

Sähkösanomat

Asialliset
tervetulotoivotukset

Sica hyviä neuvoja
FUKSIYUOTEEN

Näin vältät
NÄLKÄKUOLEMAN

TUTORIT ja HALLITUS
esittäytyvät

See also one page
in English!

Ai niin, mikä
Skilta???

Puheenjohtajan palsta

Arvoisa uusi fuksipallero!

On melkoisen mukavata päästä toivottamaan Sinut tervetulleeksi ei pelkästään TTY:lle vaan erityisesti sähköosastolle opiskelemaan koulun hienoimpaan, sinisimpään ja toiseksi suurimpaan koulutusohjelmaan!

Oleellisena osana opiskeluun kuuluu eläminen, elikkäs opiskelijaeläminen. Tämä tarkoittaa joidenkin kohdalla epäkuivia saunailtoja, pikkutunneille venyviä kapakkareissuja tai kotipippaloita. Killan eräistä taloudellisista tunnusluvuista päätellen on kuitenkin yhä enemmän opiskelijoita, joita nämä epäkuivat aktiviteetit eivät liiemmin kiinnosta. He viettävät aikaansa mieluiten opiskellen, harrastaen fyysisiä ja henkisiä lajeja tai viihtyvät kavereiden kanssa ilman kustukkeita. Oliipa kiinnostuksen kohteesi mikä tahansa, Sähkökillalla, tuttavallisemmin Skillalla, on sinulle aina jotakin tarjottavaa. Ja mikä parasta, aina samanhenkisten ihmisten kanssa!

Kilta on ylioppilaskunnan alayhdistys, jonka ylioppilaskunta on hyväksynyt ajamaan yhden koulutusohjelman opiskelijoiden etuja. Skillta on tehnyt tätä työtä sähkötekniikan opiskelijoiden hyväksi jo melkein 40 vuotta. Skillan säännöissä asia ilmaistaan näin: *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.* Skillan toiminta ei ole siis pelkästään pippalomitä ja huuhaulua, vaan työtä tehdään myös mm. opiskelun helpottamiseksi ja suhteiden luomiseksi oman alamme yrityksiin.

Skillalla on sinulle tarjottavaa halusitpa sitten opiskella, viihtyä, rentoutua, liikkua, matkustella tai tavata ihmisiä. Tarkemmin killan toiminnasta kerrotaan lisää sivulla 15. Skillan toimintaa pyörittää raati ja toimihenkilöt. Meidän esittelymme löydät sivulta 8. Ketä tahansa meistä voit nykäistä hihasta kun sinulla on kysyttävää tai ehdotuksia killan toiminnan kehittämiseksi.

Hihasta nykimisen sijasta voit myös itse tarttua toimeen ja hakea heti ja välittömästi Skillan piikalikaksi tai renkipojaksi. Piikalikkana tai renkipoikana pääset varsin tukevasti kiinni kiltatoimintaan kun toimit yhdessä emännän ja isännän kanssa. Jos myöhästyit piikalikka- ja renkipoikahausta tai vahvuuksiisi kuuluu jokin muiden toimareiden tai raatilaisten hommista, on sinulle vaihtoehto. Raatilaiset valitsee kukin puheenjohtajaehdokas kähmintäkahveilla loppusyksystä ja näistä raatikoonpanoista yleiskokous valitsee seuraavan vuoden raadin. Tämä uusi raati valitsee sitten ensi vuodeksi toimarit. Jos siis haluat raatilaiseksi, etsiydy kähmintäkahveille. Jos haluat toimariksi, seuraa ilmoittelua tarkasti heti vuoden alussa. Joka tapauksessa toivon, että saamme sinusta yhden aktiivisen skiltalaisen lisää!

Hyödynsitpä Skilltaa miten ja milloin tahansa, olet aina tervetullut! Nähdään Skillassa ja Skillan tapahtumissa ja muista ottaa fuksivuodesta kaikki irti!

Kati Kivijärvi
Skillan puheenjohtaja 2007



Hei sinä luku- ja kirjoitustaitoinen teekkari tai fuksi!

Oletko jotain mieltä asioista? Sähkösanomissa saa joku muukin ilmaista omia mielipiteitään.

Kirjoita tänne! Lähetä vaikka oma juttusi suuresta digikameroiden filmitestistä, anna rahansäästövinkejä taulutelevision ostamiseen tai lähetä omia arvosteluja tai piirustuksia päätömittajalle osoitteeseen minna.leivo@tut.fi

Oivan mainos

Sähkösanomat

2/2007

Julkaisija

Sähkökilta
Korkeakoulunkatu 3
33720 Tampere
puh. 03 3115 22 73
fax. 03 3115 37 79
e-mail: skilta@skilta.cc.tut.fi
kotisivu: <http://skilta.cc.tut.fi>

Päätoimittaja

Minna Leivo

Kakkostoimittaja

Tommi Henttinen

Muut toimittajat

skiltalaiset

Kuvat

skiltalaiset

Piirustukset

Emma Härtsiä
Minna Leivo

Painopaikka

Canon

1. painos, 150 kpl

2/2007

15.6.2007

Sisällys

- 2 Puheenjohtajan palsta
- 4 Pääkirjoitus
- 5 Orientaatioviikon ohjelma
- 6 Sähköosaston tervehdys
- 8 Skillan hallitus ja toimarit
- 11 Jaakko-Petterin kesätesti
- 12 Viileimmät tutorit
- 15 Killan esittely
- 16 Opas fuksivuoteen
- 18 Ruuanlaiton perusteet
- 19 Ruokailuvinkkejä
- 20 Welcome to Skilta!
- 21 TEKin esittely
- 21 Jänniä tehtäviä
- 22 Fuksivastaavien tervetuloivotus



Herwannassa
on
ihQuu!!♡

Päätoimittajalta >>

Niin Skillan puheenjohtaja, fuksivastaavat kuin osastonjohtajakin on kovasti toivottanut teidät uudet fuksit tervetulleiksi. Mää voisinkin sitten vaikka ylistää teknisen alan valintaa. Ruokatunnilla juuri selitin esimiehelle ja työkavereille, kuinka arvostan diplomi-insinöörejä ja pidän humanistista yliopistokoulutusta aivan turhana. Isona diplomi-insinöörinä voin vielä miettiä mitä haluan ja tehdä melkein mitä vain. Vaikka tentteihin lukiessa asiat tuntuvat toisinaan tyhmiltä, vaikeilta ja turhilta, voin kuitenkin aina ajatella, että pakko päästä tästäkin tentistä läpi, niin saan sitten isona paljon palkkaa koska olen viisas ja arvostettu diplomi-insinööri. Ja voin lopulta ostaa oman Porschen, josta olen pienestä asti unelmoanut.

On tietenkin hyvä, jos opiskeluun on muutakin motivaatiota kuin palkka. Kiinnostus tekniikkaa kohtaan olis ihan jees. Olen sentään aina tykännyt fysiikasta, joten omalla kohdallani ei ollut ihan järjetön päätös lähteä lukemaan sähkötekniikkaa. Odottelen silti vielä sitä hetkeä, että koen valaistuksen ja tajuan, että nimenomaan sähkö on mua varten.

Halusin joo tupsulakin ja haalarit, mutta vuoden aikana täällä olen keksinyt muitakin hyviä syitä olla tekniikan ylioppilas. Voin sovinnistien mukana naureskella naistenlehtiin kirjoittaville lähihoitajille, jotka valittavat siitä, että naisten euro on edelleen pienempi kuin miesten. Mitäs itse hakeutuvat naisvaltaiselle alalle, vaikka tietävät etukäteen saavansa viisi kertaa pienempää palkkaa kuin esimerkiksi miehekkään paperiteollisuusalan työntekijät. Ennen kuin kommunistit alkavat russuttaa tasapuolisesta palkasta miehille ja naisille, voisi hetken itse miettiä, mitä lähtee opiskelemaan ja kuinka korkeat tavoitteet tulevaisuudelleen asettaa.

Olis muakin kiinnostanut eka vaikka toimittajan työ. Nyt sitten tyydyn vaan vääntämään täällä teknillisessä opinahjossa Skillan lehteä. Olen aikaisemmin kuullut ja uskonut, että toimittajilta vaadittaisiin joku muu koulutus kuin diplomi-insinöörin tutkinto. Toukokuussa kävin Remmi-Teamin kanssa Ranskassa Shellin Eco-marathonissa ajamassa tiimin kolmanneksi, ja juttelin kisapaikalla Tekniikan Maailman toimittajan kanssa. Sen lehden toimittajilta ei kuulemma vaadita edes mitään tiedottamisen koulutusta. Mulla olis siis tsäänssit isona päästä toimittamaan mielenkiintoisia juttuja Tekniikan Maailmaan ja olla silti ylpeä diplomi-insinöörin papereista. On hianoo opiskella diplomi-insinööriksi!

/Minna L.



akateeminen vartti

ruotsi

fuksit

teinit

autourheilu

the voice

kärpäslätkät

vesihiihto

piirianalyysi

pyöräily

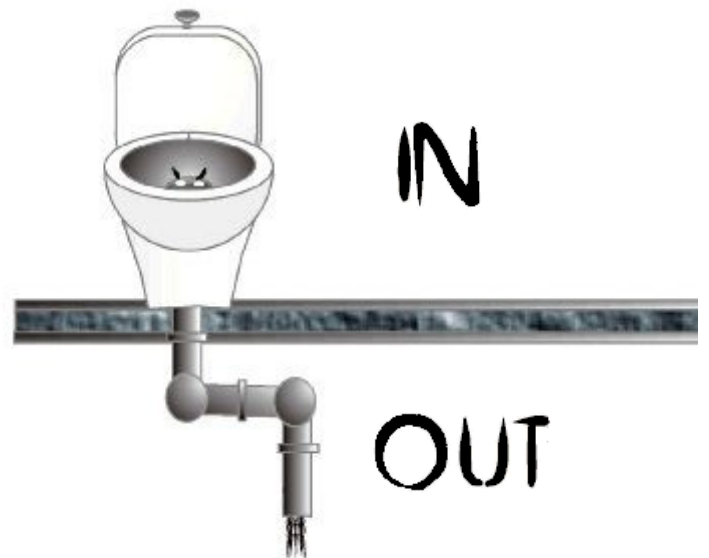
tuulihousut

maito

nintendo wii

opintolaina

in & out -listat



taskuttomat housut

turku

analogiset kanavat

hyttyset

sandaalit

oikein kirjoitus

jalka pallo

microsoft

sicahelle

opiskelu

harry potter

eläinkokeet

humanistit

Sähkötekniikan koulutusohjelman orientaatioviikko 2007

Maanantai 20.8.2007

10.15-11.00 Uusien opiskelijoiden vastaanottotilaisuus (Rehtori) Festian Iso Sali

