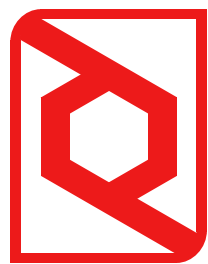


# FUKSIRUUVI

2010



Koneenrakentajakilta



Pääkirjoitus 3  
Annamaija turisee

Puheenjohtajan palsta 4  
Hannu turisee

Fuksivastaavat nokakkain 6  
Epic battle of awesomeness

Tutoreiden lärvit 8  
Ken on heistä kaikkein kaunein...

Fuksiviikkojen aikataulu 12  
Ensimmäisten viikkojen kalenteri

Koneteekkarin ABC 14  
Mitä sinulta ehkä joskus tullaan kysymään

Opintoneuvojan palsta 16  
Anna turisee

Fuksivuoteni 20  
Läpileikkaus Annen fuksivuoteen

## Fuksiruuvi 2010

TTY:n Koneenrakenta-  
jakillan julkaisu

Korkeakoulunkatu 6  
33720 Tampere  
puh. 045-1327071

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

### Toimitus

Päätoimittaja  
Annamaija Rönkkö  
Taitto  
Joel Tirkkonen

**palaute:**  
[hallitus@kork.fi](mailto:hallitus@kork.fi)

**Painopaikka**  
Domus Print Oy

**Levikki:**  
200kpl

*Koneenrakentajakilta*

# PÄÄkirjoitus



## Suuntana Herwannan vanhin rakennus - Konetalo!

Kun kirjoitan tätä pääkirjoitusta on kesäkuun puoliväli ohitettu ja juhannukseenkin on enää reilu viikko. Tästä alle kuukausi ja, kirje jonka sisällä tämä lehti on, on lähetetty Sinulle! Onneksi olkoon opiskelupaikasta ja lämpimästi tervetuloa opiskelemaan Herwannan kampukselle ja ennen kaikkea Konetaloon!

Kädessäsi on nyt Koneenrakentajakillan fuksijulkaisu, FuksiRuuvi. Tämän lehden sivuilta löydät naamakuvat (ainakin joistakin) tutoreista, joiden tehtävänä on opastaa Sinut läpi fuksivuoden sekä opintojen saloihin. Opintoneuvojamme Anna kertoo Sinulle tarkemmin ensimmäisen vuoden opintoihin liittyvistä seikkailuista. Aktiivinen opiskelijamme Anne taas valottaa omaa fuksivuottaan ja kuinka siitä selvittää kunnialla mutta hauskaa pitäen! Ja löydätpä lehden sivuilta vielä runsaasti ohjelmaa ensimmäiseksi kahdeksi viikoksi! Nappaa tämä lehti mukaasi ensimmäisenä päivänä. Takasivua voit käyttää muistiinpanosivuna tai DIY Megan Fox-paperinuken tekoon.

Vähentääksesi ensimmäisen päivän uuden tiedon määrää, klikkaa itseasi osoitteeseen verkkoruuvi.kork.fi, josta löytyy killan sähköinen julkaisu. Elokuun toisella viikolla julkaisemme verkkoruuviissa Fuksiviikko -numeron, jonne keräämme hyödyllisiä vinkkejä ja huikeita tarinoita menneisyydestä. Kannattaa siis käydä katsomassa.

Nauti tästä kesästä, sillä kun fuksivuotesi pärähtää käyntiin, voit nauttia siitä hieman lisää! Edessäsi on nimittäin huikeita hetkiä uusien kavereiden kanssa. Edessäsi on myös vähemmän huikeita hetkiä inssimatikan parissa, mutta nauti niistäkin koko sydämellä niin ei tarvitse nauttia kuin kerran :)

Nähdään elokuussa!

