

# Fuksiruuvi

— PeeJay yapping ögen — Mikä on ylivertaisesti paras kiltahuone? Toimitus otti selvää — Puuhaa perheen pienimmille — Ketä siel tuutoreis on ?!?!?!  
— Who let the bro cook?!? Kokkailua ja kurssiarvosteluita: Ota tästä vinkit talteen fuksivuodelle —



## SINULLE TARJOTAAN OPISKELUPAIKKA

- Otan tämän opiskelupaikan vastaan sitovasti
- En ota tätä opiskelupaikkaa vastaan

Lähetä vastaus Huom!

Tampereen yliopisto,  
Tekniikan ja  
luonnontieteiden  
tiedekunta - Konetekniikka,  
Teknisten tieteiden  
koulutus, Tekniikan  
kandidaatti ja diplomi-  
insinööri (3 v + 2 v) - DIA-  
yhteisvalinta

60

sivua!

# SISÄELIMET

Päätoimittaja löpisee.....	2
Puheenjohtaja tervehtii.....	3
TEKsti.....	4
Kuinka kokata itse?.....	7
Optimoiduin kiltahuone.....	16
Fuksin ABC.....	22
$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^N \delta(\text{Fuksikurssi}_i), i = 1, 2 \dots n$ .....	26
Terveiset superfuksilta.....	33
Kuninkaallisen Koneenrakentajakillan tuutorit 2024.....	35
Tampereen Teekkarien osio.....	47
Onko olemassa muita kuin KoRK?.....	49
Puuhaosio.....	57

# PÄÄTOIMITTAJAN PALUU HUUDEILLE

**Teksti: Eetu Mäntykenttä**

**Kuva: Eetu Mäntykenttä**

Jaahas, no tervetuloa sitten vaan tänne julkistustilaisuuteen, edessä on vielä reippaasti tilaa! Täytetään rivit kokonaan ja edestä lähtien, kaikille tilaa riittää kaikille paikkoja on, kuten aikoinaan esi-isäni sävelsi erääseen värssyyn. Mukava, että kaikki päätitte tulla tänne lukemaan FuksiRuuvia yhdessä sankoin ja Joukoin. Jos siellä yleisössä on ihan niitä fuksejakin niin koittakaapas sitten rattoisien lukuhetkien lomassa kirjoitella tästä kansalliseepokseen verrattavasta painetusta tuotteesta erinäisiä loistavia vinkkejä ylös, jotta tulevat ensiaskeleet korkeakouluelämässä olisivat mahdollisimman kevyitä!

Ja teille muille: Tässä on ihana tarina tulossa, korvat kuulolle! Kesä on meinaa edennyt siihen pisteeseen, että kohta sitä ei enää ole ja jäljellä on vain syssy joka sekin kääntyy parissa viikossa talveksi, voi jehna sentään. No toimitusta ikuinen pimeys ei haittaa, sillä me loistamme siellä missä mikään muu ei kykene edes hetkeksi valoa näyttämään. Tästä kokoajan etenevästä aikajanasta loistava esimerkki on se, että nuo jokavuotiset tulevaisuuden toivot, Kuninkaallisen Koneenrakentajakillan uudet fuksit, ovat saapuneet kampukselle. Tai näin ainakin toivottavasti on tapahtunut koska muutoin täällä kirjoituskoneen ääressä on taas vintti ns. pimennyt ja juttua on kirjoitettu kisahevosena laput silmillä.

Muutakin on kyllä kesällä joudettu tekemään toimituksen kesken pelkän armottoman kirjottamisen lisäksi. Muun muassa vasten kaikkia ennako-odotuksia on oikeasti jopa opiskeltu (tuloksetta), käyty töissä (tuloitta) sekä tehty tiukkaa tiedettä (tuloksien kera). Ehkä näistä joitain osa-alueita avataan lisää tässä julkaisussa. Siinäpä vasta arvoitusta ja mysteeriä kerrakseen! Pysytkö edes housuissasi enää arvon Lukija? Voitko jo tuntea perhosten kerääntyvän vatsalaukkuusi ja sormien kärkiesi kihelmöivän kun pitelet tätä julkaisua kourissasi? Maltatko lukea tätäkään tekstiä loppuun vai hyppäätkö suoraan sisällysluetteloon nähdäksesi mitä herkkua sitä on taas keittiössä vaivattu?

Ja sitten loppuun vielä pakollinen tervetuloa uusille, onnittelut ja loistava valinta! Muistakaa sitten lukea, opiskella tai jotain ja hyvää syksyä ja kaikkea kivaa! Nähdään killan sohvilla