11.15-16 Koulutusohjelman infotilaisuus SE203 (Sähkötalo)

Osastonjohtajan tervehdys

Tutorryhmiin jako

Lounas

Yhteistä toimintaa tutorryhmittäin

Tiistai 21.8.2007

9.15-11.00 Yleinen infotilaisuus Festian iso sali

Tietoa opiskelijaelämästä

Tampereen teknillisen yliopiston ylioppilaskunta TTY

Liikuntamahdollisuudet TTY:llä

Tietoa opintososiaalisista asioista

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö YTHS

Opintotuki

Seurakunta

Opintopsykologi

Tietoa opiskelusta

Opintojen suunnittelu

Kirjasto

11.15- Lounas ja muuta toimintaa tutorryhmissä

Keskiviikko 22.8.2007

10.15-12, 13.15-15 Tietotekniikan perusteet K1705 (Konetalo)

15.30 Skillan fuksi-info

Torstai 23.8.2007

10.15-12, 13.15-15 Tietotekniikan perusteet K1705 (Konetalo)

15.15-16 Tutorryhmien tapaaminen

Perjantai 24.8.2007

9.15-11 Tietotekniikan perusteet K1705 (Konetalo)

Maanantai 27.8.2007

9.15-12 Koulutusohjelman infotilaisuus opinnoista SE203 (Sähkötalo)

12.15-14 Tietotekniikan perusteet K1705 (Konetalo)

Tiistai 28.8.2007

Luennot alkavat lukujärjestyksen mukaan (ensimmäisellä viikolla ei ole laskuharjoituksia)

Tervetuloa Sähkötekniikan osastolle: Teekkaripatjasta opiskelijan todellisuuteen

Sähköosastolla puhuttiin joitakin vuosia sitten teekkaripatjasta. Sillä tarkoitettiin patjaa, jossa toisessa päässä tyynyn alla oli syvennys, johon voitiin asettaa kirja. Kaskun mukaan nukkumalla teekkaripatjalla kirjojen tieto siirtyi itsestään vaivattomasti yön aikana teekkarin päähän. Ikänsä kokeisiin ja tentteihin lukemalla valmistautuvien opiskelijoiden mielessä ajatus teekkaripatjasta tuntui lohduttavalta unelmalta.

Yliopisto-opinnot ovat koulun jälkeen uudenlainen vaihe matkalla kohti ammatin ja ammattitaidon hankkimista. Lukiossa opiskellessa ylioppilaskirjoitukset ovat selvä ja konkreettinen päämäärä, jonka vaatimukset ja kriteerit ovat varsin yksiselitteiset. Astuttaessa yliopiston ovista sisään vastaavaa kaikille yhteistä tavoitetta ja omia taitoja yhtäläisesti muuhun ikäluokkaan nähden arvioivaa koetta ei enää olekaan näköpiirissä. Sen sijaan yliopisto-opetuksen idea on tarjota uusimpaan tietoon perustuvaa koulutusta, joka mahdollistaa yksilöllisen ammattitaidon kehittämisen luontaisesti mielenkiintoiseksi koettuihin asioihin.

Sanoessani näin olen hyvin tietoinen, että oikeastaan hyvin harvat kokevat kouluaikana erityistä vetovoimaa mitään alaa kohtaan. Sen sijaan useat lienevät pohtineet moneen kertaan mielessään, mitä ihmettä oikeastaan ryhtyisi opiskelemaan. Lopulta tehty valinta on perustunut varsin pieniin asioihin. Toisaalta yliopistolla työskennellessä olen törmännyt lukemattomiin ihmisiin, jotka ovat alkuun olleet opiskelemaan ilman sen suurempaa ennakkolatausta, mutta jotka myöhemmin ovat luita ja ytimiä myöten innostuneita omastaan alastaan ja Eppu Normaalia lainaten suorastaan ”tihkuavat” intoa oppia lisää. Tällaisissa tapauksissa tulee aina miettineeksi, onko jossakin sittenkin olemassa se kaskun mukainen teekkaripatja, josta tiedon lisäksi imeytyy mahdollisesti myös intoa opiskelijan päähän.

Ihmisen mieli on sikäli kummallinen, että useimmilla aivot näyttävät toimivan luontaisesti jonkinlaisen luovan laiskuuden periaatteella. Jokainen meistä haluaa oppia lisää uusia asioita, mutta mieluiten tietysti mahdollisimman vähällä vaivalla. Kokemuksesta taas tiedämme, että oppimisen eteen täytyy kuitenkin tehdä työtä. Jokainen, joka on harrastanut jotakin tosissaan, lienee kuitenkin huomannut, että mieluisan asian kanssa puurtaessa oppii huomaamattaan aikaa myöten hämähäyttävän paljon. Tällainen puurtaminen ei tunnu meistä vastentahtoiselta, vaan ensimmäisten tavoitteiden saavuttaminen tuntuu palkitsevalta ja sitä myöten asetamme uusia entistä korkeampia tavoitteita, joita kohti työskentelemme luottavaisesti hyvillä mielin. Joten avainkysymys on, mistä ihmiset löytävät sen innostuksen, jonka varassa he suuntautuvat aina uudestaan kohti kannustavia ja mielenkiintoisia tavoitteita?

Siirtymistä koulusta yliopistoon voisi verrata mäkihyppyyn ja ponnistamiseen keulalta ilmalentoon. Jos kouluaika on kuin hyppyrin keulaa kohti vievä latu, ylioppilaskirjoitukset ja lakkiaisets ovat ponnistusvaihe, yliopisto-opiskelujen aloittaminen on verrattavissa ilmalennon ensimmäisiin metreihin. Alussa muutos on sen verran suuri, että ensimmäiset viikot ja kuukaudet saattavat kulua uutta olotilaa ihmetellessä. Tämän jälkeen seuraavassa vaiheessa aletaan odottaa, koska ilmapatja alkaa kannattamaan lentoa, ja tämä on ehkä opintojen kaikkein kriittisin vaihe.

Meillä, kuten kaikissa muissakin yliopistoissa opetetavan aineiston määrä on niin suuri, että sitä ei oikeastaan voi sisäistää sanan varsinaisessa merkityksessä kunnolla opiskeluaikana. Yksi viisas kollega totesi keran, että jos teknillisissä yliopistoissa todella oppisi kaiken, mitä oppaissa sanotaan, Pohjois-Amerikasta tulisivat helikopterit ja lentokoneet hakemaan nämä ihmiset yksityiskuljetuksilla töihin. Joten realistinen lähtökohta omille odotuksille on, että ensimmäisen puolentoista vuoden opetuksen varsinainen tarkoitus

on esitellä sähkötekniikan alaa monipuolisesti, ja että jokainen valitsee omista lähtökohdistaan kurssit, jotka opettelee tarkemmin. Perimmiltään tavoite on luoda oppimisen rakennukselle vähitellen kivijalkaa, jonka päälle myöhemmin voidaan kasata varsinainen rakennelma. Vaikka puolitoista vuotta ei sinänsä ole pitkä aika, se helposti koettelee monen kärsivällisyyttä. Kun ei ole aikaisempaa kokemusta, ylämäen turvallisuudesta luopumisen jälkeen jokainen haluaisi luonnollisesti mahdollisimman nopeasti eroon epävarmalta tuntuvasta siirtymävaiheesta kantavalle ilmapatjalle, jonka varassa voi tuntea lentävänsä.

Meidän opettajien kannalta opetuksen organisointi on sikäli mutkikas asia, että mitä pidemmälle tavoitteet asetetaan, sitä kauemmin siirtymävaihe ponnistuksesta turvallisen tuntuiseen lentoon oikeastaan kestää. Me pohdimme keskenämme sitä, että kun valmistutte aikanaan diplomi-insinööriksi keskimäärin 25 vuoden ikäisinä, teillä on sen jälkeen edessä noin 40 työvuotta eläkeiän saavuttamiseen. Toisin sanoen neljästä kuuteen vuotta kestävä opiskeluajan kuluessa meidän pitää pystyä antamaan teille sellaiset ainekset, joiden varassa pärjätte tulevaisuudessa työmarkkinoilla ajan, joka on kaksi kertaa nykyisen elinikäne pituinen! Jos suonette, keski-ikäisenä tekisi mieli sanoa, ”revi siinä sitten huumoria”. Tarkoiton, että tästä elämäkokemuksesta käsin tällaisen asian selittäminen vastaa samaa kuin te yrittäisitte selittää kymmenvuotiaille, mitä murrosikä oikeastaan tarkoittaa.

No, jokaiselle opettajalle kyllä kehittyä pakostakin aikalailla huumorin tajua, eikä parikymppisenä kannata ottaa turhaa huolta huomisesta – niin kuin ei otetakaan. Yritän lähinnä kertoa, että kohtaatte Sähkötekniikan osastolla uudenlaisen maailman, joka todennäköisesti poikkeaa siitä, mihin olette tottuneet. Kun aloitatte opiskelemaan, on tärkeää, että ponnistuksen ja ilmalennon välissä kehittäte itsellenne järkeviä tapoja, jotka varmistavat hyvään lentoasentoon pääsemiseen. Käytännössä tämä tarkoittaa ensinnäkin sitä, että opettelee säilyttämään mielen rauhallisena. On väistämätöntä, että ennemmin tai myöhemmin eteenne tulee asioita, joista ei alkuun yksinkertaisesti ymmärrä yhtään mitään. Usein käy vielä niin, että lähiympäristössä on kuitenkin joku välkky, jolle kyseinen asia ei näytä tuottavan minkäänlaisia vaikeuksia. Tässä tapauksessa kaikkein suurin virhe on itsensä vertaaminen toi-

seen ja omien kykyjen vähättelevä: ”Mussa on jotain vikaa, kun en ymmärrä tätä asiaa, vaikka tuo toinen oppii sen vaivatta”. Tämä sijasta olisi tärkeää oppia ottamaan rauhallisesti, ja keskittyä omaan oppimiseen vaikkapa toteamalla, minä kyllä opin tämänkin ajallaan.

Toiseksi on tärkeää oppia hallitsemaan omaa ajankäyttöä. Opettajakunnan puolesta voisi neuvoa että, jos työskentelee keskittyneesti viikoittain luennoilla, harjoituksissa ja itsenäisesti noin 35 tuntia, sillä varmasti pärjää aikaa myöten mainiosti. Olennaista on, että heti alkuun opettelee työskentelemään tasaisella päivä- ja viikkorytmillä. Tätä edistääkseen itselleen voi tehdä vaikka viikkoaikataulun, johon on merkinnyt ajat ja päivät, koska työskentelee, harrastaa, viihtyy ja lepää. On itselleen helpottavaa, kun tietää milloin pitää työskennellä ja koska voi vapautuneesti levätä unohtaen opiskelun ja keskittyä vaikkapa nauttimaan opiskelijaelämästä. Tämän organisoituneen tavan vastakohta on varsin ja valitettavan yleinen viime päivien stressaava punnerrus ennen tenttiä; Pakkoraossa oppii harvoin luontevan helposti.

