla mikontalolta. Teretulemast!



Juho Ylä-Pynnönen

Mmoro, olen Juho, mutta ypänä kaikki tuntevat ja syksyllä alkaa toinen vuoteni sähköllä. Fuksivuosi oli varsin railakas ja nyt pitäisi sitten vissiin koittaa kerätä puuttuvia opintopisteitä tässä tuutoroinnin lomassa :D Olen sosiaalinen ja tulen lähes kaikkien kanssa toimeen, että rohkeasti vaan juttelemaan asiasta, kuin asiasta ;:D Nährään syksyllä!

Veera Vuohelainen

Heipsan! Olen Veera, Mikkelistä päin Tampereelle eksynyt toista opiskeluvuotta aloitteleva sähköteekkari. Harrastan laskettelua ja muutakin liikuntaa säännöllisen epäsäännöllisesti. Jos jokin askarruttaa, hihasta voi aina tulla nykimään ja apuja kyselemään.



Kaisa Lylynperä

Moikka! Oon tämmöne rempseä ja riehakas toisen vuoden teekkari Vammalasta, nykyisin kuitenkin tamperelainen. Vapaa-aikaani vietän enemmän tai vähemmän urheilun, nykyään vähemmän. Minut löytää tapahtumista ja koululta pyörimässä, jos jotain kysyttävää tulee!

Sanni Aumala

Hei oon Sanni, alkujanikin tampereläinen toisen vuoden sähköläinen. Oon tällanen iloinen hilivipsuttaja, Skillan sihteerinäkin tällä hetkellä. Joskus mieleni tekisi vain katsella piirrettyjä ja unohtaa kaikki tyhmit velvollisuudet. Syksyllä en välttämättä ehdi katsella piirrettyjä, mutta toivottavasti näen teidän seurassa vaikka jotain mieltäpiiristävästä hömppää.



Mitä meistä tulee isoina?

Teksti Pauliina Leino & Jari Kuisma

**Diplomi-insinööri. Sellaisia meistä pitäisi tulla. Mikä ihme se edes on? Mitä sellainen tekee? Onko elämää opiskelu-
vuosien jälkeen? Sähkösanomien toimittajat ottivat yhteyttä Skillan entisiin puheenjohtajiin selvittääkseen, mitä
he lukivat opiskeluaikoinaan ja mitä he tekevät nyt.**

Ensimmäinen haastateltavistamme on
Mari Marjakuusi, Skillan puheenjohtaja
vuodelta 2002.



Miksi valitsit sähkön?

Rehellisesti sanottuna en enää muista,
miksi valitsin sähkön. Sähkötekniikka ei
ollut ensimmäinen koulutusohjelmavaih-
toehto, johon hain, mutta jälkikäteen olen
ollut erittäin tyytyväinen, että päädyin sähkölle.

Pää- ja sivuaineesi?

Pääaine: lääketieteellinen informatiikka
Sivuaineet: signaalinkäsittely (digitaalinen kuvankäsittely),
tietojohdaminen

Millaista opiskelu käytännössä oli? (esim. kuinka teoreettista/mihin painottui jne.)

Opiskelu vaihteli kurssista riippuen - lääketieteellisen infor-
matiikan kurseilla sähkön peruskurssilla opitut teoreettiset
tiedot vietiin käytäntöön, kun taas signaalinkäsittelyn kurs-
sit olivat osittain hyvinkin teoreettisia. Tietojohdaminen oli
mielenkiintoinen lisä muihin opintoihin verrattuna - kurssit
eivät olleet juurikaan teknisesti painottuneita vaan luennoilla
opetettuja asioita syvennettiin case-harjoitustöiden avulla.
Yleisesti ottaen käymäni kurssit vaihtelivat hyvin teoreettisista
luentopainotteisista kurseista käytännönläheisiin harjoitus-
työpohjaisiin kurseihin.

Missä olet töissä nykyään ja mitä työhön kuulu?

Perustyöpäiväsi?

