



2009

# FuksiRuuvi

## Fuksiruuvi 09

TTY:n  
Koneenrakentajakillan  
julkaisu

Korkeakoulunkatu 6  
33720 TAMPERE  
puh. 045-1327071

[www.kork.fi](http://www.kork.fi)

### Toimitus

Päätoimittaja ja taitto  
Joel Tirkkonen  
Toimittaja  
Aleksi Rinta-Kauppi  
Toimittaja  
Teppo Ruokokoski  
Kannen kuva  
Aleksi Rinta-Kauppi /  
TT-kamerat

**Palaute**  
hallitus@kork.fi

**Painopaikka**  
Domus Print Oy

**Levikki 130kpl**

### 3 Pääkirjoitus

Lue minut!

### 4 Puheenjohtajan palsta

Uusi opinahjo, uudet kujeet

### 5 TEK

Turvaa opiskelijan selustan

### 6 Teemun opintoneuvola

Opintoneuvojan tervehdys

### 8 Fuksiuden alku

Erään fuksin tunnelmia tuoreena fuksina

### 9 Fuksietiketti

Eli mitä sinun täytyy fuksivuonnasi tehdä ja muistaa

### 10 Fuksivastaavat

Miksi juuri he ovat vastuussa teistä

### 11 Tutorit

Jotta heidätkin tunnistaisi



Kiltahuoneella

## Lue minut!

Terve.

Ihmettelet vissiin, mikä tämä on? No, tämä on fuksiruuvi, korkkiruuvien fuksiliite. Tai ei tämä mikään liite ole, kun ei tässä ole kuin pelkkä fuksiruuvi. Ja korkkiruuvihan siis on Koneenrakentajakillan kiltalehti. Ja koneenrakentajakilta on Tampereen Teknillisen Yliopiston konetekniikkaa opiskelevien opiskelijoiden ainejärjestö. Ainejärjestö taas on... no, menee vähän liian pitkälle. Pointti oli se, että tämä lehti on hyödyllinen Sinulle. Hyödyllinen tämä on siksi, koska tähän lehteen on pyritty kasaamaan tietoa, jota ei jo valmiiksi olisi Opus Ykkösessä. (Olet-han muuten jo lukenut senkin? Pitäisi löytyä saman kirjeen sisältä kuin tämäkin läpyskä...)

Sisältöä tällä lehdellä ei ole paljoa, mutta se kaikki koskee juuri Sinua ja varsinkin ensimmäisiä päiviäsi täysin uudenlaisessa ympäristössä, joten tätä lehteä voisi pitää jonkinlaisena manuaalina tai selviytymisoppaana. How to ja sen sellaista.

Alun pitäen tästä kyllä piti tulla liite sen sanan varsinaisessa merkityksessä, mutta valitettavasti kirjekuoren tilavuus on rajallinen, joten varsinainen korkkiruuvi julkaistaan vasta syyskuun alkuun, toivottavasti heti syyskuun alkuun. Luvassa on jälleen konetyttöjen rietasta elämää valottavaa reportaasia, sekä tuon rakkaan

## ”TÄTÄ LEHTEÄ VOISI PITÄÄ JONKINLAISENA MANUAALINA TAI SELVIYTYMISOPPAANA”

sinisen elementin, sähkön, syövereihin paneutumista. Saattaapi myös Hurun keittiöstä paljastua jotain uutta ja hienoa, ehkä jopa jotain nelijalkaista ja elävää...

Mutta nyt, nyt on vielä kesä, joten heti tämä lehden (ja opus ykkösen) luettuasi Sinun tulee kirmata mitä pikimmiten lähimmälle rannalle tuijottamaan juuri sitä sukupuolta ja ruumiinosaa mikä sinusta parhaimmalta tuntuu. No okei, ei Teissä ketään fuksityttöä kuitenkaan ole, vaikka sen puolesta vetoa löinkin...

Joten, heti jahka kun fuksivastaavien nimet ja naamat ovat muistissa, eikun tissejä tuijottelemaan!