Eetu Mäntykenttä  
Päätoimittaja



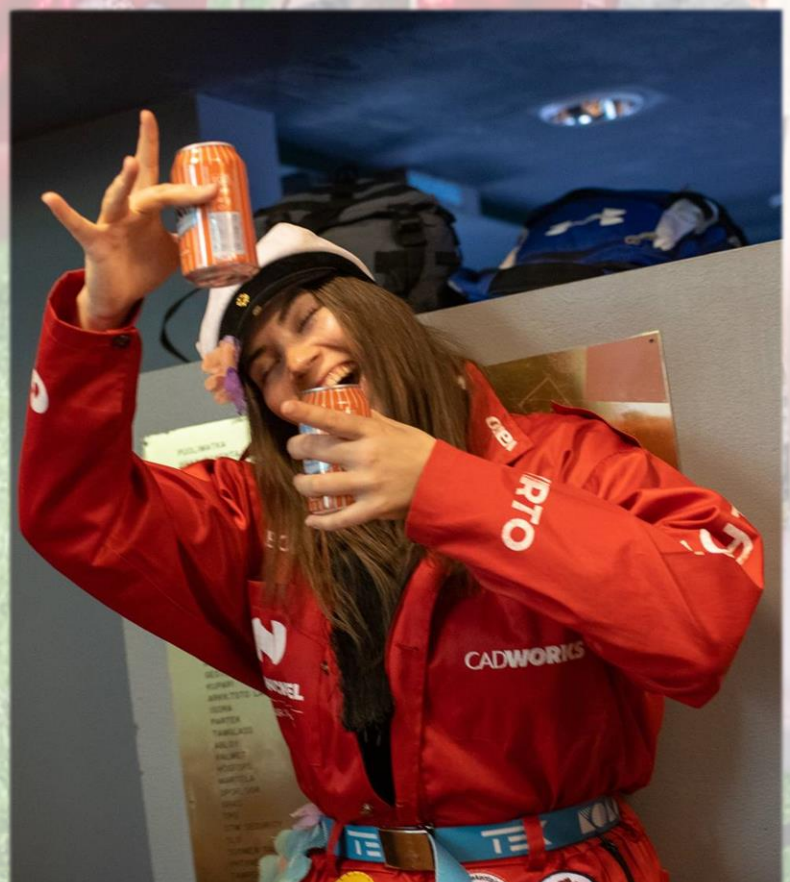
# Puheenjohtajan oma osio

Heipsan ja erityisen iloinen loppukesän toivotus teille tulevan syksyn fukseille! Lämpimät onnittelut opiskelupaikasta ja erinomaisesta valinnasta tulla viettämään elämänne parhaita vuosia tänne Tampereen Hervantaan ja KoRKille. Luette tällä hetkellä Koneenrakentajakillan kiltalehti KoRKiruuvien erikoispainosta eli Fuksiruuvia, joka on koottu varta vasten teille fukseille tarjoamaan apu pahimpaan jännitykseen ja innostukseen, mitä alkavat opinnot tuovat mukanaan.

No mutta mikäs oikeen on tämä KoRK, josta tässäkin opuksessa puhutaan? Koneenrakentajakilta eli tutummin KoRK on Tampereen yliopiston konetekniikan opiskelijoiden oma ainejärjestö eli kilta. KoRKin tavoitteena on tuoda yhteen ja pitää huolta Tamperelaisista koneteekkareista järjestämällä kivoja tapahtumia ja tekemistä opiskelujen vastapainoksi, valvomalla opiskelijoidemme etua opintoasioissa ja tuottamalla monia muita palveluita. Kaikkien korkkilaisten koti eli kiltahuone sijaitsee Hervannan Kampuksen Konetalossa. Kiltahuoneella on tarjolla kahvia ja välipalaa pientä maksua vastaan sekä esim. lehtiä luettavaksi, lautapelejä pelattavaksi ja liikuntavälineitä lainattavaksi. Kiltahuoneelle ovat tervetulleita kaikki ja kuten killan motto kuuluukin niin **KoRK on kaikkien kaveri!**

Koska mikään ei tapahdu itsestään niin myös KoRKin toiminnan pyörittämistä varten on kasattu kokoon hallitus, joka koostuu innokkaista vapaaehtoisista (lähinnä) konetekniikan opiskelijoista. Allekirjoittaneen roolina on hallituksen puheenjohtaja, eli toimin tämän sirkuksen tirehtöörinä. Meikäläisen, sekä monet muut hallituslaiset, löytääkin usein kiltahuoneelta sekä tapahtumista puuhailemassa kaikkea enemmän tai vähemmän järkevää (yleensä tuota jälkimmäistä). Hallitus on jäseniään eli teitä varten eli jos jokin askarruttaa niin kysykää rohkeasti.

Tärkeimpänä muistutuksena teille rakkaille fukseille; ottakaa ilo irti tulevista vuosista ja luokaa itsellenne liuta lämpimiä muistoja. Näkyillään syssyllä!



*Elina Jaatinen*  
*Puheenjohtaja*

Hei! Onnittelut opiskelupaikasta minun sekä TEKniikan akateemisten puolesta!

Oletko kuullut TEKistä? Jos et niin TEK on diplomi-insinöörien, arkkitehtien ja vastaavan TEKniikan tai luonnontieteen yliopistokoulutuksen saaneiden etu- ja palvelujärjestö. Noin 80 000 jäsenellään TEK on yksi Akavan ja Suomen suurimmista ammattijärjestöistä. Jäsenistä runsaat 20 000 on teekkareita ja matemaattis-luonnontieteellisten alojen opiskelijoita. Opiskelijoille jäsenyys on täysin ilmaista, on hyvä diili!

Etuja Joel luettelee oikein hyvin seuraavassa diassa, mutta kertaus ei ole kuitenkaan haitaksi: tärkeimpiä etuja minulle on ollut mm. työkirja, CV-mallit sekä palkkasuosituksset. Opiskelijajäsenenä saat Tekniikka&Talous sekä Talouselämä-lehdet diginä.

Hyvä muistaa että Kampusareenan juuri uudistuneesta TEK loungesta saa ilmaista kahvia sekä on erinomainen tila opiskella! Lisätietoa pääsee nauttimaan orientaatioviikolla 21.8 klo 12 -> K1705! Nähdään siellä!