Itse asiassa, jos keskitytte järjestämään oman elämäntukemaan opiskelua ja pystytte säilyttämään mielen rauhallisena, huomaatte ennemmin tai myöhemmin, että teekkaripatja ei sittenkään ole ihan pelkkä vitsi, sillä ihmisen alitajunta on kovin merkittävä. Kun aivojen tietoista puolta tarkoituksella kuormitetaan, ihan oikeasti silloin tällöin herää aamuisin huomaten, että ymmärtää jonkin asian, vaikka ei ole edes tiennyt miettivänsä koko asiaa! Vaikeaksi luultujen asioiden ymmärtäminen luo puolestaan sisäistä innostusta, ja ehkäpä jonain päivänä törmään sinuun yliopiston käytävillä ja havahdun huomaamaan, kuinka olet innostunut alastasi.

Tervetuloa sähköosastolle ja hyvää matkaa opintojen tiellä. Joku päivä huomaatte yllätyksenne, että ilmapatja kantaa sittenkin.

Lauri Kettunen, osastonjohtaja



SKILLAN RAATI

Kati Kivijärvi. puheenjohtaja



Sähkökillan, eli kavereiden kesken Skillan vuoden 2007 puheenjohtajana kunnostautunut Kati Kivijärvi paljastaa pienen pohdinnan jälkeen olevan sukujuuriltaan eteläpohjalais-hämäläinen. Viimeiset 7 vuotta Tampereella asustanut viidettä vuosikurssiaan aloitteleva Kati hoitaa killan asioita sähköisellä otteellaan, eikä jää tiukkaan paikan tullen sanattomaksi. Killan toimintaan Kati tuli mukaan vuonna 2005, jolloin hän astui heti käteilyssä emännän vaativiin saappaisiin. Myös aktiivisesti koulun kerhotoiminnassa mukana olevan Katin kädenjälkiä on voinut ihastella Nääspeksin näytöksissä, missä hän on toiminut yhtenä maskeeraajista muutamana edellisenä vuotena. Kati mainitsee yhdeksi Skillan parhaaksi puoleksi mukavat, hauskat ja ihanat ihmiset, joita Sähkökillasta löytyykin pilvin pimein. Kun Kati ei ole ahkeroimassa tonttikirjojen ääressä tai kuluttamassa penkkiä luennoilla, hänet voi bongata kiltahuoneelta kahvikuppi kädessä lätkimässä korttia muiden kiltatovereidensa seurassa.

Tiina Koivunen. rahastonhoitaja. vpj

Tiina Koivunen istuu tällä hetkellä skillan rahakristun päällä ja vahtii ettei muut raatilaiset aja skiltaa konkurssiin. Kiltahommista tältä pirteältä tyttöseltä löytyy kokemusta myös sihteerinä ja piiskalikkana. Villejä huhuja on myös viime aikoina liikkunut että tämä kaunis neitokainen saattaisi olla varattu.



Minna Niittymäki. emäntä



Minna on kotoisin Suomen eteläisestä ja aurinkoisesta Turusta. Sieltä hänen tiensä toi pienen mutkan, ammattikorkeakoulun kautta tänne TTY:lle ja sähkötekniikan osastolle syksyllä 2006. Mukana muuttivat Tampereelle Minnan kaksi koiraa, Pipsa ja Ada. Kuten turkulaiselle on ominaista, tämä tyttö on aina iloinen ja ystävällinen, mutta tarpeen tullen myös päättäväinen ja jämy. Vastuuntuntoisena emäntänä Minna ruokkii nälkäiset skiitalaiset saunailasta toiseen, ja pitää huolen, että pientä suupalaa on myös kiltahuoneella saatavilla. Koulun ohella Minna työskentelee Hervannan S-marketissa. Juhlimaan ei tarvitse Minnaa anella..todennäköisemmin hän on se joka tulee pyytämään sinua mukaan =)

Hanna-Mari Pekkala. PR-emäntä

Hanna-Mari Pekkala toimii kiltamme PR-emäntänä eli hoitaa Skillan suhteita alan yrityksiin ja lisäksi huolehtii siitä että sähköteekkarit ja -fuksit pääsevät excuilemaan pitkin vuotta! Hanna-Mari on iloinen hevostyttö Paimios-ta! Siis osa vapaa-ajasta siis kuluu hevosen selässä! Eli jos haluat tietää Skillan yritys yhteistyöstä tai hevosista niin käänny Hannan puoleen!



Antti Pajunen. kiltamestari



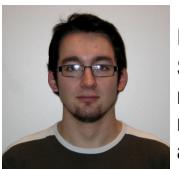
Antti on toisen vuoden sähköteekkari ja kotoisin Porista. Vahvaa porin murretta vääntäen hän taitaa niin pokerin peluun kuin jakamisenkin, jota hän tekee pitääkseen itsensä leivän syrjässä kiinni. Killassa Antin töihin kuuluu pääasiassa kopiokoneista huolehtiminen, mutta myös koko kiltahuoneen kunnossa pitäminen.

Sini Syvänen. opintomateriaalivastaava

Sini on kolmannen vuoden sähköteekkari ja kotoisin Porvoosta. Sini oli omana fuksivuonnaan piikalikka ja tänä vuonna hän on prujuvastaava ja sekä tutor. Tämä energinen pakkaus hoitaa laitoksilta prujut meille kiltaan myytäväksi tai kopiokoneelta tulostettavaksi. Vaikka kuvasta ei ihan voisi päätellä, niin Sini on myös aikamoinen ohjelmoija...



Pasi Laine. isäntä



Sähkökillan isäntänä toimii Pasi Laine, toisen vuoden opiskelija Eurasta. Pasi on ensimmäisen opiskeluvuotensa aikana ehtinyt olla mukana miltei kaikessa killan toiminnassa ja nyt isännän roolissa järjestävänä osapuolena. Pasiin vastuulla on siis mm. kaikkien saunailtojen järjestäminen, ensimmäisenä syksyllä on 30.8. järjestettävä KooVeen sauna, jonne ehdottomasti kannattaa tulla. Vapaa-aikanaan Pasi on myös ahkera vapaapalokuntalainen.

Antti Partanen. tiedotusvastaava

Skillan tapahtumista ja asioista tiedottamisesta vastaa Antti Partanen. Häneltä tulet saamaan yhden jos toisenkin sähköpostin syksyn aikana. Silloin tällöin punavalkoraidallinen frakki päällään nähtävä Antti tunnetaan hyvin urheilullisena ja aikaansaavana nuorena miehenä. Koululla hän on viihtynyt enemmän tai vähemmän opiskelemaan parisen vuotta. Tiedotusvastaavana Antin pitäisi yleensä tietää kaikesta, mitä tapahtuu, joten häneltä voi tarvittaessa kysellä lähes mitä vain.





Sanna Eklund. sihteeri

Sanna on kirjanpitovaltuuskuntamme Saksan maalta. Tämä pirteä toisen vuoden opiskelija vastaa lähinnä raatimme pöytäkirjoista ja yhteisvastuullisesta kiltatoiminnasta, joten hänet löytää useinkin erinäisistä kiltamme järjestämistä tapahtumista. Aikaisemmin piikalikkana toiminut sihteeriyytönsä osaa varmasti auttaa apua tarvitsevia, tai muuten vaan eksyneitä, fukseja ja miksei muitakin. Kannatta siis avata suunsa esittää se ylityspääsemättömyyden kohde, sillä Fortes fortuna adiuvat.

Terhi Alaviitala. fuksikapteeni

Terhi on Alahärmästä kotoisin oleva kolmannen vuoden opiskelija, jonka tehtävänä fuksikapteenina on pitää fuksit kurissa ja nuhteessa ensi lukuvuonnakin. Tämä hoituu Terhiltä vankalla ammattitaidolla, sillä viime lukuvuonna tämä etelä-pohjanmaalainen nähtiin sekä sähköpaimenen, että tutorin roolissa. Häneltä löytyvät vastaukset kiperimpiinkin fuksivuotta koskeviin kysymyksiin.



JA TOIMARIT 2007



Maria Seppälä. Contact person for international issues

All international-minded people are welcome to chat with Maria. And more in Finnish: Skillan KV-vastaavana toimii tänä vuonna 20-vuotias kolmannen vuoden opiskelija Maria Seppälä. Maria on kotoisin Elimäeltä, joka kuulemma sijaitsee Kouvolan kupeessa. Skillan vaativalta toiminnalta ylijäävä aika hänellä kuuluu peukaloita pyöritellen, piirtäen ja väkertäen kaikenlaista. Piirustuksista löytyy usein Marian lempivärejä, eli punaista ja taivaansinistä. Marian rauhoittavan olemuksen voi löytää Skillan tiloista ja joskus jopa luennoilta. Jos Maria on ruokalassa, hän syö mielellään lempiruokaansa kinkkukiusausta. Marian tehtäviin kuuluu pitää yhteyttä ulkomaalaisiin opiskelijoihin, kertoa heille Skillan asioista ja vastata heidän kysymyksiinsä. Tutkimusten mukaan Marian sukat ovat hyvin usein eri paria.

Jaakko Vesala. liikuntavastaava

Liikuntavastaavamme Jaakko Vesala on toiminut kansainvälisissä erotuomari tehtävissä viime kevään ja syksyn Kosovon kovapanosammunta-alueella. Tuolla kokemuksella luulisi Joensuun pojan pistävän riekkuvat sählyn pelaajat kuriin. Jaakko pitää huolen siitä, että kiltalaiset hikoilevat muuallakin kuin Piirianalyysi II:n tentissä.

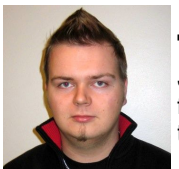
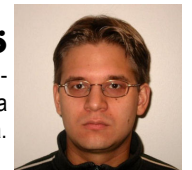


Jouni Kosunen. tenttivastaava

Tämä noin 26-vuotias opintoneuvojamme on toiminut aktiivisesti killan toimivissa elimissä jo Armon vuodesta 2005 sekä isäntänä, rahastonhoitajana että tenttiarkiston hoitajana. Vapaa-aikanaan Jouni ammuskelee Ooppeliaan paintball-aseella ja on paljon vähemmän EMO, mihin tummat hiukset ja vahvasankaiset lasit edellyttävät ;)

Matti Lahdenperä. TEK-yhdyshenkilö

Sähkökillan TEK-yhdyshenkilö Matti Lahdenperä on n:n:n vuoden opiskelija Lappeenrannasta, hän asuu Tupsulassa ja hänen lempi puuhiin-sa kuuluu nautintoaineiden nauttiminen hyvässä seurassa. Matilla on myös muita harrastuksia kuten esimerkiksi lukeminen, aktiivinen toiminta Kopardissa ja yleinen teekkaritoiminta. Hän on melkein poikkeuksetta erittäin lempeä persoona.