**Päätoimittaja,  
Joel Tirkkonen**

P.S Tisseistä tuli mieleeni, otetaanpa pieni skaba... Se teistä tulevista fukseista, joka ensimmäisenä huu-taa killan irkkikanavalla ”tissit!” saa fuksiviikolla jotain yllärikivaa! Ja mikä ja missä se semmoinen irkkikanava on, se teidän täytyy itse selvittää...





TEKSTI: JOEL TIRKKONEN    KUVA: ALEKSI RINTA-KAUPPILA

## PJ:N PALSTA

### Uusi opinahjo, uudet kujeet

Heipä hei kaikki te kaikki onnelliset fuksinalut jotka olette päässeet Tampereen Teknilliseen Yliopistoon opiskelemaan konetekniikkaa! Kiltamme toivottaa teidät kaikki sydämellisesti tervetulleeksi joukkoomme iloiseen ja punaiseen.

Opiskelu yliopistossa on aivan erilaista kuin koulunkäynti lukiossa, ja elämä korkeakouluopiskelijanakin jotain aivan uutta ja hienoa. Aluksi sitä saattaa olla vähän hukassa, mutta et suurin surminkaan ole ensimmäinen ja ainoa siinä tilanteessa. Tätä tilannetta varten ovat fuksivastaavat ja tutorit, ja fuksivastavathan tulevat killasta.

Edellisellä sivulla taisin jo sanoa, että kilita on koneopiskelijoiden ainejärjestö. Tämä siis tarkoittaa, että kilita toimii jäsenistönsä edunvalvojana ja linkkinä yliopiston sekä yritysmaailman suuntaan. Lisäksi kilita on myös monin tavoin läsnä opiskelijan arjessa jäsenpalveluidensa muodossa, jotka ovat opintojen helpottamista, vapaa-ajan tapahtumia ja kaikkea siltä väliltä. Killan jäsenyys ei valitettavasti ole ilmaista, mutta

pari hassua lanttia TTY:n jäsenmaksun päälle ei ole iso pala purtavaksi. Se on myös pieni hinta edellämaituista jäsenpalveluista, joita tulet joka tapauksessa käyttämään jo ensimmäisistä päivistä lähtien.

Ensimmäisen vuoden kurssit eivät paria poikkeusta lukuunottamatta ole onneksi järin työläitä, joten luentojen ja laskujen lisäksi ehtii varmasti harrastamaan ja olemaan aktiivinen.

Fuksivuotesi on ainutlaatuista ja elämäsi parasta aikaa, jos vain haluat sen olevan. Kilita - ja ylioppilaskunta - mahdollistaa sinun viettävän unohtumattoman kokemuksen, joka kestää aina syksystä ensi kevääseen asti. Nauti siis siitä, mitä sinulle tarjotaan, sillä fukseja me kaikki olemme vain kerran.

Syksyllä nähdään!

## TURVAA OPISKELI- JOIDEN SELUSTAN



TEKNIIKAN  
AKATEEMISTEN  
LIITTO TEK

Hyvä! Konetekniikka, TTY - valintojen mersu! Opiskelusi alkuajoina tulee asiaa joka tuutista ja kaikki toinen toistaan tärkeämpiä. Eräs sinulle hyödyllinen muistettava on kolmen kirjaimen yhdistelmä TEK. TEK, eli tekniikan akateemisten liitto tulee olemaan teille se oma ammattijärjestö, joka pitää teistä huolta ja auttaa ongelmatilanteissa.

TEK on diplomi-insinöörien ja arkkitehtien sekä vastaavan koulutuksen saaneiden ammattijärjestö. Sen päätehtävä on ajaa jäsentensä etuja työmarkkinoilla, tehdä vaikutustyötä DI-koulutuksen laadun ja tekniikan alan arvostuksen ylläpitämiseksi sekä lisätä opiskelijajäsenten tietoja työelämästä. Työelämä voi tässä vaiheessa tuntua vielä melko kaukaiselta, mutta liittyminen TEK:n jäseneksi kannattaa ehdottomasti jo nyt, pelkästään TEK:n opiskelijaetuuksienkin vuoksi.