Ps. Infotilaisuudessa voi liittyä jäseneksi ja siten saada itselleen hienon sekä kestävän TEK-vyön joka on TEKniikan opiskelijoilla ahkerasti käytössä.

Jos jäi epäselvyyksiä  
<https://www.tek.fi/fi/tietoa-tekista> on oiva tiedonnälkään.

Ystävällisin terveisin:  
Toivo Vartiainen  
Kiltayhdyshenkilö  
tg: @toivo\_v





# Hei fuksi!

Liity Tekniikan akateemiset TEKin opiskelijajäseneksi! Jäsenyys ei maksa sinulle mitään. Saat mm. kesätyönhakuneuvoja, tekniikan alan ammattilehtiä, palkkatietoa, jäsenetuja ja alennuksia sekä pääset mukaan huippupuhujien webinaareihin.

TEK on lähes 80 000 tekniikan alan yliopisto-opiskelijan sekä alalta valmistuneen yhteisö. Olemme osaltamme ratkomassa muun muassa aikamme suuria kysymyksiä ilmastonmuutoksesta luonnon resurssipulaan ja modernin työelämän haasteisiin.

Tutustu tarkemmin [www.tek.fi/opiskelijat](http://www.tek.fi/opiskelijat) tai liity heti mukaan [www.tek.fi/liity!](http://www.tek.fi/liity!)

Terveisin,

**Joel Tuomisto**

Opiskelijayhdyshenkilö, Tampere

Telegram: @teekkaripoju

joel.tuomisto@tek.fi

+358 44 022 5772



**TEK**

Me tekniikan takana



# Congratulations Fuksi!

Become a student member of TEK! Membership is completely free, and includes a host of services to help you not only work in Finland, but to thrive here. These include guidance on how to summer job hunt, recommendations for your salary, as well as legal aid to check your first contract or to later protect your rights.

TEK is a community of around 80,000 university students and graduates in the field of technology. We strive to ensure that our members have the best working conditions possible, in order to help them solve the major issues of our time; from climate change and natural resource scarcity to artificial intelligence.

Find out more at [www.tek.fi/en/students](http://www.tek.fi/en/students) or join [www.tek.fi/en/join](http://www.tek.fi/en/join) now!

Best regards,



**Joel Tuomisto**  
Student Liaison, Tampere  
Telegram: @teekkaripoju  
[joel.tuomisto@tek.fi](mailto:joel.tuomisto@tek.fi)  
+358 44 022 5772

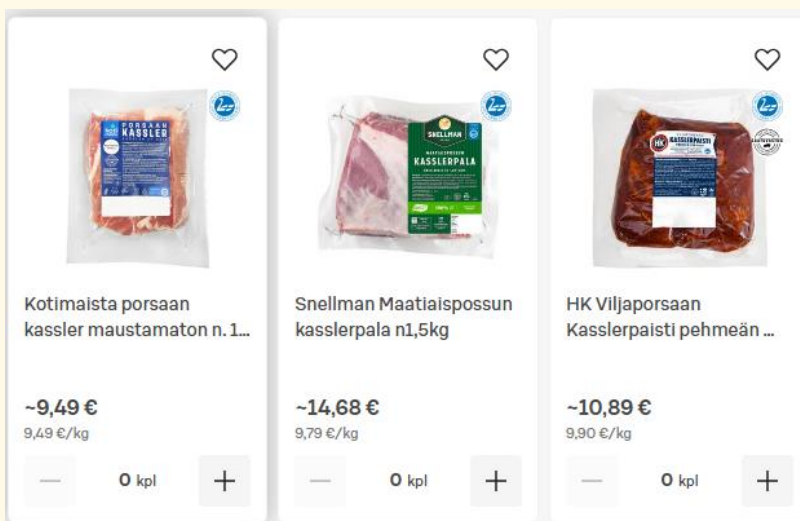
**TEK**  
*Powering your career*

# Mitä tänään oikein syötäisiin?

Hei sinä fuksi tai fuksinmielinen! Oletko jo kerennyt miettiä, että mitä sitä tänään oikein syötäisiin vai oletko toistaiseksi luottanut yliopiston gourmet-tason murkinoihin? Oli vastaus mikä tahansa, niin jatka lukemista, sillä toimitus on konsultoinut useampaa opiskeluelämän ammattilaista ja ruokatottumuksensa optimoinutta koneteekkaria, jotka ovat nyt valmiita kertomaan sinulle mitä, kuinka paljon ja millä rahalla sinä voisit mahdollisesti jo tänään syödä. Joten ei muutakuin kynät ja vihkoset esiin, on oppitunnin aika!

## Eemerol Lagasselon'n vinkit kasslerin kokkaukseen

Mietkö sinä usein, mitä söisit esimerkiksi viikonloppuisin? Ei hätää tässä olisi pari suhteellisen simppliä ohjetta maittavan ruuan tekemiseen suhteellisen edulliseen hintaan. Käydään aluksi vähän perus asioita lävitte ja syvennyttään sitten hitusen syvemmälle tämän jumalaisen ruuan, eli possun niskan maailmaan, joka myös tunnetaan kassler nimellä.



Vasemmalla possun niskaa, oikealla sikaniska. Älä sekoita näitä keskenään.