Toni Liimatta. XQ-emäntä

Jo alkusyksystä 2006 alkaen Toni on ollut tuttu näky kiltahuoneella. Aktiivinen notkuminen on johtanut aktivoitumiseen, joten hän saa koetella feminiinistä puoltaan excursioemännän roolissa. Tämä toisen vuoden teekkari pitää huolen, ettei opintoretkillä nähdä nälkää tai janoa ja tarvittaessa huvittaa tylsyydestä kärsivää excursyhmää kertomalla vaikka vitsejä/vitsiä.

Mikko Saransaari. mikroguru

Tottelee myös nimeä Tedi ja toimii raadissa mikroguruna eli hoitaa kaiken ATK-asian mitä eteen tulee. Tedi on kotoisin Hyvinkään ghetosta, (jos joku muuta väittää, se on petosta). Opinnot ovat päässeet hyvään alkuun, Tedi on n:n:n vuoden opiskelija. Raatiura on alkanut jo vuonna 2005 tiedotusvastaavana. Tedi on myös nähty julkisesti liikkuvan sähkömaila kainalossa.



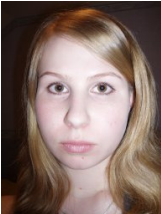


Tuomas Mönkkönen. TV-apu

Tuomas on kolmannen vuoden opiskelija ja hoitaa tänä vuonna tv-avun virkaa. Tuomaksen puhelinnumero Skillan nettisivuilla ei ole kotikotoaan pois muuttavien fuksien digi-tv-ongelmien päivystävä puhelin, vaan lähinnä Tuomaksen tehtäviin kuuluu raadin tiedotusvastaavan kanssa tiedotuksesta vastaaminen.

Irene Zakrzewski. sähköpaimen

Irene on kiltamme oma sähköpaimen ja toimii fuksikapteenin kanssa fuksitapahtumien järjestäjänä. Sähköpaimenemme on selvästi sudenpentukenraaliainesta: *I.R.E.N.E * = *I*kuisesti *R*eipas ja *E*ittämättä *N*ätti *E*lämymatkailija.

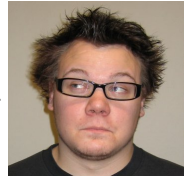


Kaisa Kurenniemi. fuksikapteeni

Kaisa on meidän kiltamme tuore fuksikapteenimme ja pitää tuoreet fuksit kovassa kurissa, sillä onhan hän käynyt reserviupseerikoulunkin. Muuten Kaisasta sen verran, että hän on vuosimallia -87 ja kuutisen vuotta asustellut täällä Tampereella. Alunperin tästä valkeakoskelaisesta loput saattekin selville itse kaikenlaisissa tapahtumissa, kun törmäilette Kaisaan.

Lauri Siljander. juhlavuosivastaava

Siljanderin Lauri, n-vuosikurssi tässä lafkassa, aktiivisesti sokeutunut moneen, kuten mm. Skillan, Pollexin ja PerSeen toimintaan. Mokoma järjestöjyrä, monitoimitaituri, trubaduuri ja sählynpelaaja (toivottas nähtävän myös killan vuoroilla pelaamasa). Toiminut Skillan puolesta melkein kaikissa mahdollisissa rooleissa, nykyisin juhlavuosivastaavana.

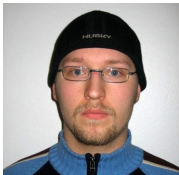


Minna Leivo. päätoimittaja

Minna Leivo kaappasi vallan edelliseltä päätoimittajalta tarkoituksena tuoda uutta ilmettä Sähkösanomiin. Minna on parikymppinen Lovex-fani, joka on esiintynyt mm. Suomen suurimmassa viihdeohjelmassa, Idolsissa, joten hän ei todellakaan ole mikään hiljainen hissukka. Jos reporterin ura kiinnostaa, Minna ottaa ilomielin vastaan niin laadukkaita kuin laaduttomiakin kirjoituksia.

Tommi Henttinen. toimittaja

Tämä Pienen Elimen toinen puolikas on siitä erikoinen teekkari, että toisinaan saa lihaa halvalla ja osaa oikeasti laulaa. Tämän lisäksi Tommi osaa myös soittaa kitaraa ja toimittaa Sähkösanomia. Tommin keskimääräinen opiskeluaika lähenee rajatta n:ää ja siksi Tommi käy töissä. Tommi päätoimitti Sähkösanomia ansiokkaasti vuoden 2006 ja siirtyi täksi vuodeksi tukivamman journalismin suuntaan.

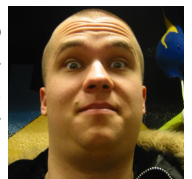


Heikki Kauppinen. lukkari

Tämä Kaimaaniksikin kutsuttu kolmannen vuoden sähköteekkari hääää Skillan toimarina jo toista vuotta. Tosin kukaan ei taida tietää mitä viime vuoden tiedotusvastaavan apulaisen toimenkuvaan nykyään kuuluu, ei edes mies itse. Sen verran tämä salaperäinen herasmies kuitenkin suostuu paljastamaan että "lukkari laulaa hyvin ja mieluusti, toisin kuin keskivertoteekkari joka laulaa mieluummin kuin hyvin".

Antero Vuorinen. kiltamörkö

Antero on n:nnen vuosikurssin "opiskelija". Tämä aktiivinen blebeiji-setä on optimistisella arvauksella suorittanut ehkä kokonaista kolme kurssia yliopistossa. Antero pitää fuksityöistä, eikä häntä voi olla huomaamatta eri tapahtumissa ja bileissä. Opite varmasti, että kiltamörköämme ei tarvitse ainakaan ihan hirveästi pelätä, vaan Antero on hauska tyyppi. Skillan hommista Anterolle kuuluu ensi vuoden 40-vuotisjuhlien järjestäminen.



Renkipoika ja piikalikka

Skillan renkipoika ja piikalikka valitaan halukkaiden fuksien joukosta heti koulun alettua. Renkipoika huolehtii killan suosittujen limukoneiden täytöstä ja auttelee isäntää milloin missäkin pikkujutussa. Piikalikka toimii puolestaan emännän apuna ja siivoilee kiltahuonetta. Kumpikaan toiminimistä ei sisällä millään lailla liikaa työtä, ja usein on vain hyvä kun aina voi keksiä jotain yleishyödyllistä tekemistä opiskelujen sijaan. Eikä se omien avaimien saaminen kiltahuoneelle ole myöskään mikään paha nakki, monet avaimien haltijat huomaavat enemmän tai myöhemmin säilyttävänsä välillä puolta omaisuudestaan kätevästi tallessa Skillassa tai sen varastossa. Piika ja renki pääsevät myös osallistumaan raadin kokouksiin ja näin pääsevät vaikuttamaan Skillan toimintaan jo heti alusta lähtien. Usein myös tähän tehtävään hakeminen on vienyt mukanaan syvemmällekin raadin toimintaan. Sinua on varoitettu!



Moi oon Jaakko-Petteri,
askartelun maailmanmestari,
Kimi Räikkösen bestis ja tiedän
kaikesta kaiken



J-P:n unelma loma kohde testi!!!!<3 :D

Tämän testin avulla selvität mikä matkakohde toteuttaa juuri sinulle sopivan loman, josta juuri nyt unelmoit, jonne vielä tämän kesän aikana kannattaa lähteä, ja josta tulee ikimuistoinen. Pakkaa matkalaukkusi jo valmiiksi!

1. Lempisupersankarisi?

- a) Teräsmies
- b) Spiderman
- c) Harry Potter
- d) Matti Nykänen

2. Jos voittaisit lotossa, mitä tekisit ensimmäiseksi?

- a) Vaihtaisin auton
- b) Ostaisin neliön Hervannan keskustasta
- c) Ostaisin purkkaa
- d) Lahjoittaisin kaiken Afrikan lapsille

3. Kesä - eikä mitään tekemistä. Mitä keksit?

- a) Katson Ostos-kanavaa
- b) Järjestän Kuka poksauttaa nopeimmin kuplamuovia -kisan
- c) Lähdän pelaamaan hedelmäpeliä lähikauppaan
- d) Pesen talon painepesurilla

4. Kotiin tullessasi löydät naapurin kurkkimassa postiluukustasi. Mitä teet?

- a) Rykäisen miehekkäästi ja vedän häntä sitten turpaan
- b) Liimaan naapurin selkään Potkase mua -lapun
- c) Kutsun naapurin sisään kahville
- d) Menen huutelemaan naapurin postiluukusta

5. Mitä odotat lomaltasi?

- a) Isken hotin tytsyn/poitsun
- b) Glamouria ja luksusta
- c) Hyviä säitä, uimarantoja ja ravintoloita
- d) Paljon elämyksiä mahdollisimman halvalla

69. Millaiset olisivat unelmatreffisi?

- a) Kävisimme palauttamassa kaljapullot siwaan
- b) Harjoittelisimme benji-hyppyä ilman narua
- c) Olisimme kotona pelaamassa Kimbleä
- d) Tilaisimme kahvilassa kaalikeittoa

7. Missä asiassa kaipaavat eniten äitiä?

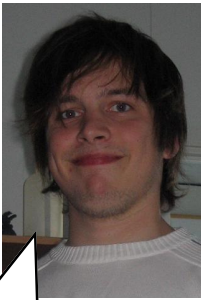
- a) Vaatteiden valitsemisessa
- b) Ruuan laitossa
- c) Kaikessa
- d) Matikan läksyjen tekoon

Vastaukset:

Jos sait eniten a)-vastauksia, sinun kannattaa matkustaa Parkanoon!
Jos sait eniten b)-vastauksia, varaa heti matkalippusi Hämeenkyröön!
Jos sait eniten c)-vastauksia, suuntaa suoraan Ikaalisiin!
Jos sait eniten d)-vastauksia, on sinulle sopivin lomakohde Los Angeles.
Jos sait yhtä paljon joitain kirjaimia, olet onneton luuseri!!!!

SKILLAN COOLIT TUTORIT '07

Tästä voit watchittaa minkä näköiset heebot ovat tukena ja turvanasi opiskelusi alussa ja jänityksellä odottaa, kuka heistä on juuri SINUN oma tutorisi.



Oon **Antti Vuorinen**, 23 v. tamperelainen kloppi, jonka juuret on niinkin kaukana kuin Nokialla. Sähkötekniikan opinnot aloitin 2005 vähintäänkin kyseenalaisella, mutta nousujohteisella, menestyksellä. Vapaa-ajalla yritän urheilla, pitää väliä kunnossa kavereihin ja välttää kouluhommia niin paljon kuin mahdollista.