Opiskelijalle TEK tarjoaa informaatiota työmarkkinoiden tapahtumista, palkkasuosituksia, alennuksia, apua työn kuin työn ongelmatilanteissa, tunnukset TEK:n nettisivuille ja mahdollisuuden liittyä IAET-kassaan. TEK:n nettisivuilla opiskelijan on mahdollista mm. tilata ilmaiseksi ja laadukas Tekniikka & Talous lehti, tehdä helposti oma CV tai etsiä töitä TEKrekryn kautta. IAET-kassa puolestaan elättää sinua, jos jostain kumman syystä et valmistumisesi jälkeen heti töitä löytäisikään. IAET-kassan etuuksien saavuttamiseksi sinun tulee täyttää 10 kk:n työssäoloehto, joka täyttyy helposti jo kesätöiden ja harjoittelun avulla. IAET-kassan ansiosidonnaisesti päivärahasta saat lisätietoa osoitteesta [www.tek.fi](http://www.tek.fi) tai viimeistään syksyllä.

Ja tosiaankin tänä vuonna vastavalmistuneiden alkupalkkasuositus on 3310e / kk, ei paha.

Liittyminen TEK:n jäseneksi on opiskelijoille täysin ilmaista! Liittyä voit vaikka heti osoitteessa [www.tek.fi/opiskelijat](http://www.tek.fi/opiskelijat). Liittyminen onnistuu myös syksyllä järjestettävissä TEK-infoissa.

Loppuun vielä lyhyt TEK-räppi, jota veivaamalla erotut takuuvarmasti massasta:

“Jos oot DI, jos oot arkkari, muulloin voit olla vaikka joku talkkari,  
TEKki on vähänkuin isosisko teille, infoaa, auttaa ja rahat tuo meille.  
Ja kaikenlisäksi näyttää hyvälle, nostaa ylös jos oot tippumas syvälle!

Ja jos duunit on loppu ja eteenpäin on hoppu, mee sit nettii ja eti oikeet settii.  
Veeveevee piste TEK piste fi, liity siel - that's all that's it.

Joo sitähän ne sanoo, jotkut joutuu anoo.  
Onneks TEKki pelastaa ja auttaa, ja tarvittaessa työtömyydenkin vakuuttaa.  
Veeveevee piste TEK piste fi, liity siel - that's all that's it.”

**Riemukasta kesänjatkoa ja syksyllä nähdään!**

**KoRKin TEK-kiltayhdyshenkilö Juha**



PYRY LEPPÄLÄ

# TEEMUN OPINTONEUVOLA

TEKSTI: TEEMU VASTAMÄKI

KUVA: PYRY LEPPÄLÄ

Aivan aluksi haluan onnitella teitä onnistuneesta valinnasta koulutusohjelman sekä opinahjon suhteen. TTY:llä puhaltavat muutoksen tuulet, mutta rento ja hauska opiskelijameininki säilyy aivan varmasti.

Ensimmäinen vuosi yliopiston ihmeellisessä maailmassa on varmasti elämää mullistava kokemus. Vastuu omista opinnoista ja niiden etenemisestä on huomattavasti suurempi kuin lukioaikoina. Taival kohti haluttua ja arvostettua diplomi-insinöörin tutkintoa onkin syytä aloittaa heti jäməkällä otteella, etteivät peruskurssit jää roikkumaan. Matka sisältää varmasti monia erilaisia kokemuksia ja saattaa matkaa osua joku mutkakin. Mutkista ei kannata lannistua, niitä tulee

**”MUTKISTA EI KANNATA LANNISTUA, NIITÄ TULEE IHAN VARMASTI JOKAISALLE JOSSAIN VAIHEESSA TAIVALTA”**

ihan varmasti jokaiselle jossain vaiheessa taivalta. Vastapainoksi opiskelulle TTY tarjoaa niin kilta- ja kerhotoimintaa kuin loistavia liikuntamahdollisuuksia. Jokaiselle on siis mistä valita.