**PÄÄtoimittaja  
Annamajja Rönkkö**

P.S. Tiedätkö mikä on IRC? Joinaa itsesi killan kanavalle (#kork@IRCnet) ja hihkaise koko kansan iloksi: "715517" Nopein palkitaan ruhtinaallisesti.

# Puheenjohtajan

## PALSTA



# Onneksi olkoon!

Olet löytänyt noin monennen ”Onneksi olkoon” fraasin tämän kirjekuoren sisältä! Eivätkä onnittelut suinkaan loppu tähän. Kun saat tämän lukupaketin ahmittua kokonaan alas, on Sinun pakko ottaa puhelin käteen ja ilmoittaa noin puolelle puhelimesi yhteystiedoista, että mistä Sinua on kirjallisesti onnitteltu ja sen jälkeen saat vastaanottaa sanallisia onnitteluita. Mutta nämä onnittelut todellakin ovat paikoillaan ja Sinun tulee olla ylpeä valinnastasi ja valitsemisestasi. Muutaman viikon päästä liityt osaksi kokonaisuutta, jota kutsutaan Tampereen teknilliseksi yliopistoksi, tottelet nimeä fuksi, isääsi kutsutaan tutoriksi ja kotisi nimi on Koneenrakentajakilta. Näin Koneenrakentajakillan puheenjohtajana haluan toivottaa juuri Sinut sydämellisesti tervetulleeksi Tampereelle eli Hervantaan eli TTY:lle eli KoRK:iin.

Sana ”kilta” liitettynä kirjainyhdistelmään ”TTY” tarkoittaa suomeksi ainejärjestöä. Kirjainyhdistelmä KoRK taas tarkoittaa Koneenrakentajakiltaa ja kaikki tämä yhdessä tuottaa konetekniikan opiskelijoiden ainejärjestön. Kilta toimii jäsenistönsä edunvalvojana ja linkkinä mm. yliopiston sekä yritysmaailman suuntaan. Kilta tarjoaa jäsenilleen monenlaisia palveluita aina kiltahuoneesta, excursioiden kautta, vapaa-ajan tapahtumiin. Kiltahuoneelta löytyy melkeinpä kaikki mitä pieni fuksi tai vähän isompi teekkari voi opiskeluissaan tarvita: neuvot ja niksit opiskeluihin ja eritoten harkkatöistä selviämiseen, virvokkeita ja pikkusuolaista, paikan jossa rentoutua, musiikkia, lehtiä ym ym näin muutamia seikkoja mainitakseni. Kiltahuoneelta aloitat myös tutustumisen kiltaan ja sen kaikkiin muihin palveluihin.

Fuksivuosi on aikaa jota jokainen teekkari muistelee lämmöllä ja kaipauksella. Se on myös sitä kadonnutta aikaa jota teekkari koittaa kaikin keinoin hamuilla takaisin siinä kuitenkin onnistuen vain aniharvoin, satunnaisesti ja kovin lyhytaikaisesti. Sinulla on edessäsi kokonainen fuksivuosi, joten tee siitä muistelemisen arvoinen ja ota siitä kaikki irti! Niin minäkin tein.

Kiltahuoneella nähdään!

**Koneenrakentajakillan Puheenjohtaja  
Hannu ”handuc” Virtanen**

# ULTIMATE FUK

Heikki "Hexi" Kutinlahti  
195/90/86/2./A-DD

**FUKSITOIMARI**



Opinnot	
Aloitekyky	
Seksuaalinen	
-yrittäjä	
-aktiivisuus	
Ulottuvuus	
Pelisilmä	
Huumorin	
-laatu	
-määrä	

# SI CAMRATER



Matias "Igor" Syrilä  
181/68/88/3./ADHD

**FUKSIVASTAAVA**

Opinnot	
Aloitekyky	
Seksuaalinen	
-yritys	
-aktiivisuus	
Ulottuvuus	
Pelisilmä	
Huumorin	
-laatu	
-määrä	



Janika Lähteenmäki

Ville Männistö

Turo Välikangas



Pekko Kuula



Riku Lehto

Artturi Salo

Tapio Keskitalo

# Tutorei- den lärvi- kasa





Anne Nuora



Jonne Suuronen



Emma Eerola

Niko Niemelä

Janette Lankoski



Janne Kivinen

**Yhdistä nimi ja naama, ja stalkkaa vaikka fabosta, kenen naama puuttuu...**

Juha Väyrynen

Joona Laitinen

Jouko Meriläinen





WÄRTSILÄ® is a registered trademark.