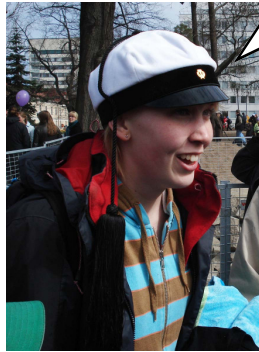
Moi, olen **Erika**. Tätä nykyä olen 3. vuoden opiskelija. Alunperin olen kotoisin tuolta Pohjois-Pirkanmaalta. Kaiken näköisessä toiminnassa tulee oltua mukana, vaikka kyllä ne opiskelutkin ovat kuin ihmeen kaupalla edistyneet. Ainakin kyykässä tulee varmaan tänäkin vuonna pyörityä. Olen muuten aika omituinen höpöttäjä, joten yrittäkää kestää :D



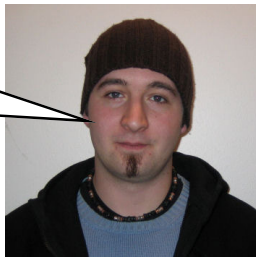
Moi oon **Jenni** ja syksyllä oon toisen vuoden sähköteekkari. Hervantaan eksyin Jämsänkoskelta - sieltä Himoksen läheltä. En harrasta Teekkarisaunalla ravaamisen ja irkkaamisen lisäksi juuri mitään muuta. Tosin jalkapallon pelaamista olen yrittänyt aloitella uudelleen. Kevään toimin piikalikkana killassamme. Lisäksi olin haalari-, jäynä- ja härvelitiimeissä, joihin liittymistä suosittelen kaikille. IRCnetissä muhun voi törmätä, ja todennäköisesti törmääkin, nickillä Jeiid.



Terse
Olen **Henriikka** (Hennu) ja tulen Porista. Nyt olen toista vuotta sähköllä ja siis ekaa vuotta tutorina (jes). Harrastuksiin kuuluu lenkkeily ja Tampin areenan jumput, aikaisempaa elämää on tullut tuhlattua tanssille jonkin verran. Tykkään kaikenlaisista eläimistä, jos ne vaan tykkää minusta (siis elävänä). Erilaiset eläimiä rikastuttavat teekkaritempaukset ovat lähellä suorituiskyistä sydäntäni. Myös opiskelu kuuluu lempipuuhiini. Minulla akateeminen vartti ulottuu lähes kaikkeen ajankäyttöön, elikkäs en aina ole ihan ajoissa... Toivottavasti nähdään syksyllä :D



Mä olen **Pajuse Antti** ja nyt sitten toisen vuoden sähköteekkari ja Porista oon alunperin tullut tänne Tampereelle opiskelemaan ja asustelevaan. Pelailen talvisin salibandyä ja muhun luultavasti törmää killassa ja muissakin tapahtumissa aikas usein. Loput sitten selvinneekin syksyllä.



nimi: **Pasi Laine**

ikä: 20+

paino: alle sata

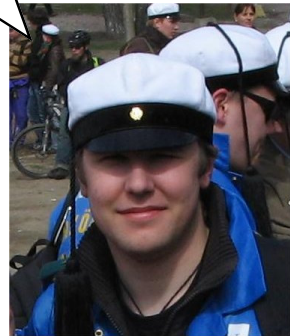
pituus: yli 170cm

muuta diiba daabaa:

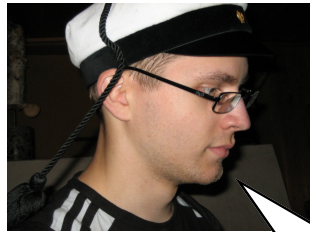
Olen tällainen rento ja rempeä satakuntalainen jonka kanssa tulee varmasti toimeen. Olen myös kilttamme hallituksessa, joten minua uskalttaa ja pitää tulla nyp-pimään hihasta kun tulee jotain kysyttävää. Syksyllä tavataan.



Hei! Olen **Sampsä Kangas** ja toisen vuoden sähköteekkari lapista. Ikää löytyy 20 vuoden (melkein 21) verran. Harrastuksiin kuuluu "ahkera" opiskelu, musiikin kuuntelu ja iloliemen nauttaminen. Aurinkoista loppukesää kaikille ja syksyllä nähdään!

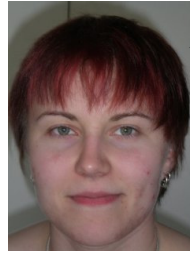


Heips! Olen **Jani Niemelä**, melkein 22-vuotias, pian kolmannen vuoden sähköteekkari. Olen kotoisin Vähästäkyröstä Pohjanmaalta ja harrastuksiini kuuluu mm. satunnainen (penkki)urheilu ja Aku Ankan lukeminen. Vietän myös paljon aikaa lehtiä lukien ja korttia pelaillen killassa, josta minut on helpoin tavoittaa. Tavataan elokuussa!





Moikka! Mä oon **Kaisa**, kuus vuotta sitten Tampereelle kotiutunu toisen vuoden sähköteekkari. Oon viime kevään superfuksi ja tänä lukuvuonna hoidan skillassa tutoroinnin lisäksi fuksikapteenin hommia joten tiedän (tai ainakin mun pitäis tietää) lähes kaiken fuksitominasta ja -tapatumista. Harrastuksiin kuuluu tällä hetkellä jääkiekko ja seinille hyppiminen tai siis seinäkiipeily, minkä lisäksi tykkään kokeilla kaikkee uutta ja jännää, kuten benji- ja laskuvarjohyppyä joita onkin jo tullu testattua.



Heips! Nimeni on **Emma** ja olen kotoisin Vilppulasta. Tampereelle muutin vuosi sitten eli olen toisen vuoden opiskelija. Harrastuksiini kuuluu vähän sitä sun tätä, mutta ainakin ulkoilma on lähellä sydäntä.



Moi vaan kaikille! Mä oon **Terhi**, kolmannen vuoden sähköteekkari Etelä-Pohjanamaalta, mutta kuitenkin jo tamperelaistunut. Skillan raadissa olen fuksikapteeni (evp) eli tiedän todellakin miten fukseja käsitellään (: Vapaa-aikani vietän neuloen, ommellen, lukien, ja teloen. Hauskaa loppukesää kaikille ja nähdään syksyllä!

Morjens kaikki. Oon **Janne**, 21, ja kotoisin keski-pohjanmaalta. Ja nyt syksyllä siis 2. vuoden sähköteekkari. Eipä muuta kuin tervetuloa kaikille, ja toivotavasti pääsette mun ryhmään, ettekä joudu tekemisiin tuon toisen tutorin, nimittäin Messon Tuomaksen kanssa. Syksyllä tavataan!



Eliikkäs. Nimi on **Maija** ja ikää huimat 20. Toista vuotta aloitan taallaamaan tämän koulun käytäviä ja opastamaan teitäkin siinä (kävely kun voi osoittautua teekkarille yllättävän vaikeaksi). Enempää en tohdi itsestäni paljastaa. Saatte työ tehdä sen. Syksyyn! :)

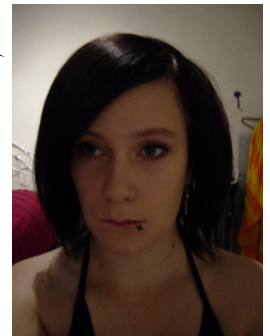


Hei! Olen **Riku**, syntynyt vuonna '85 ja saapunut TTY:lle vuonna '05. Tutorina olen nyt toista kertaa. Koulussa minut voi todennäköisimmin bongata skillasta, mutta varmin keino muodostaa kommunikaatioyhteys on internettien käyttö - niissä käytän salanimeä rihteri. Maailmanvalloitukseni aloitin eräästä Seinäjoki-nimisestä pohjoisesta kylästä. Omistan kameran ja kitaran, mutta kummankaan käyttöä en hallitse niin hyvin, että voisin väittää harrastavani jotain niihin liittyvää.



Tere! Tämä pieni ja pippurinen otus on nimetty **Saanaksi**. Muutin Tampereelle syksyllä 2006 Riksusta "opiskelemaan" sähköä. Olen lähes ylisosiaalinen ja iloinen enkä viihdy yksin kotona. Harrastaisin maalaamista jos kerkeäisin...

Moroo! Meikäläinen tottelee nimeä **Mikko Vatka**. Ikää on noin 22 vuotta ja maanpäällinen vaellus alkoi Raumalta eräänä elokuisena päivänä. Toinen vuosi pyörähtää käyntiin Tampereella. Voi olla, että näet minut muutamilla samoilla kursseilla vuoden mittaan. Satunnaiset harrastukset ovat lentopallon läiskintä ja susirapulat. Rohkeasti vaan repimään hihasta!



Morjens! Olen **Toni**, vaikka jotkut myös Tontoksi kutsuvat, ja kotoisin Hollolasta. Aloitin TTY:llä syksyllä 2006 ja nykyisin toimin Sähkökillan excuemäntänä. Vapaa-ajallani soitan mieluummin kuin hyvin kitaraa ja puuhastelen mielelläni myös autojen parissa.



Tuomas Messo on oikea nimi. Väliällä haukutaan myös tumpiksi, tuopiksi tai mäkkäiveriksi. Olen kotoisin Hausjärven perämetsistä (missä se on??). Vuoden opiskellut sähköllä ja samaa linjaa jatketaan. Oon tällanen rento ja lupsakka kaveri. Harrastuksiin kuuluu kaikkea mahdollista liikuntaa sähköstä puolimaratoniiin. Airsoft on kyllä ykköslaji! Nähdään elokuussa.



Hei! Olen **Sini Syvänen**, miltei 21 vuotias kolmannen vuoden opiskelija ja kotoisin Porvoosta. Tutoroinnin ja opintojen lisäksi minua syksyllä työllistää Sähkökillan raatihommat, toimin Skillan prujuvastaavana. Helpoiten minuun törmääkin kiltahuoneella. Nähdään syksyllä!

M0rj3ns oon **Minna**, 16 wee tamperelainen. Sain fysiikan kurssista kolmosen ja olen puhunut Jonne Aaronin kanssa. Olen taiteellisesti lahjakas päätoimittaja, wannabe-luonnonsuojelija ja Suomen ekologisim autonkuljettaja 2007. Kerron paljon huonoja juttuja, mutta yritän esittää älykästä olemalla hiljaa. Kaksi vaikeinta asiaa elämässä on päätösten tekeminen ja integroiminen. Harrastan aurinkolasien ostamista, angstailua ja rullaluistelua.

Olen **Sanna** toisen vuoden opiskelija Kauniaisista ja toimin Sähkökillan hallituksessa sihteerinä sekä kulttuurijaoston virkaatekevänä puheenjohtajana. Ensimmäisenä vuotena olin kaikessa teekkaritoiminnassa mukana, joka on ollut hyvin opettavaista ja mukavaa. Persoonaltani olen pirteä, iloinen ja spontaani. Tyypillistä minulle on, että innostun helposti uusista asioista.