180 opintopisteen verran opintoja eli tekniikan kandidaatin tutkinnon verran. Tämän jälkeen nyppestään päälle 120 pistettä ja hypitään ilmaan valmistuttaessa diplomi-insinööriksi. Ohjeellisen tahdin, 60 pistettä vuodessa, noudattaminen ei vaadi mitään urotekoja. Kyseisen tahdin ohessa ehdit myös juhlia, liikkuu tai nauttia vapaa-ajasta itse parhaaksi katsomallasi tavalla.

## Tutorit

Tutor on fuksin tärkein tuki ja turva. Heidän on tarkoitus kaataa päällemme kahden ensimmäisen viikon aikana sellainen tietomäärä, että koulun aloitus sujuu mutkitta. Tutor on läsnä koko vuoden, joten häntä voi nykäistä hihasta koska vaan.

Hauskaa loppukesää kaikille, nauttikaa Suomen suvesta ja onnitelkaa itseänne kunnolla!

Opintoneuvojanne Teemu  
opintok@tut.fi

## Opintoneuvoja

Opintoneuvojan on tarkoitus auttaa ja opastaa HOP-Sin kanssa sekä auttaa ja kaivaa vastauksia muihinkin visaisiin opintoihin liittyviin kysymyksiin. Ensisijaisesti suosittelen etenkin ensimmäisten viikkojen aikana kysymään neuvoja omilta tutoreiltanne, sillä opintoneuvojan toimistossa riittää ruuhkaa aivan varmasti koulun pyörähdettyä käyntiin.

## Lukuvuosi

TTY:n lukuvuosi koostuu viidestä kuuden viikon mittaisesta tenttiviikkoon päättyvästä periodista. Tuleva syksy on uudenlainen meille kaikille, sillä aiemmasta poiketen syksyllä on vain kaksi ja keväällä kolme periodia. Tutorit opastavat teidät ilmoittautumaan kurseille sekä tentteihin ensimmäisen viikon aikana. Kannattaakin hoitaa heti koko vuoden kurssi-ilmoittautumiset kuntoon, niin ei sitten niistä tarvitse tulevaisuudessa murehtia.

## Tutkinto

TTY:llä otettiin käyttöön syksyllä 2005 kaksiportainen tutkintorakenne. Tutkinnon ensimmäinen osa sisältää





## Fuksivuoden kursseja – näillä pääsee jo hyvään alkuun:

### Titepk - 4op

Tietotekniikan perusteissa syöksytään heti ensimmäisellä viikolla yliopiston tietojärjestelmien pariin sekä tietotekniikkaan yleensä.

### Ima C1-5 - yht 18op

Insinöörimatematiikka jatkaa lukion oppimäärän perään matemaattisten kaavojen ja koukeroiden tulkitsemista. Kursseja on yhteensä 5 ja niistä saa koriin 18 opintopistettä.

### Statiikan ja lujarin perusteet -yht 9op

Statiikka ja lujuusoppi edustavat ensimmäisen vuoden haasteellisimpia, mutta eivät mitenkään mahdottomia kursseja. Raaka työ palkitaan näiden osalta.

### CAD:n perusteet - 5op

Koneenpiirustus ja CAD-perusteet antavat perustiedot ja taidot 3D-mallintamisesta. Kurssi kestää pitkälle kevääseen.

### Kemia - 3op (+3op)

Insinöörikemia syventää lukiossa opittua kemian oppimäärää. Taitojen ollessa ruosteessa vauhtia voi hakea Kemian perusteet -kurssilta.

### Tetapk - 4op

Teollisuustalouden perusteet on jämäkkä paketti yritystalouden peruskierroita kaikille yliopiston opiskelijoille. Tämän jälkeen tiedät mitä tarkoitetaan Santun säännöllä.