Työskentelen nykyisen Accenturella terveydenhuollonalan
konsulttina. Pääsääntöisesti vedän sovelluskehitys- tai järjes-
telmäintegraatioprojekteja asiakkaillemme. Käytännössä työni
on projektien johtamista, jossa usein kehitämme asiakkaal-
lemme heidän tarpeisiin määritellyn sovelluksen, esimerkiksi
sähköisen ajanvarausjärjestelmän. Projektiluonteisesta työstä
johtuen, minulla ei ole ns. perustyöpäivää vaan työpäivän
sisältö vaihtelee lähes päivittäin. Päivät alkavat useimmiten
sähköpostien lukemisella tai asiakaspalavereilla, joissa sovi-
taan projektiin liittyviä asioita.

Koska työskentelen kansainvälisessä firmassa, olen usein yh-
teydessä Suomen ulkopuolella työskenteleviin työkaveriini
- nykyisin on hyvin yleistä, että kehitystyö teetetään Suomen
ulkopuolella esimerkiksi Intiassa tai Slovakiassa. Näin ollen
osan tiimistä työskennellessä ulkomailla, työnohjaus teh-
dään usein chatin tai sähköpostin välityksellä. Työni on hyvin
mielenkiintoista ja työpäivät ovat tosiaan vaihtelevia. On ollut
erittäin mielekästä työskennellä kansainvälisessä yrityksessä
eri kulttuurien kanssa.

Millaiset etenemismahdollisuudet?

Yrityksessämme on hyvät etenemismahdollisuudet. Lisäksi
yrityksemme panostaa henkilökohtaiseen uralla kehittymi-
seen. Käytännössä tämä ilmenee siten, että jokaisella työnteki-
jällä on henkilökohtainen uraneuvoja, jonka kanssa voi käydä

keskusteluja ja sparrata omaan uraan liittyviä asioita.

Millaisiin eri työpaikkoihin voi työllistyä?

Sähkötekniikan diplomi-insinöörinä on mahdollista työllistyä
moniin erilaisiin työpaikkoihin. Itse toimin siis teknologia-
konsulttina ja aiemmin työskentelin tutkimusinsinöörinä
Työterveyslaitoksella. Omat sähköläiset opiskelukaverini ovat
nykyisin töissä erilaisissa IT-alan firmoissa (mm. Tieto, Nokia,
Sonera), teknisen myynnin tukena sekä julkisella sektorilla
(mm. valtion eri virastot, yliopistot). Työllistymismahdollisuu-
det ovat siis hyvät ja monipuoliset.

Työllisyys nyt ja tulevaisuudessa (itsellä, yleisesti)?

Oma työllisyys on pääsääntöisesti ollut hyvä - diplomityö-
paikkaa hakiessa pääaineeni (lääketieteellinen informatiikka)
aiheutti pientä päänvaivaa, mutta dippatyöpaikka löytyi
vajaan puolen vuoden etsinnän jälkeen. Yleisesti ottaen
sähkötekniikan opiskelijat ja DI:t työllistyvät hyvin ja uskoisin
tilanteen jatkuvan samanlaisena tulevaisuudessakin. Oman
alan kokemusta kannattaa hankkia jo opiskeluaikana kesä-
töiden merkeissä. Myös oman pää- tai sivuaineen laitoksella
työskentely opintojen ohessa on hyvää työkokemusta.

Oliko sähkötekniikka ensisijainen toive? Oletko opis- kellut muuta?

Sähkötekniikka ei tosiaan ollut ensisijainen toiveeni. Taisin
merkitä hakupapereihin tuotantotalouden ja tietotekni-
kan ennen sähköä. Mutta näin jälkikäteen ajateltuna sähkö
oli minulle paras vaihtoehto - opintomahdollisuudet olivat
erittäin laajat ja lisäksi meidän killassa oli paras porukka. Ja
meno näyttää jatkuvan edelleen hyvänä, kuten tämän vuoden
fuksijäynistä voidaan päätellä :)

Mikä tekee työstä tärkeän ja mielenkiintoisen?