Hei, olen Tuomas "**Yllis**" Ylisiurua 21v. kohta 22v. Kotoisin Nurmooosta, nykyisin tamperelainen. Elän avoliitossa ja asumme Herwoodissa. Aloitan nyt 3. vuoden opiskelut ja tarkoitus olisi joskus valmistua lääketieteellinen tekniikka pääaineenani kandidiksi ja joskus joskus diplomi-insinööriksi. Harrastan urheilua. Saattaa minuun törmätä "joskus" bileissäkin. Kokemusta tutoroinnistakin löytyy edelliseltä vuodelta ja nyt kartutan kokemusta teille.



Hei, nimi on **Ossi Alapiha** ja ikää on kohta 22 vuotta. Kotoisin olen Etelä-Pohjanmaalta Alajärveltä. Vapaa-ajalla kuuntelen musaa lähes 24/7, väliällä käydään kavereiden kanssa grillamassa tai vaikka kyykkäämässä. Urheiltuakin tulee, lajikirjon ollessa huomattava. Toivottavasti sinusta tulee fuksini! :)

Hilirimpsit uudet fuksit! Minä olen **Veera**, aka viiru_, kohta 22-vuotias sähköteekari. Syksyllä alkaa 4. vuosi lääketieteellisen elektroniikan pääaineopintojen parissa, tosin opintopistemääräni sijoittavat minut ennemmin 2. kuin 4. vuoden opiskelijaksi.. Olen kotoisin Etelä-Pohjanmaalta, Seinäjoelta, ja minussa saattaa huomata perinteisiä pohjojalaasia piirteitä :). Koetan parhaani mukaan pitää huolta uusista fukseista ja opastaa jokaisen perinpohjin teekkarielämän mielenkiintoisiin syövereihin. Uskon, että fuksivuodesta saadaan kaikille erittäin ikimüstoinen :) Niin joo, harrastan ratsastusta, harrastan musiikkia ja ritareita.



Tervetuloa SÄHKÖKILTAAN, tähän rentoutumisen ja hyödyllisyyden sähkönsiniseen unelmaan!



Sähkökilta on olemassa juurikin pelkästään Sinua ja muita sähköteekkareita (ja -fukseja) varten. Sähkökillan on tarkoitus toimia jäsenistönsä hyväksi järjestämällä erilaisia tapahtumia ja palveluita. Sähkökillan toiminnan pitävät pystyssä Raati (== hallitus) ja toimihenkilöt. Sinäkin olet tervetullut tähän joukkoon, kun aktiivisempi toiminta kiinnostaa. Jos kuitenkin valitset opintostrategiaksesi enemmän teoriapitoisemman vaihtoehdon, on Sähkökillalla tarjota sinulle lukuisia palveluita.

Kiltahuone on kaiken killan toiminnan sydän. Kiltahuone sijaitsee sähkötalon ala-aulassa hyvien liikenneyhteyksien varrella. Nimi-kyllti on näkyvissä ja äänikin varmasti kuuluvissa. Kiltahuoneen rakenteeseen kuuluvat olohuone, myyntipäivystys ja flipperinurkka. Näitä yhdistää käytävä. Ovipolitiikasta on mainittavaa, että jos killan ulko-ovi on kiinni, kiltta on kiinni. Jos olohuoneen ovi on kiinni, siellä on menossa kokous.

Flipperinurkassa on pelattavana kaksi huikean jännittävää flipperia. Nurkkaa ei voi olla kuulematta, sillä sieltä kantautuu urheasti taistelevien flipperistien kannustushuutoja. Flipperinurkan ihmeellisyys selviää vain kokeilemalla.

Huhkittuasi flipperin ylä- taikka alapuolella, tekee mielesi varmasti hieman virvokkeita. Flippereiden välittömästä läheisyydestä löytyykin juuri tätä varten muutama edullisuuttaan poteva virvokeautomaatti. Jos valikoima ei tyydytä makunystyröitäsi, voit tiedustella myyntipäivystyksestä mahdollisia varavaihtoehtoja.

Virvokkeiden nauttiminen käy helpoimmin olohuoneen rentouttavilla sohvilla, joille on sopivaa myös tulla huilaamaan liiallisen virvokkeiden nauttimisen jälkeen. Olohuoneessa on leppoisaa rentoutua lehtien tai kortinpeluun parissa. Killan lehtivalikoimaan kuuluu mm.

akateemisen maailman kärkeä julkaisut Regina ja Aku Anka. Myös nytkin käsissäsi oleva Sähkösanomat ilmestyy kilttaan.

Kaiken hurvittelun jälkeen on hyvä myös hieman opiskella. Ensimmäisenä on luontevaa hankkia killan kopiokortti, jolla saa kopiokoneista tai kavereista ulos kaikenlaista opiskelumateriaalia. Onnistuneimmaksi havaittu tapa tässä on marssia myyntipäivystykseen, ostaa sieltä kopiokortti ja ladata siihen rutkasti kopiointioikeuksia. Jos myyntipäivystyksen ovi on kiinni, myyjää kannattaa kysellä olohuoneesta.

Kopiokoneet löytyvät killan välittömästä läheisyydestä. Kellariin vievien portaiden vieressä lähimpänä kilttaa on kopiokone, jonka muistissa on joitakin prujuja. Kopiointiohjeet löytyvät seinästä koneen vierestä. Tietyissä tilanteissa tarvitsee tutkailla "täppilistoja" eli vanhoja tenttejä. Näitä löytyy myös edellä mainitusta kopiokoneesta sekä tenttiarkistosta. Tenttiarkisto toimii siten, että vanhat tentit ovat kurssin nimen mukaan aakkostettuina. Jos haluat tarkastella vanhaa tenttiä, kopioi se kopiokoneella ja palauta originelli takaisin tenttiarkistoon muiden nautittavaksi. Jos koneista on paperi loppu, tarkasta ensin onko muissa koneen lokeroissa paperia. Jos ei ole, pyydä myyntipäivystäjää lisäämään paperia tai vaihda konetta.

Saatuasi hienon prujun ulos kopiokoneesta, se tarvitsee niputtaa jotenkin. Killan itsepalveluhyllystä voit ostaa kierreselkiä, joilla saat paperit hienosti nippuun. Prujukoneella teet helposti kierreselkien tarvitsemat reiät prujuusi. Näitä koneita löytyy killasta, ulko-oven viereisiltä pöydiltä. Ip-hyllystä löytyy myös muovikansia, joista saa hienot kannet kierreselkäläiselle prujulle. Ip-hyllystä saat myös kopiokoneisiin soveltuvia kopiokalvoja. Mitään muita kalvoja ei koneissa saa käyttää! Ip-hyllyn tuotteet maksetaan siniseen pottaan hyllyllä.

Rankan opiskelutuokion jälkeen jäseniä puuduttaa. Vetrismistä edistää sopivasti Skillan liikuntavuorot tamppiareenalla ja bommarissa. Tarkemmat ajat löytyvät killan ilmoitustaululta. Bommarissa pelataan sählyä ja Tamppiareenan vuorolla mitä milloinkin. Liikuntavuoroille ovat tervetulleita kaikki Sähkökillan jäsenet.

Liittymällä Skillan sähköpostilistalle varmistat että tiedät ensimmäisten joukossa kaikesta hauskaasta ja hyödyllisestä, mitä kiltta järjestää. Parhaiten se onnistuu killan kotisivuilla <http://skilta.cc.tut.fi>.

Kati Kivijärvi

PIENI OPAS FUKSI- VUOTEEN



Mitä se fuksivuosi oikein on? Tässä vaiheessa, sinä armas uusi sähköläinen, varmaankin jo mietit innolla ja osittain jännityksellä, millaista tuo ensimmäinen vuosi armaassa opinahjossamme oikein onkaan. Puuduttavaa istumista luennoilla, hankalien laskujen laskemista illasta toiseen, ankaraa pönttämistä tentteihin ja ennen kaikkea valtavaa pinoa kalliita koulukirjoja jotka pitäisi vielä jaksaa lukea läpikin. Näin minäkin luulin.

Mitä ensimmäinen viikko TTY:llä sitten oikein sisältää? Tutustumista, tutustumista ja vielä kerran tutustumista. On todella tärkeää lähteä mukaan illanviettoihin ja grillailuihin, sillä se on oikeasti paras tapa tutustua täysin vieraisiin naamoihin. Ja se on myöskin hauskaa! Muista että kaikki muutkin ovat samassa tilanteessa kuin sinä, eivät hekään tunne täältä kenties ketään ennalta. Eikä tutustumisviikko tarkoita pelkästään alkoholilla löträämistä. Hauskaa voi pitää täysin selvinkin päin, vaikka kanssaihmiset välillä kysyvätkin että paljonkos on tullut otettua. Tai en minä muista tiedä, minulta kysellään. Joka tapauksessa luvassa on

takuuvarmasti grillailua, kyykkäämistä takaparkissa, saunomista teekkarisaunalalla, humppaamista yöravintola Huumassa, kortin peluuta Skillassa ja monia muita mielenkiintoisia tilaisuuksia, kuten vaikkapa esittelykierros sähkötalon labyrintissa, josta tutorinne ei itsekään löydä pois.



Pari sanaa opinnoista (joku minua enemmän opiskellut kertoo kuitenkin asiat paremmin): Yliopistossamme on luentojen suhteen akateeminen vapaus. Tämä siis tarkoittaa sitä että mikäli ilta on hieman päässyt venähtämään pitkäksi (tai ei ole vielä edes päättynyt), luennolle ei ole pakko valua torkkumaan. Meille sähköläisille itseopiskelu on jopa helppoa, sillä sähköosasto on laupeudessaan hankkinut kaikille peruskursseille ilmaiset oppikirjat lainattavaksi. Tässä vaiheessa varoitan kuitenkin, opiskelu ei suju kelan tätien vaatimalla tahdilla ilman työtä. Useimpien perusaineiden pakolliset laskuharjoitukset kerran viikossa palauttavat mukavasti maan pinnalle, ja harjoituksista pois jäämiset tuntuu niskassa viimeistään tenttiin lukiessa. Mutta ota rennosti, kaikki kyllä kerrotaan sinulle. Kuten joku vanha viisas joskus sanoi "Kaikki kurssit tulee päästyä läpi ennen kuin valmistuu". Osastonjohtaja Lauri Kettusen lupaamaa helikopterikytyä kaiken tiedon oppineelle opiskelijalle ei ole vielä TTY:n pihamaalla näkynyt – kuunnelkaa vain ensimmäisenä päivänä, kyllä Lauri sen teillekin vielä lupaa.