## NO SLICK BROCHURE CAN KEEP THIS WATER CLEAN.

The world has enough talkers. We are doers. We are more than 17,000 men and women across the globe who are dedicated to achieving our clients' goals – including keeping cruise ships environmentally sound. We are the engine of industry, see what we are doing today at [wartsila.com](http://wartsila.com)

WARTSILA.COM



WÄRTSILÄ

	MA 23.8	TI 24.8	KE 25.8	TO 26.8	PE 27.8
8.00					
9.00					Tietotekniikan perusteet Luento K1705
10.00	Uusien opisk. vastaanottotilaisuus Festia		Tietotekniikan perusteet Luento K1705	Tietotekniikan perusteet Luento K1705	Tietotekniikan perusteet Luento K1705
11.00	Koulutusohjelman tervetuliaiset K1705		Tietotekniikan perusteet Luento K1705	Tietotekniikan perusteet Luento K1705	
12.00	Kilta-info ja tutorryhmiin jako				
13.00	Toimintaa tutorryhmissä	Toimintaa tutorryhmissä	Tietotekniikan perusteet Luento K1705	Tietotekniikan perusteet Luento K1705	
14.00	Toimintaa tutorryhmissä	Toimintaa tutorryhmissä	Tietotekniikan perusteet Luento K1705	Tietotekniikan perusteet Luento K1705	
15.00			TEK-, haalari- ja saunainfo	Haalariprojektin käynnistäminen	
16.00			Leffailta		
17.00	Amazing Campus Race			Lätty lentää, kokoontuminen Obeliskilla	
18.00	Nääsipro	Etunurtsigrillitkot			
19.00					
20.00		The Ekate Bileet @ Huuma			

	MA 30.8	TI 31.8	KE 1.9	TO 2.9	PE 3.9
8.00			Ify 1 K1704	Ify 1 K1704	
9.00			Ify 1 K1704	Ify 1 K1704	
10.00	Johdatus yliopisto-opiskeluun K1704	Ima C1u K1704	Ima C1u K1704	Cad-perusteet K1705	Ify 1 K1704
11.00	Johdatus yliopisto-opiskeluun K1704	Ima C1u K1704	Ima C1u K1704	Cad-perusteet K1705	Ify 1 K1704
12.00	Tietotekniikan perusteet Luento K1705		Tietotekniikan perusteet Luento K1705		
13.00	Tietotekniikan perusteet Luento K1705		Tietotekniikan perusteet Luento K1705		
14.00	Ima C1u K1704			Tietotekniikan perusteet Luento K1705	
15.00	Ima C1u K1704			Tietotekniikan perusteet Luento K1705	
16.00			Kiertoajelu	Tietotekniikan perusteet Luento K1705	
17.00	Tutoretkot	Fuksisauna @ Teekkari-sauna			
18.00				Toimintaa tutorryhmissä	
19.00			Pubirundi		
20.00	Back to School @ Huuma				

# Koneteekkarin



**A** ku Ankka, joka keskiviikko kiltahuoneen pöydällä

**H** uru, porilainen koneteekkar

**B** adekarpadlingen, på suomi kylpyamnesoutu. Norjan Trondheimissa järjestettävä tapahtuma, johon myös Tampereelta lähtee joukko koneteekkareita.