Haastavat työtehtävät ja hyvät työkaverit. Ilman haastavia
työtehtäviä mielenkiinto omaa työtäni kohtaan hiipuu ja
saatan kokea itseni turhaksi. Rakastan laittaa itseni likoon ja
työskennellä paineen alla - tällöin saan eniten tulosta aikaisek-
si. Hyvät työkaverit ovat myös erittäin tärkeitä - ilman heitä en
jaksaisi ajoittain erittäin kaosaista työtäni. Hyvät työkaverit
auttavat jaksamaan kiireen keskellä.

Paras opiskeluaikainen muisto?

Onpas vaikea kysymys...ehkä ikimuistoisimmat hetket liittyvät
Skillan excuihin, erityisesti ulkomaan excuihin (Norden- ja Bal-
tica-excut). Norden exculla kävimme mm. katsomassa Ruotsin
lätkäliigan matsin ja matsin loppupuolella excuporukkaamme
ympäroi ainakin 6 järjestysmiestä. Ilmeisesti urheilujuoman
nauttiminen ja siihen liittynyt kannustusshuutojen erittäin
äänekäs tuottaminen oli liikaa ruotsalaisille...

Mitä olisi voinut jättää tekemättä?

Mitään sellaista en ole tehnyt, joka ei sietäisi päivänvaloa.
Mutta jos jotain olisin voinut jättää tekemättä, niin se olisi ne
5 sähkömagneettiset kentät -tenticertaa - vähempikin olisi
riittänyt :) Mutta sain kurssin loppujen lopuksi läpi.

Kuinka kauan opiskelit, ja olitko töissä opintojen ohella?

Opiskelin 7 vuotta, josta viimeinen vuosi meni dippatyötä tehdessä. Lukukausien aikana toimin tuntiassarina Fysiikan työt- ja Titepk-kursseilla. Neljänä kesänä olin kesätöissä sähkötekniikan alan hommissa. Lisäksi olin melkein koko opiskeluajan aktiivisesti mukana kiltta- ja ylioppilaskunta-toiminnassa, jota lämpimästi suosittelen kaikille siitä kiinnostuneille - järjestötoiminnan kautta oppii paljon tärkeitä sosiaalisia taitoja, joista on ehdottomasti hyötyä työelämään siirryttäessä.



Jaakko Vesala, Skillan viime vuoden puheenjohtaja, aloitti sähkötekniikan opinnot syksyllä 2005, sillä ala vaikutti kiinnostavalta ja lukioaikana fysiikka oli helppoa. Lisäksi yhteiskunnan riippuvuus sähköenergiasta luo valoisat työllisyysnäkymät nyt ja tulevaisuudessa. Pääaineenaan hän luki sähköverkot ja -markkinat -kokonaisuuden sähkövoimatekniikasta sekä sivuaineina tehoelektroniikkaa ja teollisuustaloutta. Kuusi vuotta myöhemmin Jaakko valmistui. Mutta mitä näihin kuuteen opiskeluvuoteen mahtui ja mitä niiden jälkeen tapahtuu?



Mitkä asiat opiskelussa olivat mielenkiintoisia? Entä vaikeita?

Ehdottomasti viimeisten vuosien pääaineen ja sivuaineiden kurssit olivat selvästi viihdyttävämpiä ja mielenkiintoisempia peruskursseihin verrattuna. Haastavimmat ja vaikeimmat kurssit löytyvät tehoelektroniikan puolelta. Opiskelu on ollut kokonaisuudessaan mielenkiintoista ja pääosin motivoivaa, lähinnä vapaus valita itse opintonsa ja suuntautumisenensa on tärkeää.

Vaikeinta on opintojen loppuun saattaminen. Valmistumisen merkitsee paikkakunnalta muuttamista ja kaveripiirin jäämistä ja hajoamista ympäri Suomea. Yli viiden vuoden aikana Hervannasta ja yliopistosta ehtii tulla oleellinen osa elämää ja siitä luopuminen on haikeaa.

Missä olet töissä nykyään ja mitä työhösi kuuluu? Perustyöpäiväsi?