"Mikäli ilta venähtää pitkäksi (tai ei ole vielä edes päättynyt), luennolle ei ole pakko valua torkkumaan."

Opiskelu ei olisi mitään ilman teekkarikulttuuria. Fuksiviikoilla ja aktiivisesti siitäkin eteenpäin teille tullaan esittelemään opiskelijaelämän kaikki osa-alueet. Teekkarien saunakulttuuri sekasaunoineen, Skillan järjestämä KooVeen sauna, mystinen urheilulaji kumpelauksiSO, teekkarilaulut, excut, hikinen Huuma, sitsit – tuo mielenkiintoinen tekosyy vetää perskännit ykköset yllä, hilluminen haalarit päällä kellon ympäri, nukkuminen kiltahuoneella (kaikkihan sitä tekee?), risteilyt, kyykkäämi-

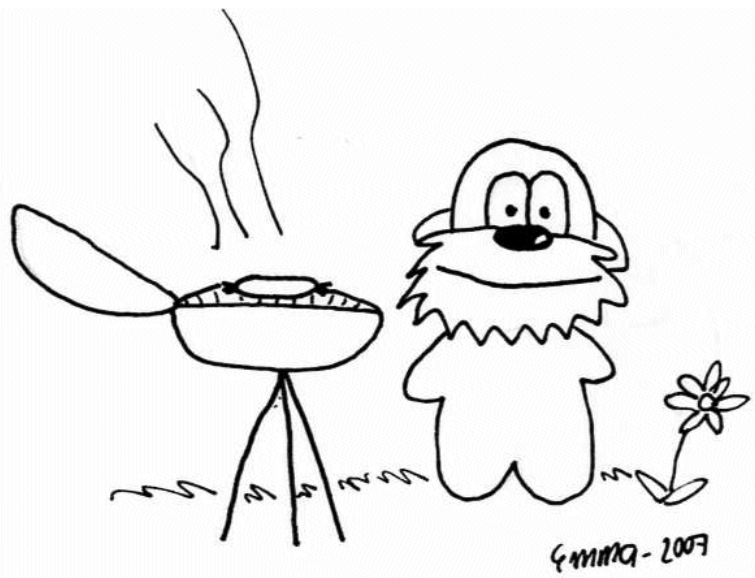
nen, wappu ja monet muut rituaalit tulevat fuksivuonna tutuksi.

Mikäli teekkarisaunan tavat jäävät KooVeella kokeilematta, teekkarisauna Mörrimöykyllä tullaan kyllä järjestämään saunailtoja kyllästymiseen asti. Ei kuitenkaan kannata jättää väliin fuksijaoston Beachpartyja, PERinneSEuran tai Blebeijien (Tampin setien) järjestämiä spektaakkeleita, lakinlaskijaisia tai puoli vuotta wappuun -bileitä. Viimeisen tarkan päivämäärän jokainen voi itse laskea, ja illan aikana ehdit kokea koko wapun minikoossa. Fuksijaosto järjestää vuoden aikana monia mielenkiintoisia tapahtumia, joista ainakaan fuksikiertoajelua ja fuksiwunderundera ei kannata jättää välistä. Syksyn mittaan Skilta järjestää myös monia omia tapahtumia. Kannattaa oikeasti lähteä eksyskelemään Herwoodin urbaaniin maisemaan fuksisuunnistuksen merkeissä, tai osallistua jännääkin jännempään, salaperäistäkin salaperäisempään ja ennen kaikkea mystistäkin mystisempään fuksivalaan. Fuksiexcu on myöskin oiva tapa päästä tutustumaan keinoihin, jolla teekkari voi viettää ilmaisen illan yrityksen piikkiin, eikä kannata jättää väliin fuksisitsejä, jolla viimeistään opetetaan akateemisen juhlimisen alkeet.

”Talvella juhliminen saattaa jo alkaa väsyttää, mutta pieni opiskelu ei teekään koskaan pahaa.”

Talvella juhliminen saattaa jo alkaa väsyttää, mutta pieni opiskelu ei teekään koskaan pahaa. Kannattaakin säästää voimiaan parhaimpiin tapahtumiin ja pukea pilkkihaalarit päälle kun Akateemisen kyykän MM-kisat rantautuvat Herwoodiin jälleen helmikuun alussa. Mikäli itse kyykkääminen ei kiinnosta, kannattaa ilmoittautua kyykkätuomariksi, sillä kaikenlaiset lahjukset kuuluvat tuon ammatin hyötyihin. Kevään aikana järjestetään myöskin Skillan juhlat 40-vuotisjuhlat, fuksiolymppialaiset ja fuksiväittely. Älä missaa näitä.

Teekkareiden vakavin ja hartain juhla on kuitenkin Wappu, tuo keskiviiikon ja tiistain välinen yö (en enää muista montako sunnuntaita väliin



mahtui). Wappu on ehdottomasti vuoden huipennus, enkä suosittele jättämään tätä tapahtumaa väliin. Wappuhan alkaa viimeistään spektaakkelimaisesta Tampin paljastuksesta ja jatkuu ainakin siihen asti, kunnes uunituore teekkarilakki uitetaan Tammerkoskessa. Käytä fuksiwappusi hyväksi, sillä sellaista et ole kokenut vielä koskaan!

Kaiken kaikkiaan fuksivuosi koostuu sopivasta määrästä uuden oppimista, pienestä ripauksesta vanhaa tuttua, vuorokauden luovasta rytmittämisestä opiskelun, vapaa-ajan ja hauskanpidon välillä sekä kyvyttä heittää rosikkiin kaikki ennakkosuunnittelut ja lähteä spontaanisti mukaan kaikkeen uuteen ja tuntemattomaan. Matikan tentti järjestetään todennäköisesti jälleen Hämeenkadun apron kanssa päällekkäin, mutta muista että aina tulevat uusinnat. Fuksivuosi on kuitenkin vain kerran elämässä. Itse tosin innostuin niin, että päätin suorittaa fuksivuoden uudelleen...

Juha Tiainen
renkipoika keväällä 07



Ruuanlaiton perusteet RLP-7 | 55 | 7

Monille opiskelunsa aloittaville ihmisetuksille tulee eteen hella, ja sen mukana tilanne, jossa pitäisi saada jotain korvaavaa täydentämään vatsanpohjukan vakaasi tyhjenevää tilaa. (Ei. Se ei ole rakkauden korvaamista seksillä). Se on nälkä ja sen hoitoon käytetään yleisesti ruokaa. Ruokaa taas saadaan helposti sitä laittamalla (heh heh).

Helposti tätä vaivaa tulee lääkittyä valintahallin valmisruoka-joissa-ei-kaikissa-toki-ole-jotain-vikaa-mutta-ei-niillä-keulimaan-pääse tuotteilla, jotka eivät välttämättä ole niin kukkaroystävällisiä, tai jos jotain kiinnostaa, niin terveellisiä. (Poikkeuksena hernekeitto). Mutta älköötten huoliko

hyvät ystävät, sillä lisäämällä halpoja aineksia, kuten kasveja, pastaa, soijaa, tai tarjouslihaa, saat SITÄ enemmän, ja jos lisäät nyt niin saat kaupan päälle seuraavankin päivän ruuat. Kaupan päälle! Eikä tässäkään vielä kaikki, sillä nyt voit kutsua myös ystäviä syömään ja huh nimittäin mitkä fiilikset.

Höpinät sikseen. Seuraavassa muutama vanhemman vuoden opiskelijan vinkki ihan oikeaan ruuanlaittoon. Tämä ei tosin ole varsinainen ruokakirjanen. Niitä saa kaupoista ja internetin ihmeellisestä maailmasta.

I Soija:

- Säilyy ikuisuuden lähes missä lämpötilassa tahansa
- Proteiinilähde, eli voidaan käyttää lihan tyyppisesti esim. lisää vain jauheliha – tyyppiisiin eineksiin
- Kannattaa maustaa rankasti jo liotusvaiheessa ainakin lihaliemellä ja pippurilla
- Lasagne, makaronilaatikko, italianpata, jne...
- Halpaa kuin kävyt

II Paistokasari tai wokkipannu:

- Voi tehdä melkein mitä ruokaa vaan
- Tyhjentämällä jääkaapin pannulle syntyy usein ruokaa
- Ja muista; isompi on aina enemmän

III Uunivuoka:

- Heittämällä juttuja, mausteita ja vettä siihen saadaan ruokaa
- Uuni tekee, ei tarvi vahtia, mutta se kyllä kestää sen tunnin
- Saa tehtyä ison köntän LIHAA!
- Voi myös vääntää syntymäpäiväkakun tai jonkun vastaavan

IV Pakastin:

- Useissa jääkaapeissa on olemassa täysin riittämätön lokero, joten tällaiseen kannattaa panostaa
- Käytetty maksaa sen 50 nykyisen kurssin mukaan
- Ei mene tavara vanhaksi kun sen jää dyttää
- Juomat viilenevät siellä nopeasti

VI Juvener:

- Halpaa ja täyttävää ruokaa helposti koulusta

V Tiskit:

- Kannattaa muuten pestä heti käytön jälkeen, ettei jää samanlaista pinoa kuin allekirjoittaneella
- Tai jos on rahaa niin osta pesukone

Ps. Jos on jotain kysyttävää niin vastaan niihin mielelläni henkilökohtaisesti

-Tommi-

Kuumia ruokailuvinkkejä

Joskus insinööriyden, anteeksi, diplomi-insinööriyden pikajunassa täältä tuonne tuntemattomaan tulee eteen tilanne, jossa ruuanhimo ylittää sen tekopymyksen. Tässä tilassa kannattaa ensisijaisesti hankkiutua lähimpään einesarvintolaan asiakoimaan. Mutta jotta tuo lähiökatuverkoston sankari välttäisi ne kypsimmät tomaatit ja tuoreimmat kebabit, on oma tutkimusyksikkömme käynyt

jo tallaten läpi nämä ruoka-syömälät. Seuraavassa kommentit niistä einesarvoista, jotka korporaatiomme alustavassa kokouksessaan totesi kelpoiksi paikoiksi tätä tutkivaa journalismia harrastaa.

Juvenes Café & fast Votlli

[Korkeakoulunkatu 3]

Sähkötalon pikaruokala

+sat

- *Wlan
- *Halpa
- *Lähellä
- *Tilava
- *Iso annos

-set

- #Kuiva hampurilainen
- #Valmiiksi lämmitettyä ruokaa
- #Juvenes-ruokaa
- #Aukioloaika
- KA 3.