**I** RC, liity kanavalle #kork

**C** ruising, Näsijärvellä järjestetty KoRKin risteily, joista eivät pitkittäin leikatut suolakurkut lopu kesken

**J** allu, yhden tähden

**D** l, pidetään omaleimaisina, rikkaina ja monipuolisina hahmoina

**K** onecup, perinteinen KoRKin potkupalloturnaus syksyisin

**E** -männät, konetyttöjä on määrällisesti vähän mutta laadullisesti paljon

**L** imumies, tärkeä henkilökillan jäsenistön nestehuollossa

**F** risbeegolf, suosittu harrastus, myös koneteekkareiden mestaruus ratkotaan tässä lajissa

**M** egan Fox, tee-se-itse koneteekkar

**G** Pa, kymmenentuhatta baaria

**N** ewton, teekkareiden ruokaravintola Konetalossa

**O** ikaisuprojektio,  
ks. kuva

**P** unainen, tun-  
nusta väriä

**Q** ban yö, v?nh!mman  
sis?rk!ll"an vu"os!juhl?t  
e"teläss?

**R** aksan työtöt, kiittää. Ovat mu-  
kana pirstämässä luentoja.

**S** tatiikan perusteet, fuk-  
sikurssi keväällä, ks.  
kohta raksan työtöt

**T** ampere, Oulu, lappeen Ranta,  
Ot?niemi! - punainen, punainen,  
oranssi, vaaleanpunainen

**U** rakuulalaakeri,  
ks. kuva



- » peruslaakeri
- » suuret pyörimisnopeudet
- » vähän huollettava
- » halpa

**V** appu, fuksit kuolevat kos-  
keen ja heräävät henkiin  
teekkareina

**W** irsu, jokaisen kone-  
teekkarin välttämä-  
töntä kalustoa

**X** Q, fuksi/rankka/norja/  
sivistynyt-ekskursio

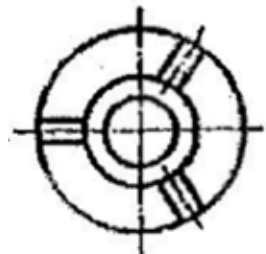
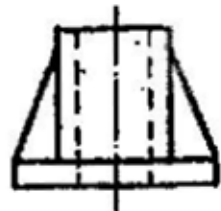
**Y** KI, vihreitä naapu-  
rikitalaisia, tyttöjä

**Z** edi, huuda tälle vanhalle  
puheenjohtajalle irkissä  
"tissit"!

**Å** -hå, närjalaista kasa-  
ripåppia

**Ä** nnännen vuoden opis-  
kelija, ks. kohta Huru

**Ö** rvellyys, antaa virheilmoi-  
tuksen kohdissa E, R ja Y





# Annan neuvoja – OPINTONEUVOJA



Jos joku vielä ei ole teitä onnitellut, niin tässä vielä onnitellut kertaalleen. Olette valinneet parhaimman ja monipuolisemman koulutusohjelman seuraaviksi vuosiksi. Tervetuloa joukkoon! Aluksi hieman itsestäni, olen konetekniikan koulutusohjelman opintoneuvoja. Opiskelija, joka palaa halusta auttaa juuri SINUA opintoihin liittyvissä asioissa. Aloitan itse syksyllä 5. opiskeluvuoteni konetekniikan koulutusohjelmassa, joten kokemusta, tietoa ja taitoa riittää. Olen juuri sinua varten!

Opiskelu yliopistolla tulee varmasti muuttamaan elämääsi tavalla tai toisella. Vastuu omista opinnoista ja niiden etenemisestä on huomattavasti suurempi kuin lukioaikoina. Opiskelu kannattaakin aloittaa reippaasti jo heti ensimmäisenä vuotena. Ongelmia varmasti tulee itse kullekin opintojen edetessä, mutta niihin kaikkiin löytyy varmasti apua niin kanssa opiskelijoiden kuin yliopistomme erilaisten palveluiden avulla. Älä epäröi käyttää palveluita, jotka on tarkoitettu sinulle.