Sianniska on siis sianruhosta leikattu osa jonka rasvapitoisuus on noin 10-15 % ja siinä ei oikein koskaan ole luuta mukana, joten valitettavasti ei saa lihakeittoon liemeen luuta kiehumaan. Yllä on muutama S-mafialta löytyvä tuote, nämä kokkailut on toteutettu kuvassa esiintyvällä kotimaista-tuotteen avulla, sillä onhan se kotimaisuus oikeasti tärkeä asia.

Kasslerin ylivoimaisuudesta esimerkkinä käy se, että kotimaista kanan fileet kokonaisina ja suikaleina ovat kilohinnaltaan hitusen kalliimpia, täten kassler on siis opiskelijaystävällisempi ruoka. Possun ylivoimaisuudestaan kertoo myös se, että joulusin possu sanoo syökää kanaa, jotta hänen maittavaa niskaansa ei syötäis pois. Tämä on selkeä osoitus siitä, että possu on kanaa parempaa. Tämän lisäksi jokainen itseään kunnioittava P.S. MM. Training Camp -koulutuksen käynyt tietää, että kanan paistileike on se juttu, eikä joku filee leike. Mutta nyt hairahdettiin jo vähän liikaa asiasta joten takaisin sikalaan.



Yllä: Mainos joka tehtiin ennen kuin nykyiset fuksit syntyivät 7



Nyt kun perusasiat on hallussa, niin on aika esitellä pari maittavaa ruokaa, jotka ovat suhteellisen halpoja tehdä itse. Annoskoot varmasti vaihtelee hieman riippuen syöjästä, mutta yhteensä tästä kilon möhkäleestä liikenee noin kahdeksaan annokseen. Molempien tekemiseen tarvitet:

- Uuni hella kombo joka opiskelija-asunnostasi varmaan löytyy
- Paistinpannu
- Veitsi (terävä, oikeesti osta se veitsen terotin prismasta ja leikkaa iloisena tortilla ainekses jatkossa)
- Mausteita

## Kassler ja nuudelit höystettynä vihreillä pavuilla (n. 4 annosta)

Aluksi valitse haluamasi nuudelit kaupasta, itse suosin mama spicy chicken sen sisältämän hyvän mausteen takia. Jos taloudessasi asuu vauvasuu niin välillä voi joutua joustamaan tulisuudessa ja täten tällä kertaa on lisäksi maustamattomia nuudeleita.



### Ruuan valmistelu:

Leikkaa kassler köntti kahtia ja siisti mahdollisesti lihasta löytyvät kovat ja ns. ylimääräiset rasvapalat, kannattaa kaupassa käyttää hetki aikaa tuotteen silmäilyyn. Seuraavaksi kuutioi tai suikaloi lihat haluamasi kokosiksi, tää on ihan mielipidekysymys ja kannattaa tehdä niinkuin itse haluaa. Samalla kannattaa laittaa levyt kuumeneen ja niihin hitusen voita tai öljyä paistoa varten. Paista pavuille hyvä pinta ja lihalle myös ja liha kypsäksi.

### OPTIONAL:

Jos haluaa niin tässä vaiheessa voi myös leikata toisen puolikkaan sopivan kokoisiksi pihveiksi, noin 1-2 cm on ihan hyvä paksuus. Purkita tai pussita pihvit ja laita molemmin puolin pippuri-suola mausteet ja laita jääkaappiin säilöön.



Yllä: Keittiömestarin velanperintä välineistöä

Alla: Ehjä liha



Alempana: Keittiömestarin pienimä liha



Keittiömestarin paistinpannuosio

Pistä vesi keittymään ja nuudelit kattilaan, kun vesi on kiehahtanut vedenkeittimessä kaada ne nuudeleitten päälle ja jätä muhisemaan. Älä yli keitä löysä makarylli on pilaa tämän ruuan heti. Seuraavaksi valuta vedet nuudeleista ja laita mausteet. Mausteina suosittelen käyttämään spicy chickenin mukana tulleen lisäksi pippurisekoitusta, tomato-herbs nimistä maustesekoitusta ja valkosipulia.



Tuotteet kattilaan



Vesien valutus tuotteesta



Tuotteen mausto

Laita niitä mausteita oikeasti reippaammin, etähän halua että ruokasi on yhtä mautonta kuin Hertsin arkiruoka kampuksella. Lopuksi voit, joka sekoittaa kaikki kattilaan tai vaihtoehtoisesti koota annoksen lautaselle.

Ja kas näin, nyt sinulla on lautasellasi herkullinen annos jota jopa Kuninkaallisen Koneenrakentajakillan jäsen voi nauttia aimo annoksellisen.



Tämä herrasmies valmistaa vain ravintolakelpoisen näköistä pöperöä



Ohessa lopuksi vielä taulukkoa siitä paljonko ruokaan meni rahaa ja mikä olisi hinta per annos.

Tuote	Hinta
Kassler	9,98€ / 2 = 4,99 €
Pavut	1,19€
Nuudelit	0,85€+1,06€ = 1,64€

Eli yhteensä nuudeli-ruokaan meni 7,82€ ja siitä saatiin n. neljä annosta, joten annokselle tuli hintaa 1,96 €

Noniin ja onkin vierähtänyt sen verran aikaa, että edellisen sivun nuudelit ja possu on syöty. On aika siis ottaa kokkailu välineet kaapista ja aloittaa seuraava ruoka.