Toimin myynti-insinöörinä ABB Motorsilla Vaasassa. Työssäni olen teknisenä asiantuntijatukena saksankielisiin maihin myytäviin moottoreihin. Työssä teen tarjouksia ja kauppvoja Saksaan, selvitän teknisiä yksityiskohtia ja rakenteita sekä asiakkaan vaatimusten toteutusmahdollisuuksia asiakaskohteisesti räätälöityihin sähkömoottoreihin. Työpäivät kuluvat pääosin toimistossa puhelimen ja sähköpostin äärellä, myös asiakasvastaanotot ja erilaiset koulutukset ja työpalaverit kuuluvat työhön.

Työstä mielenkiintoisen tekee se, ettei kahta samanlaista työpäivää ole. Lisäksi työyhteisö ja -kaverit sekä työn arvostettavuus ovat tärkeitä. Pitää tuntea tekevänsä jotain hyödyllistä ja pystyä ratkaisemaan muiden ongelmia. Lisäksi isossa firmassa on paljon mahdollisuuksia ja erilaisia työtehtäviä.

Millaisiin eri työpaikkoihin voi työllistyä?

Yleisesti sähkötekniikan DI voi tehdä hyvin monenlaisia töitä, monesti jopa paljon varsinaisten opintojen ulkopuolelta. Monet valmistuneet kaverit ovat nyttemmin aloittaneet työnsä keskeisissä Suomessa toimivissa sähköalan yrityksissä: The Switchillä, ABB:llä, Konecranesilla, Patrialla, Vattenfallilla, Tampereen Sähkölaitoksella eli yritysmaailman palveluksiin. Jokunen on jäänyt myös tutkijauralle yliopistolle.

Kuinka paljon työskentelit opintojen ohella?

Opintojen aikana olin ulkomailla puolitoista vuotta töissä, tästä osan aikaa tein ohella hieman myös opintoja Suomeen. Yhden syyslukukauden tein tilapäistöitä opintojen ohella. Lisäksi viimeisen opiskeluvuoden vietin käytännössä kokonaan diplomityön ja muiden työtehtävien parissa ABB:llä tehden muutamia täydentäviä kursseja etäopiskeluina. Kaikenkaikkiaan opiskeluaikana jouduin ja halusin sovittaa työnteon ja opiskelun suurilta osin lomittain keskenään.

Paras opiskeluaikainen muisto?

Parasta opiskeluaikaista muistoa on vaikea keksiä. Yhteenkuvun hetket monissa eri tilanteissa ovat olleet mieleenpainuvia. Mitään en ole teekkarivuositani jäänyt katumaan. Paras vinkki uusille fukseille on, että kielten opiskelu kannattaa aina. Lisäksi tasa-paino opiskelun sekä harrastusten ja muun elämän välillä on tärkeää.

OIKAISU

Sähkösanomien viime numerossa World Cup of Kyykkä -jutussa J-P kirjoitti: "Pitseriassa päätin testata paikallista erikoisuutta, majoneesipitsaa. Vittu mitä paskaa!" Wappuna Vesku ja pari muuta Skillan tyttöä kävivät Oulussa Kunnon Pizzeriassa testamassa majoneesikänkyn. Skillan virallisen kannan mukaan majoneesipizza on erinomaisen loistavaa.





Tiimityöskentelyä

Fuksivuotta ei todellakaan ole lupa käyttää pelkkään opiskeluun. Killan puolesta fukseille onkin luvassa rentoa, mutta merkityksellistä tekemistä, kun teistä kasataan kaksi tiimiä, joista voitte lukea enemmän tältä sivulta. Muistakaa, että kaikki ovat tervetulleita ja suhteita tahi kokemusta mistään vastaavasta toiminnasta ei vaadita.

Haalaritiimi

Mikä ihmeen Haalaritiimi! Heti lukuvuoden alkaessa fukseista kasataan haalaritiimi, jonka tehtävänä on hankkia teekkarihaalarit Skillan fukseille. No miksi teekkarihaalarit? Teekkari tunnetaan tekkarilakistaan ja -haalareista. Haalarit päällä käydään niin excursioilla firmoissa kuin bileissä siellä sun täällä: haalarit ovat oiva asuvalinta lukuisiin tekkaritapahtumiin. Ne suojaavat lialta, niistä saa haalarimerkkien ompelulla persoonalliset, ne ratkaisevat naisten iänikuisen ongelman bilevaatteiden valinnassa...