Vastapainoksi opiskelulle TTY tarjoaa niin kiltta- ja kerhotoimintaa kuin loistavia liikuntamahdollisuuksia. Jokaiselle on siis mistä valita.

Alla on vielä pähkinänkuoressa tärkeimpiä opiskeluun liittyviä asioita sekä tietoa fuksivuoden kursseista. Epäselvissä tilanteissa kysy asiaa tutoriltasi tai opintoneuvojalta. Minut tulet tapaamaan heti ensimmäisenä päivänä, joten elokuussa nähdään!

## Lukuvuosi

TTY:n lukuvuosi koostuu neljästä noin 8-9 viikon mittaisesta periodista. Jokaiseen periodiin kuuluu opetusviikkoja 7-8, joiden jälkeen on tenttiviikko. Uusintatenttejä saattaa toki olla muinakin ajankohtina.



## Opintojaksot

Periodit koostuvat opintojaksoista eli kursseista. Kurssit kestävät 1-2 periodin ajan, jotkut jopa koko lukuvuoden. Kurssit sisältävät yleensä luennot ja harjoitukset sekä mahdollisia harjoitustöitä. Luennoilla viisas setä tai täti kertoo kurssin aiheesta isossa tai pienessä luentosalissa. Harjoituksissa opetellaan pienemmissä ryhmissä käsiteltävää aihetta, laskuharjoitukset ovat ehkä yleisimpiä. Harjoitustyöt voivat olla isompia tai pienempiä, yksin tai ryhmässä tehtäviä. Kaiken tämän lisäksi taitoja testataan tentissä.

Tärkeintä on, että jokaiselle kurssille on ilmoitautuduttu 2 viikkoa ennen kurssin alkua. Nimittäin kurssin tenttiin ilmoittautuminen vaatii ilmoittautumisen kurssille. Kannattaakin hoitaa heti koko vuoden kurssi-ilmoittautumiset kuntoon, niin ei sitten niistä tarvitse tulevaisuudessa murehtia. Kaikki ilmoittautumiset tapahtuu POPissa.

## Tutorit

Tutor on fuksin tärkein tuki ja turva. Heidän on tarkoitus kaataa päälleen kahden ensimmäisen viikon aikana sellainen tietomäärä, että koulun aloitus sujuu mutkitta. Tutor on läsnä koko vuoden, joten häntä voi nykäistä hihasta koska vaan. Tämän lehden sivuilta näet tämän vuoden tutoreiden naamat. Fuksit jaetaan tutorryhmiin heti ensimmäisenä päivänä.

## 1. vuoden opinnot

Käymällä alla olevasta kurssilistasta noin 60 opintopisteen verran kurseja fuksivuoden aikana, pidät yliopiston opintotukitoimiston tyytyväisenä. Myös sinä itse saatat iloita myöhemmin! Alla olevat kurssit ovat tutkinnon pakollisia perusopintoja.

## Tietotekniikan perusteet (1. per) ja Ohjelmointi 1 (3.-4. per) - yht 8op

Tietotekniikan perusteissa syöksytään heti ensimmäisellä viikolla yliopiston tietojärjestelmien pariin sekä tietotekniikkaan yleensä. Ohjelmoinnissa opetellaan toteuttamaan pienimuotoisia ohjelma C++ -kieltä käyttäen.

## Insinöörimatikka C 1u – 4u (1.-4. per) - yht 19op

Insinöörimatematiikka jatkaa lukion oppimäärän perään matemaattisten kaavojen ja koukeroiden tulkitsemista. Kursseja on yhteensä 4, yksi jokaisessa periodissa.