## Kasslerpihvit ja maalaispotut (n. 4 annosta, 1 pihvi per annos)

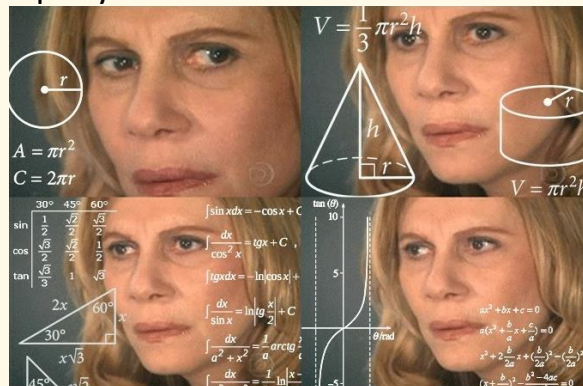
Ensimmäinen vaihe suurella todennäköisyydellä on ottaa lihat lämpeneen (30 min on hyvä) ja uuniakin voi laittaa päälle (225 celsiusta ja ylä-alalämpö/kiertoilma) Vaihtoehtoisesti perunat voi tehdä AirFryerissä, itse en sellaista omista, joten hieman omaa sovellusta, jos haluaa sillä tehdä.

Seuraavaksi valmistellaan potut. Valitse haluamasi määrä perunoita, ylimääräiseksi jääneitä voi myöhemmin napostella tai vaikkapa käyttää seuraavaan ateriaan. Pese tai kuori, itse pidän rapeasta perunan kuoren tekstuurista, joten suosittelen pesemään. Leikkaa huonot osat pois jos niitä on. Nyrkkisääntönä kun perunan viipaloi ensin pituussuunnasta puoliksi ja tämän puolikkaan taas neljään noin saman kokoiseen osaan saa hyviä perunoita. Tietysti tämä riippuu suuresti minkä kokoisia perunoita löytyykään jääkaappisi vihannesosastolta. Itselläni oli pienehköjä pottui, joten kuvan mukaisesti kolmeen osaan meni puolikkaat eli n. 6-8 viipaletta per yksi peruna.



Oikealla: Toimitus integroimassa että miten ne potut nyt pitikään nyrkkisäännön mukaisesti pilkkoo

Alla: Pottua



Tämä lienee keittiömestarin ensimmäinen ilmainen "maistiainen" muista palveluista



Kun olet viipaloinut haluamasi määrän perunoita ja laittanut ne kippoon on aika maustaa ne. Kuvassa 3 näkyy omat käyttämäni mausteet ja kuvassa 4 kuinka paljon niitä about menee. Suosittelen käyttämään oman maun mukaan, itselleni reippaammin maustetta on parempi. Seuraavana sekoita mausteet kipossa, jokaiselle miehelle tutulla liikkeellä ravistellen kippoa. Kun mausteet ovat sekoittuneet perunoihin levitä ne pellille tasaisesti. Paista perunoita kunnes ne ovat vaihtaneet ulkomuotonsa rapeaksi, kuin teekkari kastepäivän aamuna.

Samalla kun perunat paistuvat voit alkaa paistamaan possuja. Pannulle vähän öljyä ja sen jälkeen kuumalle pannulle possut makoilemaan. Lisää voita ensimmäisen käännön jälkeen, jotta saat hyvän rapean paistopinnat possullesi. Paista kunnes pinnat näyttävät hyvillä, pihvi on sen verran ohut, että tuskin jää raa'aksi ja, jos jää paista hetki lisää. Kun pinnat ovat saatu hyvään kuntoon, nosta pihvit jäähtymään ja vetäytymään muutamaksi minuutiksi. Tässä kohtaa saatat miettiä miksi otit pihvit lämpeämään tuossa hetki sitten ennen paistoa. Sitten tajuatkin, pinnat ruskistuivat hyvin ja pihveistä ei valunut nesteitä ulos pannulle vaan se kaikki mehevyys säilyi pihvin sisällä.

Lopuksi tarjoile pihvit ja perunat omalla tavallasi, itse laitoin tällä kertaa paprika- ja kurkkumajoa sekä grillikastiketta. Ja kylkeen tietysti kaksi päivää vanha salaatin jämä.



Lopuksi voidaan tehdä tällekin hintaerottelu. Perunana käytettiin kotimaista yleisperuna 2 kg, jonka hinta on noin 1,80 €, ja perunaa käytettiin varmaan noin 1 kg tähän ruokaan. Salaatti oli vanhaa, mutta esimerkiksi kurkku+tomaatti on hyvä lisuke ja valitaan niitä esimerkiksi 100 g per annos.

Tuote	Hinta
Kassler	toinen puolisko eli 4,99e
Perunat	1,80 / 2 = 0,90€
Tomaatti per 1 aterian	100 g * 3,49 €/kg = 0,35 €
Kurkkua per 1 aterian	100 g * 1,69 €/kg = 0,17 €



Yllä: Possutrilogia, LOTRin veroinen

Yhteensä rahaa menisi pottujen ja pihvien raaka-aineisiin 5,89 € ja ruokaa tuli neljä annosta, joten annokselle hintaa tulee 1,48 €. Jos teet salaatin annoksen hinta olisi vähintään n. 2,00 €

Huomioitavaa tässä tietysti on se, että pitää olla mausteita ostettuna joten hinnat ei ihan noita ole, mutta minua ei ainakaan kiinnosta alkaa ottamaan selvää paljonko näihin kyseisiin ruokiin meni rahaa pippurin tai majoneesin muodossa.