Haalaritiimi koostuu kolmenlaisista henkilöistä. Yksi vastuullinen puheenjohtaja, yksi virkaatekevä puheenjohtaja ja muutama kymmenen tiimiläistä. Vastuullinen pj on käytännössä Skillan yritys vastaava: hän auttaa, koordinoi haalaritiimin työskentelyä, vastaa haalareiden tilaamisesta ja tiedottaa raadille haalareiden hankinnan edistymisestä. VTPJ (=virkaatekevä puheenjohtaja) on rohkea vapaaehtoinen fuksi, joka toimii tiedotuslinkkinä yritys vastaavalle, vastaa käytännön koordinoinnista ja vetää koko poppoota omalla panoksellaan etiäpäin. Entäs tiimiläiset sitten? Tiimiläisten vastuulle jää yhdessä VTPJ:n kanssa yhteydenotot yrityksiin ja sitä kautta mainosmyynti haalareihin.

Haalareiden kulujen kattamiseksi niihin myydään mainoksia yrityksille. Yrityksen ei tarvitse olla sähköalan yritys, vaan se voi olla juuri se tutun firma, joka haluaa tukea fuksien haalariprojektia. Ei muuta kuin yritysrekisterisivut auki ja firmoja läpi soittelemaan: täky käy varmasti! Neuvoja ja vinkkejä oivista kohteista satelee, iisi homma!

Miksi juuri sinun kannattaa lähteä mukaan hankkimaan haalareita? Kokemusta tähän hommaan vaaditaan tasan nolla! Mitään valmiita yritys suhteita tai synnynnäisen myyntitykin ominaisuuksia ei tarvita, homma on sen verran simppeleä. Itse olen ikionnellinen siitä, että lähdin viime vuonna mukaan tiimiin. Paljon uusia tuttavuuksia, itsensä voittamista puhelinsoitoilla, onnistumisen riemua, ja taitaapi aktiivisille tiimiläisille olla luvassa jonkunnäköinen palkitseminenkin.. :)

Haalareiden hankintanopeus riippuu haalaritiimistä. Tule sinäkin mukaan antamaan panoksesi, jotta KoRK (koneenrakentajakilta <3) jää taas meikäläisten taakse! Välillä Skilta on saanut hommittua haalarinsa ensimmäisenä, välillä keväällä [:(((([, viime vuonnakin selvästi ennen joulua.. Josko tulevana syksynä jo lokakuussa? ;)

Juffe, haalaritiimiaktiivi 2010



Haalaritiimi 2010-2011

Tapahtumatoimikunta - "biletiimi"

Yksi fuksivuoden mieleenpainuvimmista jutuista on haalaritiimin ohella myös tapahtumatoimikunta eli biletiimi. Biletiimin vastuulla on järjestää jatkot fuksivalalle sekä jonkinlaista vapaavalintais- ta ohjelmaa Skillan pikkujoulusaunalle. Asiaan kuuluu suunnit- teluiltoja, paikkojen varaamista, käsikirjoitusta, performanssin harjoittelua ja muuta mieltä mullistavaa.

Fuksivalan jatkoilla on ollut tyypillisesti jokin hieno teema, kuten "before ski" tai spurgu.. :) Pikkujouluissa on puolestaan nähty milloin minkäkin taseisia tanssiesityksiä ja jouluisia (tai etäisesti joulun liittyviä) näytelmiä. Tulkaa siis ihmeessä kaikki biletiimiin ideoimaan, niin tehdään teidän ainutkertaisesta fuksivuodes- tanne vielä hieman mahtavampi! Lisäksi luvassa on tietenkin fuksipisteitä sekä roimasti mainetta ja kunniaa.

Nähdään syksyllä!

<3: Kaisa & Laura



Kumpi kiinnostais enemmän? Tuu vaikuttamaan ettei tarvii valittaa!