## **Insinöörifysiikka ja laboratorioharjoitukset 1 ja 2 (1.-4. per) – yht 17op**

Koko tutkinnon fysiikan paketti kannattaa suorittaa heti ensimmäisenä vuonna. Kurssit sisältävät teoria osan ja laboratorioharjoitukset. Aiheet eivät juurikaan syvenny lukion fysiikasta. Ensimmäinen kurssi on syksyllä ja toinen keväällä.

## **CAD:n perusteet (1.-4. per) - 5op**

Koneenpiirustus ja CAD-perusteet antavat perustiedot ja taidot 3D-mallintamisesta SolidWorks -ohjelmaa käyttäen.

## **Teollisuustalouden perusteet (1.-2. per) - 4op**

Teollisuustalouden perusteet on jämää paketti yritystalouden peruskie-muroita kaikille yliopiston opiskelijoille.

## **Tuotantotekniikan perusteet (2. per) – 4op**

Tämän kurssin jälkeen tunnet keskeiset konetekniset valmistusmenetelmät, ymmärrät tuotteiden suunnittelun ja toteutuksen välisen vuorovaikutuksen sekä teollisuusyrityksen toimintaperiaatteet.

## **Statiikan perusteet (3.-4. per) - 4op**

Kurssilla tutustutaan mekaniikan peruslakeihin, voimiin, jäykkiin kappaleisiin, palkkeihin, kehiin ja virtuaaliseen työhön. Tämä on konetekniikan perusta!

## **Ruotsia tekniikan opiskelijoille (3.-4. per) – 3op**

Ruotsin opiskelua tekniikan teemoista kielioppitehtävien, suullisten harjoitusten ja aineiden avulla. Kurssiin kuuluu myös puhekoee. Kielten kurseilla on 75% pakollinen läsnäolo.

## **Johdatus yliopisto-opintoihin (1.-4. per) - 1op**

Tämä kurssi kestää koko fuksivuoden ajan. Tutustut niin tutkinnon rakenteeseen, HOPSn (henkilökohtaisen opintosuunnitelma) tekoon ja opinto-oppaaseen, yliopiston ohjaustahoihin sekä opiskelutekniikkaan ja ajankäytön hallintaan.

Jos opiskeluasiat mietityttävät jo ennen koulun alkua, niin ota rohkeasti yhteyttä!

**Opintoneuvojanne Anna**  
**opintok@tut.fi**

A photograph of three people in business attire smiling and talking. On the left, a man with glasses and a white Konecranes shirt. In the center, a woman with long dark hair in a grey blazer. On the right, a man in a light blue shirt and striped tie. The background is a blurred Konecranes logo.

**NOT JUST THINGS,  
LIFTING THINGS,  
BUT ENTIRE  
BUSINESSES**

*Koneenrakentajakilta*

**Innovative and technically skilled employees constitute our key resource for creating growth and being number one in the crane industry.**

Konecranes is a world-leading group of Lifting Businesses™, serving a broad range of customers, including manufacturing and process industries, shipyards, ports and terminals. Konecranes provides productivity-enhancing lifting solutions as well as services for lifting equipment and machine tools of all makes. In 2008, Group sales totaled EUR 2,103 million. The Group has 9,600 employees, in 485 locations in 43 countries. Konecranes is listed on the NASDAQ OMX Helsinki Ltd (symbol: KCR1V).

**KONECRANES®**  
**Lifting Businesses™**

[www.konecranes.com](http://www.konecranes.com)

# KONE *tyttö*fuksi

TEKSTI: ANNE NUORA

”Siis biletäks sä aina vaan poikien kaa?”