## Anttini Bourantaidinin matkassa

Uuden tai vaikka vanhankin fuksin ongelmallisissa tilanteissa on aina se, kun ei välttämättä saakaan porukoiden tekemää ruokaa. No ratkaisuna on tietty kouluraflat ja niiden halpa ruoka. Mutta mitäs sitten viikonloppuna, silloin vissiinkin pitäisi väentää jotain ruokaa itse, koska ei kelan tuet riitä aina johonkin paikalliseen megamättökebabbiin.

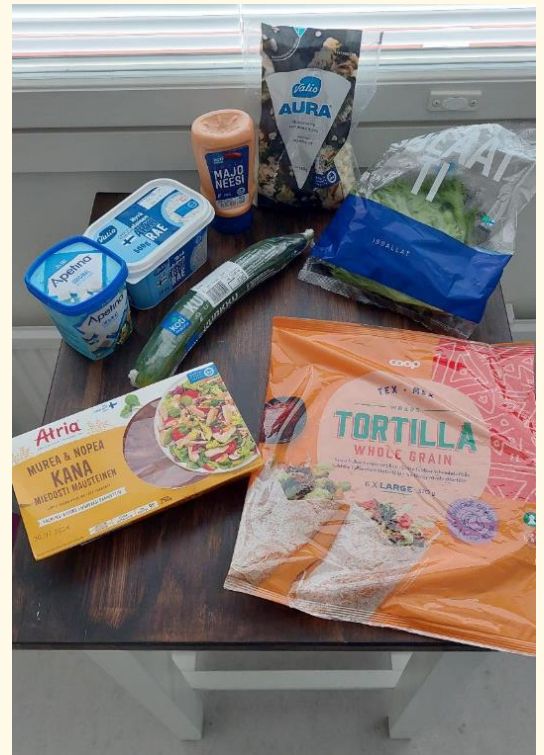
Viikonloppujen ratkaisuksi haluankin esitellä noin 3 vuoden tarkkan tutkimustyöni tuloksen. Täydellisen ruuan, jota todistettavasti ihminen tai sitä vastaava olento pystyy syömään kyseisen kolme vuotta putkeen ja toimia edelleen samalla tasolla kuin alkujaankin. Tämä täydellinen ruoka ei tuota juurikaan tiskiä, eikä edes tarvi lämmitystä, joten kesähelteillä valmiiksi tukala opiskelijakämpä ei pääse lämpenemään entisestään.

Täydellisen ruuan valmistukseen olen optimoidusti löytänyt seuraavat tuotteet parhaan hinta-laatusuhteen takaamiseksi:

- Coop Tortillaletut
- Atria Murea & Nopea kana (tästä myöhemmin tietoa, miksi juuri tämä)
- Kurkku tai jokin muu vihannes
- Salaatti että voi sanoa äiteelle syövänsä vihreetäki
- Kotimaista majoneesi
- Arkirae
- ja sitten hifistelyn kunniaksi listalle pääsi perus juustokuutiot ja tottakai ruokien mersu elikkä Aurajuusto.

Viimeiseksi mainittu kuuluu jokaiseen ruokaan ja jos olet erimieltä, harmiksesi voink kertoa olevasi enemmän väärässä, kuin dynamiikan vastaukset virheellisten lähtöarvojen takia. olet oikeassa.

Oppii pahan

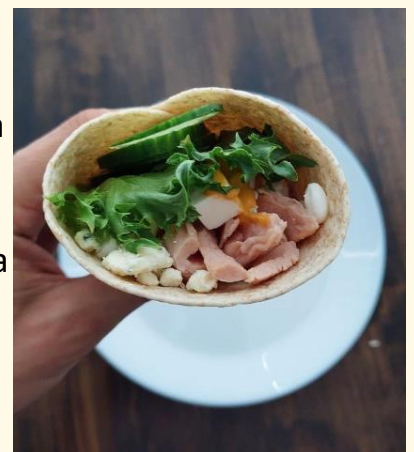


Yllä: Ainekset

Muita testattuja täytteitä on esimerkiksi kala, lihapullat, nakit, leikkeleet, kasslerpihvi, risotto, sipsit ja monia muita. Osa on ollut erittäinkin maukkaita, mutta eivät ehkä sovi kokemattomalle tortilla enjoyerille ainakaan ensimmäisillä kerroilla.



Valmis tuote optimoiduilla täytteillä näyttääkin siis alla tai yllä olevien kuvien mukaiselta tuotteelta, riippuen mihinkä toimitus ne haluaa tätä lehteä varten sijoittaa (toimituksen huomio: laitettiin ne kuvat kato tohon sivuille eikä ollu hauska). Tärkeintä valmiissa tuotteessa on kuitenkin se, missä järjestyksessä sen taittelee. Aina järjestyksessä pohja → sivu → sivu. Tällöin ei sotke lautasta ylivaluvilla nesteillä tai muilla tököteillä ja säästää taas tiskiä.



Ei muutakuin nauttimaan. Allekirjoittaneen suositus on syödä ruualla kaksi kappaletta ja kyseisiä aterioita vähintään kaksi kertaa päivässä. Pienempi annos ei aiheuta yhtä isoa mielihyvää, mutta isommalla määrällä ei ole tutkitusti ollut mielihyvän määrään vaikutusta.