### Ify K I ja II - yht 10op

Insinöörifysiikka on kahden kurssin paketti lukion oppimäärien syventämiseen sekä myös osittain keräämiseen. Paketti täydentyy DI-vaiheessa kolmannella fysiikan kurssilla.



Dedicated to People Flow™ **KONE**

## READY FOR THE NEXT LEVEL?

KONE is one of the world's leading elevator and escalator companies. We are interested in people who are seeking exciting challenges and development opportunities in a dynamic global environment. We offer a wide range of local internships, project assignments and entry level jobs for engineering students. Find out about our opportunities for students at [www.kone.com/careers](http://www.kone.com/careers)

# fuksiuden

TEKSTI: TEPPO RUOKOKOSKI

# ALKU

"ONNEKSI TUTORIT  
KUITENKIN OPAS-  
TIVAT KAIKESSA"

Vuosi sitten kolahti postiluukkuuni paksu, ruskea kirje. Minut oli hyväksytty Tampereen Teknillisen Yliopiston konetekniikan koulutusohjelmaan. Innokkaasti paitsi töitä vielä kuukauden verran, jonka jälkeen oli muuttoni aika. Tähän mennessä olin aina asunut porukoideni luona, ja niinpä tuntui entistäkin siistimmältä lähteä yksin maailmalle, enää kukaan ei huutelisi tiskien perään!

Muuttoauton sijaan valitsin junan, ja tavarat pakatuani lähdin kohti Tamperetta. Mukanani minulla oli molemmissa käsissä kahdet isot ja painavat laukut, selässäni kaksi reppua, kainalossa parit lumilaudat ja kaulasta roikkuvat lautapopot. Näin jälkikäteen ajateltuna, ehkä se muuttoauto olisi ollut parempi, jouduin nimittäin vielä myöhemminkin rymistelemään junassa samaan tapaan.

Lopulta muutaman junavaihdon jälkeen saavuin Tampereelle, raahauduin bussiin ja kuin sattumalta löysin oman asuntoni. Vietyäni tavarat kämpille, lähdin katsomaan koulua. Olin tässä vaiheessa jo hieman myöhässä, mutta onneksi konetalolle saavuttuani näin punahaalareihin pukeutuneita ihmisiä. Yhdelle heistä menin juttelemaan ja hän ottikin minut omaan tutor-ryhmäänsä. Näin pääsin koulutoiminnasta jyvälle.

Ensimmäinen viikko oli todella tärkeä. Sillä viikolla ei vielä varsinaista koulua käyty, vaan opetettiin talon tavoille. Päivisin oli infotilaisuuksia koulun yleisistä asioista ja tilaisuuksien jälkeen tutorimme puolestaan selvitti näitä käytännössä. Uusia asioita tuli niin pal-

jon, ettei niitä kaikkia millään heti omaksunut, vaikka Fuksiruuvin ja Opus ykkösen olisikin osannut ulkoa. Onneksi tutorit kuitenkin opastivat kaikessa.

Tutor-ryhmämme kanssa kokoontuimme aina päivittäin ja näin siinä sai nopeasti uusia kavereita. Päivittäin oli myös yhteisiäkin, toinen toistaan hauskeempia tapahtumia, joissa niissäkin nopeasti tutustui ihmisiin. Saatoimme lähteä esimerkiksi pelaamaan ulkopelejä, paistamaan lettuja tai grillaamaan. Illaksi siirryimme sisätiloihin ja usein ne venyivät yömyöhään asti, limulinjalla tietenkkin.

Viikonlopun aikana kerkesi hiukan hengähtää ja toiselle viikolle lähdettiin taas iloisin mielin. Viikko alkoikin heti mallikkaasti maanantaina Back to school - pippaloilla. Pääsimme myös saunomaan tekkari-sauna Mörrimöykkyyn. Tekkarille saunominen on lähes pyhä asia. Saunaan otettiin laulukirjat mukaan ja laulettiin täysillä. Toisella viikolla alkoi myös varsinaisen opiskelu. Ensimmäistä kertaa rupesin käymään luennoilla, joihin voi mennä ja poistua vapaasti, miten vain itselle parhaiten sopii. Myös tutor-tapaamiset jatkuivat samanlaisina.