Efes [Insinöörinkatu 23]

Tapsan, tai siis DUO:n, varma vaihtoehto

+sat

- *Wlan, wlan!!!
- *Opiskelijahinnat
- *Taavin tuolla wänkäty
- *Tykki (video)
- *Latte
- *Kotiinkuljetus
- *Halpa ja iso hampurilaisateria 3,50
- *Hakutajouspizza 3,90
- **Tissis Ridikuloos"
- *Tyttö myymässä
- *Tytöllä ei karvaisia käsiä
- *Pystyt katsomaan viereisen tyypin henkilöllisyyden irc-galleriasta
- *Hyvä salaattipöytä

-set

- #Tykki heijastuu oranssiin seinään
- #Radio huutaa
- #Jumalaton lössi intialaisia
- #Pitkä odotus
- #Winssit kallita ja etikkaisia
- KA 4,5

Medzan [Orivedenkatu 8]

Pohjois-Hervannan vaihtoehtokebab/grilli

+sat

- *Hämärää, voi tehdä murhatyön
- *Lola Odysogasta tullu lihava

-set

- #Hämärää, ei näe lukea viimevuoden seiskaa
- #Jotain tehtiin mikrossa 'kling'
- #Industrial-meininki
- #Hinnat pompsahtaneet
- #Jääkaapista pöllitty kompura. Muistuttaa holokaustista
- #Hammasmukit tulivat jo 10 min jälkeen
- #Isomunaisimmalle tyypille pienin muki
- #Ei tabascoa
- KA 3 5

Mai. [Teekkarinkatu 7]

Hervannan alkuperäinen kiinalainen ravintola-kioski-grilli-kauppa

+sat:

- *MacGyver-malliset tuolit; paikattu IT:llä
- *Saa twelvareita
- *Veitsi oli hyvä
- *Ruoka kivasti aseteltu
- *Riisi exelentio
- *Hinta (nakki 50cet)

-set:

- #Jounin läppäri hajosi (mut siinä olikin windows)
- #Myyjälle joutui selittelemään
- #Irtokarkit "vitosella ytätuist ja kympil kakkost"
- #Vain 3 penkkiä
- #Sixäri kalliimpi kuin hevalissa
- #Kastike oli välimallin
- KA 4.

Heval [Arkkitehdinkatu 9]

Etelä-Hervannan ylpeys ja krapula-aamun päivällinen

+sat

- *Aidot karvakädet vääntämässä
- *Ruoka on hyväksi tunnustettua jopa Tampereen mittakaavassa
- *Lyhyt odotus
- *Jos ostaa neljä normaalia tai kolme isoa, saa 1,5 l juotavaa kaupan päälle
- *Kantakortti
- *Palvelu

-set

- #Pieni ruokailupuoli
- #Suosittu, eli usein jonoa, eli kannattaa tilata etukäteen
- #Ei kotiinkuljetusta
- KA 4,6

Napa hankaa selkärankaa, maha huokaa "Tuokaa ruokaa!"

-Tommi-

WELCOME TO THE GUILD OF ELECTRICAL ENGINEERING!

Congratulations! You have made the best possible choice (at least in my humble opinion) by choosing TUT as your university. Our school is one of the best universities in Finland, and Tampere has also been named as the most student-friendly city in Finland.

As you may have noticed, there are many different guilds in our school. The Guild of Electrical Engineering (more commonly known as Skilta) is one of the biggest and oldest guilds in Tampere University of Technology. A guild's job is to take care of its members, provide services and of course, arrange sauna evenings and other festive events. Our guild room can be found in the first floor of the Sähkötalo building. One of the services we provide is the opportunity to use the guild's copymachines by purchasing a copycard from the guild's office. The office is located in the guild room, where you are more than welcome to come and relax between classes (or during them..). There's comfortable couches where you can sit and read the latest Donald Duck while enjoying some of the refreshing beverages the guild has on offer.

Overalls are a big part of student culture. They are usually the dress code of every party, but of course it's not mandatory to wear them. The different colors of overalls represent different guilds. Our overalls are electric blue. In order to get your own overalls, you simply have to be a member of the guild and pay a small reservation fee. Every year in the beginning of fall semester the new students form a group of people, who actively participate in getting sponsors for the overalls. If they manage to get enough sponsors, the overalls won't cost anything for the first year students. In the past few years this system has worked well and the new students have gotten their shiny and brand new overalls way before Christmas.

The beginning of the school year is always a hectic time and it can be a bit overwhelming until you get used to the new environment. The best way to do that is to get involved in different activities. There's a wide variety of clubs you can join, so it won't be hard to find like-minded people. The school also offers access to the gym and you have a chance to take part in aerobics and such. Skilta also has its own exercise shifts where you can play floorball, and better yet, meet other members of our guild.

I hope this gives you some idea what Skilta is all about and what it can offer you. I encourage you to visit the guild room if you have any questions, but obviously you are welcome even if you didn't have anything to ask. Like I mentioned earlier, it's a place where you can put your books aside for a moment and read magazines, play pinball with the flipper machine or even take part in a poker game with your fellow students. So, once again, congratulations and welcome to TUT, I hope to see you in the guild room!

Maria Seppälä

Contact person for international issues
maria.seppala@tut.fi



MIKÄ TEK ON ?

Tekniikan Akateemisten Liitto TEK on diplomi-insinöörien ja arkkitehtien sekä vastaan 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 65.000 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!

TEKin opiskelijajäsenyys on ilmaista!

Miksi siis kannattaa liittyä jo opiskelijana ammattijärjestöön? 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 kesätyön työsopimuksen sisällöstä, niin TEKin lakimies auttaa sinua asiassa ilmaiseksi! Lisäksi TEKin jäsen pääsee käsiksi kaikkiin TEKin julkaisemiin oppaisiin ja kirjasiin sekä voi osallistua TEKin järjestämiin koulutuksiin.

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 poliittisessa vaikuttamisessa! Ja TEKin opiskelijajäsenyys on täysin ilmaista.

Valvokaa etujanne ja pitäkää kiinni oikeuksistanne!

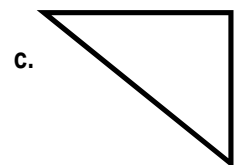
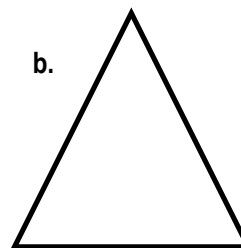
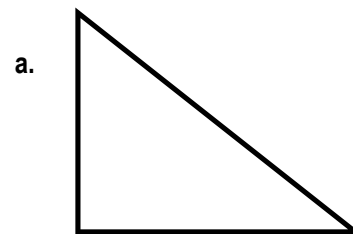
Yhteyshenkilösi:

Kiltayhdysenkilö Matti Lahdenpera
matti.lahdenpera@tut.fi

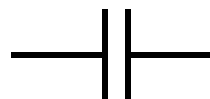
Tampereen Teekkariyhdistys Timi Lehtonen
timi.lehtonen@tek.fi

Haastavia mutta miellyttäviä tehtäviä fukseille

Laske päässä kuinka monta kulmaa kussakin kolmiossa on:



Yhdistä oikein komponenttien piirrosmerkit:



Vastus



Kondensaattori

Fuksivastaavien tervehdys

Tervetuloa fuksit!

Olette onnistuneet killan valinnassa täydellisesti ja päätyneet suureen ja kauniiseen sähkösiniseen skiltaan! Laskeneiden sisäänottomäärien takia vain parhaimmat selvisivät. Onnea!

Tästä alkaa vuoden mittainen matkanne fukseista teekkareiksi. Matkalla teitä auttavat tutoreiden lisäksi fuksikapteeni Kaisa ja sähköpaimen Irene. Meidän tehtävämme on järjestää vapaa-aikanne täyteen erilaisista tapahtumista sekä olla käytettävissänne aina kun tarvitsette tukea ja turvaa. Lisäksi viimevuoden fuksikapteeni Terhi toimii evp. fuksikapuna joulun asti. Hänen tehtäviinsä kuuluu lähinnä opastaa meitä uusia fuksivastaavia ja potkia meitä perseelle, jos hommat ei toimi. Meihin törmäätte viimeistään fuksi-infossa, jossa esittelemme sähkökillan istuvan raadin sekä killan toimintaa. Siellä kuulette myös lisää haalaritiimistä sekä bileministeriöstä, jotka teidän keskuudestanne kootaan. Haalaritiimin tehtävänä on myydä mainoksia tekkarihaalareihin ja hankkia haalarit mahdollisimman pian. Bileministeriö vastaa fuksivalan jatkojen järjestämisestä ja pikkujoulunäytelmästä. Lisäksi teidän joukostaanne valitaan piikalikka ja renkipoika Skillan isännän ja emännän avuksi. Tämä on hyvä keino päästä mukaan killan toimintaan.

Meiltä fuksivastaavilta voitte myös tulla kinuamaan fuksipassiinne pisteitä, joita ilman ette pääse Wappuna tekkarikasteeseen tai saa lakkia ennen äitienpäivää. Me olemme täällä teitä varten, joten älkää pelätkö tulla vetämään meitä hihasta. Hyvää opiskelun alkua sähköparissa!

Terveisin

Kaisa ja Irene

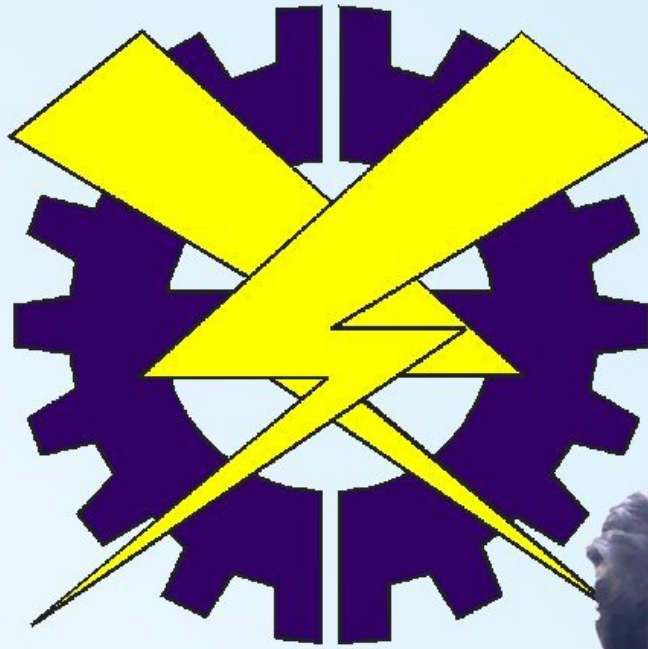
Tulevia tapahtumia:

- 22.8. Fuksi-info ja fuksisauna
 - 30.8. Koo-Veen sauna
 - 4.9. Fuksikiertoajelu
 - 7.9. Avajaiskonsertti
 - 13.9. Fuksimessut
 - 3.10. Fuksiwunderunde
- ...ja muita excuja, saunailtoja ja bileitä niin paljon kun jaksatte käydä...



Nokian mainos

ABB:n mainos



Teekkarihumori uppoaa myös Lovexin rumpaliin:
Juke osti wappuna wappulehti Tampin