Elokuussa sinäkin kuljet kohti Festian isoa salia pää täynnä kysymyksiä, vatsaa pistelee jännityksestä ja mietit mitä tuleva yliopistoelämä pitää sisälleen. Tärkeiden papereiden lisäksi tämä Fuksiruuvi on opas ekoihin päiviin ja viikkoihin. Noin vuosi sitten sain samanlaisen hyväksymiskirjeen postissa kuin sinä nyt. Onneksi olkoon, olet päässyt opiskelemaan konetekniikkaa! Mitä konetekniikasta tulee mieleen? Pitääkö siellä tietää jotain koneista? Puretaanko siellä joka päivä jotain autonmoottoreita? Onko siellä vain miehiä? Onhan se iso plussa, jos tiedät koneista jo etukäteen, mutta ei se välttämätöntä ole. On täällä muutamia tyttöjäkin :)

Muistan, että avasin ison kirjekuoren riippumatossa loikoillen ja melkein tipuin maahan. Pääsin yliopistoon! Alkuhuan laannuttua aloin miettiä muuttoa, kesän loppua ja uuden elämänvaiheen alkamista. Hoidin muuttojuttu pois alta ennen kuin elokuun viimeisenä päivänä kävelin uudelta asunnoltani kohti Tampereen Teknillisen Yliopiston toiseksi nuorinta rakennusta. En juuri muista muuta kuin, että aurinko paistoi ja jännitti aivan pirusti.

Ensimmäisinä päivinä meillä oli paljon infotilaisuuksia ja tutorryhmissä

kierrettiin ympäri yliopistoa, käytiin syömässä Konetalon Newtonissa ja pelattiin mölkkyä etuparkissa. Uusia naamoja tuli kokoajan lisää ja nimet menivät toisesta korvas- ta sisään ja toisesta ulos. Tietotekniikan perusteet -kurssin luennot alkoivat ja tutustuimme myös Koneenrakentajakiltaan eli konetekniikan omaan ainejärjestöön. Ekat bileet oli



*Koneenrakentajakilta*

jo tiistaina ja ihmettelin kovin, kun ihmiset juhlivat jo viikon alussa. Perjantaihin oli vielä monta yötä?

Orientaatioviikkojen jälkeen pystyi keskittymään opiskeluun hieman enemmän. Insinöörimatematiikka ja -fysiikka alkoivat sekä titepk:sta piti tehdä jo harjoitustöitä. Viime kevään ylioppilaana minulla oli vielä hyvin muistissa matikan ja fysiikan kiemurat, joten opiskelu ei ollut mitään haastavaa. Ehdin keskittyä myös harrastukseeni partioon ja käydä kotikotona moikkaamassa pikkuveljiä.

Opiskelu jatkui pitkin syksyä ja sitä täydensivät myös lukuisat opiskelijabiilet ja saunaillat mm. teekkarisaunalla. Teekkarisauna Mörrimökykyltä mieleeni jäivät ainakin KoRKin oma fuksisauna (ihan eka saunailta!) ja fuksijaoston järkkäämä Beach Party, jossa juotiin ananas(viina)mehua oikeista ananaksista. Saatiin tämä ananasidea samana päivänä muuten matikan luennolla. Jostain syystä ei keskitytty opetukseen... Parhaiden bileiden jatkot jatkuivat yleensä seuraavaan päivään, huh!

Jostain juhlista ja tapahtumista sai myös pisteitä fuksipassiin, jotka te saatte jo heti ensimmäisenä päivänä fuksi-ihmisiltänne (Igor ja Heksi meillä). Marraskuussa KoRK järjesti myös kähmintäsaunan konetalon saunalla. No ei siellä kähmitty toisia, vaan valittiin uusi hallitus Koneenrakentajakillalle vuodeksi 2010. Vuoden vaihtuessa olinkin killan taloussihteri.