Sex and the UniverCity

osa 2

Sähkösanomien toimitukseen on jälleen kantautunut kolumni Kata G:ltä. Tällä kertaa aiheena onkin ajankohtaisesti fuksivuosi...

Kun astuin ensimmäistä kertaa TTY:lle, avautui eteeni mitä kiehtovin bilemaailma! Nuoria, fiksua ja komeita sinkkuja! Elämäni syksy bailata sydämeni kyllyydestä! Ja siitähän kannattaa ottaa kaikki irti.

Koululla fukseja rakastetaan ja fuksit ovat kiinnostavia siksi, että he ovat tuoretta lihaa. Olkoonkin, että vallalla on sääntö, ettei fuksia kuksita (ainakaan ennen joulua)! Fuksina kaikesta huomiosta kannattaa nauttia, sillä kakkosvuotiset ovat jo vanhoja luuskia. Fuksius antaa paljon anteeksi, mutta toisaalta fukseja ei myöskään oteta niin vakavasti.

Ensimmäisiä ongelmiani yliopistolla oli pukeutuminen. Lukiossa heräsin aamuviideltä kihartamaan hiuksiani ja liimaamaan tekoriipsiä, mutta vetäisinkö yli, jos jatkaisin kansikuvamalliksi tälläytymistä myös täällä? Kuinka hienois- sa vaatteissa saa tulla kouluun, ilman että vaikuttaa liian tyrkyltä? Todellisuudessa ripsiväri ja collegehousut riittävät jo paljastamaan kuumat kissat käytävältä ja jopa bileistä. Paljettitoppi ja korkokengät ovat mautonta huomiohuorausta. Rötväyshousut ovat sitä paitsi mukavat, kun jatkojenjatkot venähtävät aamuyhdeksään.

Koulumme salaseurat ovat keksineet mitä nerokkaimman toimintaidean: juotetaan fuksityöille viinaa. Siitä seuraa vain

hyvää ja kumpikin osapuoli voittaa. Tässä vaiheessa fuksityöllä on hyvä olla jo hieman itsesuojeluvaistoa, ja esimerkiksi viinan-juontia kannattaa harjoitella kotona ennen näitä bileitä. Muuten voi joutua seuraavana päivänä häpeämään nolouttaan ja miettimään, koska sitä taas kehtaisi mennä kouluun.

Ihailin itsekkin tutoreita, fuksivastaavia ja muita vanhempia tieteenharjoittajia suuresti, koska he näyttivät vakuuttavaa esimerkkiä niin irkkaamisessa kuin viinan juonnissakin. Ihastukset vaihtuivat tiuhaan, ja osaavana bilettäjänä ymmärsin, että jos teekkaripoika tarjoaa viinaa, se ei suinkaan tarkoita että hän haluaisi sinusta tyttöystävää. Hah! Jos tulee opiskelemaan miesten yliopistoon, ei voi käyttäytyä kuin kitisevä kakara tai ärsyttävä juoruakka. Eikä pidä loukkaantua siitä, jos sama teekkaripoika lähentelee seuraavan päivän bileissä toista fuksityttöä juottaakseen sille viinaa.

Opiskelemaan lähtiessä pahin virhe ikinä on pilata fuksivuosi seurustelemalla! Saman kullon käsipuolella roikkuessa ei paljon verkostoiduta. Teekkarityöiltä opin ihaillemaan turvallisesti kaikkein cuuminta opettajaa, saavuttamattomissa olevaa Aki Korpelaa, jonka piirianalyysin harkkoja en ikinä unohda <3

- *Kata G.*



Power and productivity
for a better world™

ORIENTAATIOVIIKON OHJELMA

Su 21.8. Etukäteen tutustumista @ Etunurtsi klo 18

Ma 22.8. Lettukestit

Ti 23.8. The Ekat Bileet

Ke 24.8. Skillan fuksi-info

Ke 24.8. Fuksisauna (yhdessä MIK:n kanssa!)

To 25.8. Peli-ilta

.....

Legendaarinen HooVeen sauna

1.9.

Lisätietoja myöhempanä ajankohtana