Tähän mennessä olin jo sopeutunut suhteellisen hyvin koulun asioihin ja puhelimeeni oli lisääntynyt läjäpäin uusia numeroita. Tuntui hassulta, ettei yliopistossa opiskelu tuntunut juurikaan koulunkäynniltä. Fuksiviikkojen jälkeen rientoja ei kuitenkaan enää ollut joka päivä, joten luennoillakin oli aloitettava käymään. Tultiinhan tänne kuitenkin opiskelemaan!

Tässä alustava ensimmäisen kahden viikon ohjelma päivän luentojen jälkeen, toiset alkavat aikaisemmin ja päättyvät myöhempään, toiset eivät sitten sitäkään. Ohjelmaa on kuitenkin joka päivälle, joten kannattaa hoitaa esim. muuttaminen loppuun asti ennen koulun alkua.

	MA	TI	KE	TO	PE
1. viikko	Oman fuksiryhmän kanssa koulun tutustumista	The Ekat Bileet @ Huuma	KoRK:n rantapelit	Haalari-, TEK- ja saunainfo + leffaa	Arvaa mikä päivä?
2. viikko	Back to School - bileet @ Huuma	Lätty lentää	Fuksisauna med TVIK	Tutor ohjeistaa	PERJANTAI!

PYRY LEPPÄLÄ





# FUKSIETIKETTI

eli mitä sinun tulee fuksivuonnasi tehdä ja muistaa

## Osallistu

Ensimmäiset viikot uudessa koulussa ja uudella paikkakunnalla voivat olla aikamoista pyörytystä. Vieraat ihmiset ja paikat, muuttokin on vielä pahasti kesken. Kaiken tämän lisäksi pitäisi vielä ehtiä opiskelomaankin! Älä kuitenkaan sulkeudu soluusi ja anna torikammon lannistaa vaan lähde rohkeasti mukaan tutortapaamisiin ja killan kokoontumisiin. Opit elintärkeää tietoa koulussa opiskelusta ja oleilusta, tutustut kohtalotovereihisi ja mahdollisesti pidät jopa hauskaa!

## Sosialisoi

Kun ensimmäisenä päivänä saavut kouluun, huomaat varmasti ettet ole paikan ainoa opiskelija, et edes omassa koulutusohjelmassasi. Jos tuskaillet insinöörimatematiikan kanssa, kaipaat pelikaveria tennikseen tai haluat ihan vaan mennä pelaamaan biljardia paikalliseen, niin voin vaikka vanhoa, että 10000:sta opiskelijasta löytyy joku joka lähtee kaveriksi. Siispä pidä avoin mieli ja mene rohkeasti vaan tekemään tuttavuutta! Omasta tutor-ryhmästä ja muista killan fukseista on hyvä aloittaa. Ajoittainen sosialisointi auttaa jaksamaan puurtamista koulun penkillä, ja ties vaikka matkan aikana saisit liudan uusia kavereita.

## Treenaa tai harrasta

Opiskelijaelämän ei pitä olla pelkkää tonnikalaa ja pänttäämistä. Välillä on hyvä vähän irroittautua ja tehdä jotain mielekästä. Olipa lajisi sitten seinäkiipeily tai moottoriturheilu, harrastuksesi koodaus taikka musiikki, niin todennäköisesti TTY:lta löytyy sille harrastekerho. Eikä kannata unohtaa koulun mahtavia liikuntapalveluita tai killan omia liikuntavuoroja. Jollet jo siis harrasta jotain, niin nyt on hyvä aika aloittaa, pidät mielesi terävänä ja opiskelukin sujuu luonnikkaammin.