Tammikuussa biletettiin taas, mutta opiskeltiin myös. Otin ranskan kurssin itselleni muiden kurssien lisäksi, se oli aika leppoisaa, kun olin sitä ennekin jo lukenut. Meillä alkoi myös Lujuusopin perusteet -kurssi, mikä oli jatkoa statiikan perusteille, mistä en päässyt syksyllä läpi, hups. Lujari on nyt kyllä sujunut paremmin kuin statiikka. Alkuvuodesta starttasi myös kyykkätreenit MM-kisoja varten, kun kyykättiin konetyttöjen kanssa meidän omana talviurheilupäivänä. Korkin Kuumat osallistuivat fuksikyökkään ja olin kapteenina, me

**EKAT BILEET OLI JO TIISTAINA JA IHMETTELIN KOVIN, KUN IHMISET JUHLIVAT JO VIIKON ALUSSA. PERJANTAIHIN OLI VIELÄ MONTA YÖTÄ?**

oltiin neljänsiä 64 joukkueesta, aika kova! Jatkobileet olivat wappulehti Tampin järjestämällä vitsisaunalla, jossa sai juotavaa vitsia vastaan. Siellä oli niin paljon ihmisiä, ettei mahtunut liikkumaan kunnolla ja taisi sieltä fuksipisteitäkin saada passiin.

Helmikuussa oli TTY:llä Akateemisen Kyykän MM-kilpailut, johon osallistuttiin myös. Melkein 4000 kyykkääjää täytti kam-

puksen ja kisakenttiäkin oli 132 kappaletta. Meidän oma sijoitus ei ollut kovin hyvä, mutta konetyöt pääsivät jatkosarjaan.

Ennen wappua jännättiin ehtiikö lumet sulaa ennen kuin meidät dipataan Tammerkoskeen ensimmäinen päivä toukokuuta. Fuksiwappu alkoi tosin jo 20.4. Tampin paljastuksella Festian isossa salissa. Megalomaanisen huipentuman jälkeen wappukansa wapautui ja ihmiset alkoivat valmistautua kahden viikon hengailu- ja grillailurupeamaan tekemällä juuri näitä kahta mainittua asiaa. Wapun ekat bileet starttasi Colourssien merkeissä yöravintola Huumassa ja niitä bileitä ei kannata missata. Joka päivälle oli jotain ohjelmaa, kuten Tamppi-excu, jäynäilyä, Tupsulan ulkoilmakonsertti, wappupicnic, bileitä, tsillailua ja bileitä. Taisin muutaman Tampinkin siinä hulinoissa myydä.

Kun wappuaatto koitti, skumpat ja makkarat oli ostettu, niin oli aika suunnata etkoilemaan ennen Suomenneidon lakitusta. Puolenyön aikoihin teekkarivastaava lakitti neidon ja saatiin virallisesti painaa teekkarilakki päähän suojaksi skumppasateelta. Wappupäivänä härwelikulkueessa kuljettiin kohti hyytävää Tammerkoskea, vettä tihutti ja oli kylmä! KoRK oli kymmenes kastejonossa ja puolentoista tunnin odottelun jälkeen päästiin kokemaan teekkarikaste. Viimeisellä dippauskerralla en tuntenut enää jalkojani, mutta kastefiilistä ei haitannut mikään. Väsyneinä ja onnellisina tupsut heiluen raahauduttiin vielä illalla Wapunkaatoon Huumaan ja oli aika sulkea wapun korkki odottelemaan ensi vuotta.

Kevään mittaan minulle kertyi fuksipisteitä aika paljon. Sain kirjoittaa tämän jutun, sillä olin KoRKin oma superfuksi, pisteitä 600+. Pisteitä sai erilaisista tapahtumista ja nakeista sekä osallistumisesta ylioppilaskunnan toimintaan. Mutta koko fuksivuosi oli paljon muutakin kuin pisteiden keräilyä. Tutustuin todella moneen uuteen ihmiseen, sain kasapäin kave-reita, kokemuksia, vietin aikaa kiltahuoneella, pääsin sitseille ja vuosijuhlille nakkiin sekä myös juhlimaan. Hallituksen kokouksia tänä keväänä yhteensä 18, saunailtoja lukemattomia, luentosaleissa istuttuja tunteja □ ääretön. Ja lisää on vielä edessä, varsinkin teillä!