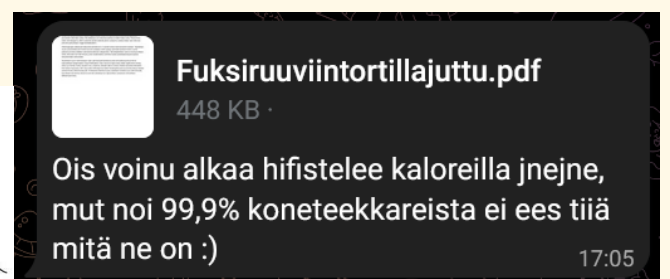
Sitten päästäänkin siihen, miksi juuri kyseinen kana on paras vaihtoehto tortillaan. Tämä johtuu siitä, että tuossa on halvin kilohinta noista valmiista kanoista elikkä se 14,76 €/kg. Vertailuarvoksi valitaan Kotimaista kanan fileesuikale, jonka kilohinta on 9,84 €/kg. Suuri ero, mutta kannattaa huomioida, että raa'an kanan n. 700 g paketista tulee valmista kanaa vain n. 500 g, elikkä kilohinta nouseekin valmiin kanan kohdalla jo n.13,78 €/kg paikkeille. Joo on edelleen halvempaa ja kanaprosentti about 100 % vs 91 %, mutta eipä tarvi paistinpannu tiskata tai maustaa ruokaa. Alla vielä taulukoituna, kuinka paljon allekirjoittaneen annos maksaa.

Ainesosa	paketin hinta (€)	paketissa (g)	annoskoko (g)	Yhden tortillan hinta (€)
Kana	3,69	250	83,3	1,23
Tortilla	1,25	370	61,7	0,21
Kurkku	0,50	334	20,0	0,03
Salaatti	1,09	100	10,0	0,11
Rae juusto	2,95	500	50,0	0,30
Majoneesi	1,89	270	10,0	0,07
Yhden tortillan hinta yhteensä ilman hifistelyä				1,94
Aurajuusto	3,15	150	75,0	1,58
Juustokuutio	2,89	200	15,0	0,22
Yhden tortillan hinta yhteensä hifistelyllä				3,73

Taulukko 1. Syntyneet kustannukset per annos

Tässä onkin jokaiselle fuksille tai miksei vaikka vanhemmallekin tieteenharjoittajalle loistava ohje, kuinka selvitä viikonlopuista ja ateriahintakin on yhteensä alle 4 €, jos syö yhtäläisen määrän kuin tämän ohjeen laatija. Varmaan yksi halvimmista tavoista saada kaikki tarvittavan elämiseen ja vähän enemmän, ainaski proteiinia perus koneteekkarille on riittävästi, niin kyl varmaan fuksikin pärjää.

Tuote myös tutkitusti nostaa penkkituloista ja näin itseluottamuksesi kasvaa tähtitieteellisiin lukemiin



Vasemmalla: noi 99,9% koneteekkareista

## Gordon Paskan nopee kana pasta tommone

1. paista kana
2. keitä pasta (vedessä)
3. kermaa kanat
4. fuusioi tuotteet
5. syö

### AINESOSAT

- kana
- pasta (vaikka fusilli tai joku gonkki ihansma vittu kaikki pasta on ihan samaa roskaa mitä väliä onko se spiraalin vai kupin vai jonku betonimylyyn muotonen samalta maistuu kuiteski)
- Valio ruokakerma 2,5 dl Pippuri Pekka pippurijuusto laktoositon UHT
- vettä
- suolaa
- öljyä

1.



2.



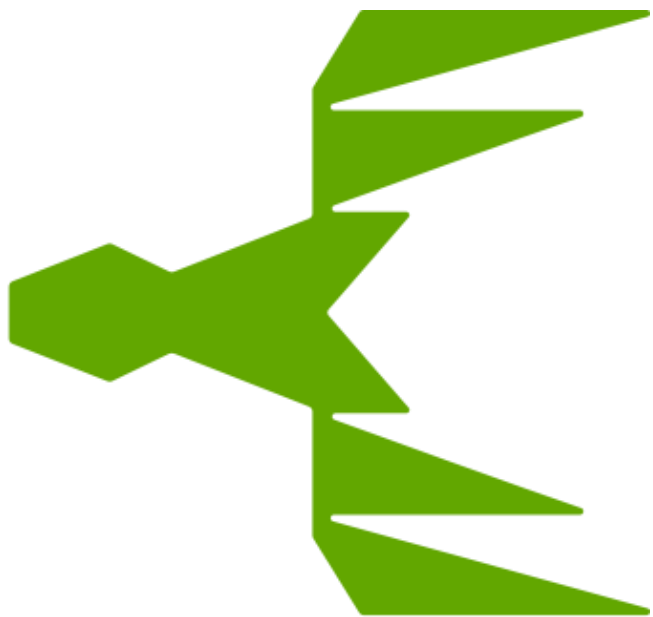
4.



3.



5. Missä on kysyn pähän vaan että mitä toimitus taas on tehnyt että kirjoittaa jonku ruoka ohjeen eik äedes kuvia laita tähän kaikista vviaheeista miten minä nyt tämän rtuuan teen jos ei ohjeita ole ja aines osa määrät ki on olematta tässä ohjeessa kuinka minä nyt tämän pastan teen miten??



**Metssä**



# Herwannan kampuksen optimoiduin kiltahuone

Kaikki rakastaa kilpailuja. Varsinkin voittajat, mutta välillä myös muutkin osallistujat. Tästä syystä onkin aika ottaa käsittelyyn vuoden ensimmäisessä ruuvissa ilmoille heitetty kisa: Millä killalla on kampuksen optimoiduin kiltahuone?