## Tutustu teekkarikulttuuriin

Fiksi teekkari tietää juurensa, sillä eiväthän ne teekkaritkaan lakkeineen ole mistään taivaalta ilmestyneet. Fuksin vuosi huipentuu Wapunpäivään, jolloin aktiivinen ja ansioitunut fuksi saa painaa päähänsä kunnioitetun ja perinteikkään tupsulakin. Tätä ennen hän on osoittanut olevansa lakin arvoinen osallistumalla ja pitämällä yllä teekkarikulttuuriin liittyviä tapoja ja perinteitä, kuten laulamista, sitseilyä, ekskursailua, jäynäilyä ja ennen kaikkea Wapun viettoa!



PYRY LEPPÄLÄ

## Kysy

Kaikeaa ei tietenkään heti voi osata, eikä tarvitsekaan. Jos jossain asiassa menee sormi suuhun, niin kysy rohkeasti fuksi-ihmisiltä, tutoreilta tai vaikka ihan vaan vanhemmilta opiskelijoilta. Ihan kaikkietäviä he eivät ole, mutta todennäköisesti on heidänkin päähän vuosien saatossa jotain tietoa tarttunut.

## Muista teekkarihenki

Teekkarihenki on ennen kaikkea yhdessäoloa ja porukalla tekemistä, pilke silmäkulmassa. Tupsulakit ovat yhtä perhettä ja tarvittaessa myös muidenkin. Tosikkomaisuus ja ahdas mieli kannattaa ripustaa narikkaan, ei aivoja. Muistakaa tämä, sillä teekkari on aina kunnan seuranainen/mies, myös yön pikkutunteina!

Hyvää fuksivuotta!  
– Matias "Igor" Syrjä

Kyykkien asettelua paikoilleen



PYRY LEPPÄLÄ

# FUKSIVASTAAVAT

KoRK Fuksiperson job application.  
Please answer the following questions to the best of your knowledge.



J  
U  
H  
A

I  
G  
O  
R

**Name:** Juha "Juha" Sepponen.

**Sex:** Male.

**Age:** More.

**Desired position:** KoRK Sr. Fuksiperson.

**Desired salary:** 3310 € per month.

**Preferred working hours:** 24/7.

**Education:** Few years in TTY, and swimming school in the 90s.

**Most notable achievement:** 4th place in kimble-tournament.

**Language proficiency:** Sieben bier bitte...

**Special skills:** I can eat cookies while watching tv!

**Do you have a car?** Jawohl.

**Have you received awards or recognition?** I'm special, my mom told me.

**What would you like to be doing in five years?** Riding a yellow pony in my own winery...

**Do you certify that the above is true and complete to the best of your knowledge?** Trust me, I know what I'm doing.

**Name:** Matias "Igor" Syrila.

**Sex:** Not yet, haven't found anyone willing to do it with me.

**Age:** Enough for jail...

**Desired position:** KoRK Fuksiperson... but really just anything goes.

**Desired salary:** Do I actually get paid for this?

**Preferred working hours:** 22.00 - 04.00 on weekends.

**Education:** School of Life...

**Most notable achievement:** Staying alive till this day.

**Language proficiency:** Fluent in Bedroom French.

**Special skills:** Many.

**Do you have a car?** Legally? No.

**Have you received awards or recognition?** Yes, from my local police...

**What would you like to be doing in five years?** Something legal.

**Do you certify that the above is true and complete to the best of your knowledge?** Why do you ask?

Tässä vielä muutaman tutorin kuva:



Jussi



Ville



Kaisa



Anna



Joel



Jani

Myös heistä voi joku olla tutorisi:

Emma  
Kasper  
Igor  
Janne



**Metson kaivos- ja maarakennusteknologia**

Lokomonkatu 3, Tampere, puhelin 0204 84 142, faksi 0204 84 143, sähköposti  
minerals.info.cs@metso.com, internet [www.metsominerals.com](http://www.metsominerals.com)





KoRK - kaikkien kaveri