Kisaan pystyi osallistua skannaamalla forms-lomakkeelle vieneen QR-koodin, jossa yksinkertaisesti tuli täyttää oma vastaus optimoiduimmasta kiltahuoneesta sekä omat yhteystiedot millä voittajaan voisi ottaa yhteyttä kisan päätyttyä. Vastauksia tulikin kymmenittäin, hieman venyttäen totuutta yli sata, joka oli huomattavasti enemmän kuin toimitus oli odottanut tätä kisaä julkaistaessa. No minkäs sitä tekee massiiviselle ylettämälle, onhan kyseessä sentäs painettavien kurioositeettien johtava lippulaiva.

No mutta, kuinkas sitä sitten tällaista optimoitua kiltahuonetta oikein lähdeittäisiin selvittämään tai mitä voidaan pitää validina yksikkönä mittauksia tehdessä? Aletaanko vertailemaan jääkaappien tarjontaa, kiltahuoneen pohjapinta-alaa, käyttöastetta vapaavalintaisena viikonpäivänä? Kuulostaa hieman epätieteelliseltä ja mittauksissa on mahdollista esiintyä mm. ihmiserheestä johtuvia heittoja. Tämä ei siis käy toimituksen testiryhmälle.

Optimoiduin kiltahuone selviää askeleilla. Tätä mittaa on käytetty niin etäisyyksien, saavutusten, tehtyjen asioiden, uusien löytöjen ja ties kuinka monen muun eri tyyppisen asian mittaamiseen. Täten se on optimaalinen työkalu toimituksen käyttöön. Askel on myös erittäin vakioitu, sillä jokainen meistä ottaa niitä päivittäin täysin huomaamattaan ja jotkut jopa tavoittelevat tietyn haamurajan saavuttamista päivittäin pysyäkseen tarpeeksi aktiivisina.



Askeleen ylivertaisuus ilmenee mm. sillä, että Juha Mieto on ollut sen kanssa

Optimoitu kiltahuone päätettiin selvittää hieman vielä tarkentaen etäisyyttä mittaavilla askeleilla. Tähän valintaan päädyttiin muun muassa etäisyysaskeleiden yleisyyden, niiden standardoidun mitan ja helpohkosti mitattavan esiintymislukumäärän takia.

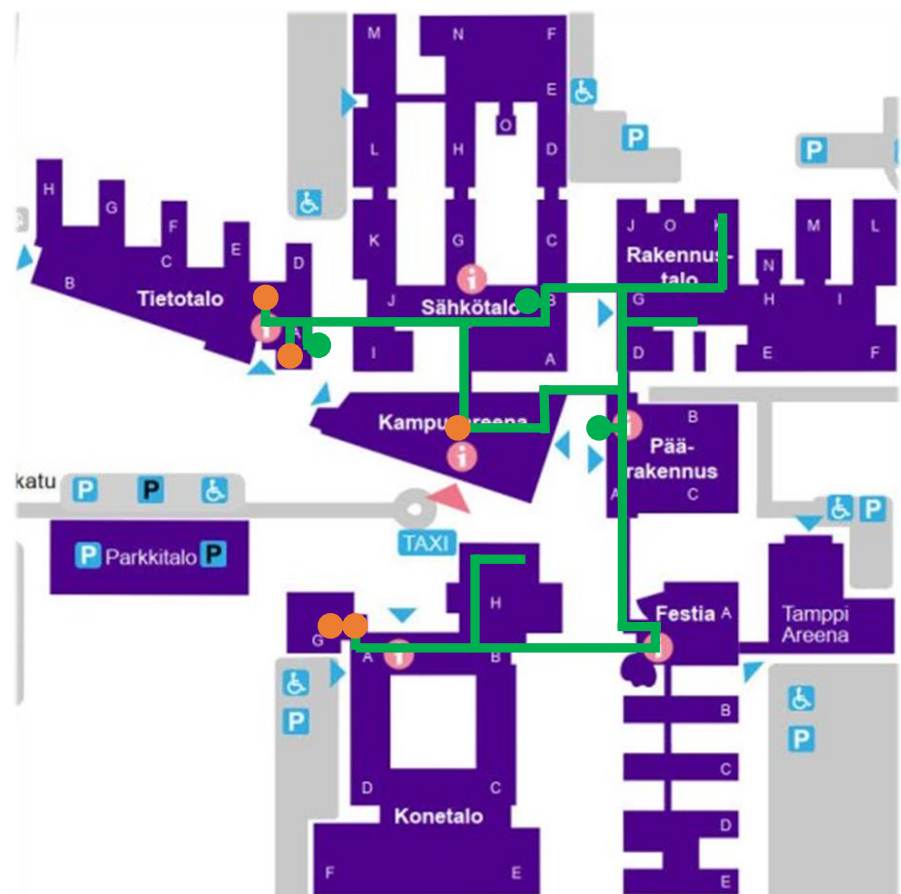


Esittelyssä erilaisia askeleita

Näin ollen tutkimusryhmän tuli enää määrittää mitä askeleiden lukumäärällä mitattaisiin. Itsestään selvyytenä voitiin pitää sitä, että askeleiden lukumäärän tulisi liittyä jotenkin kiltahuoneisiin ja mahdollisesti niiden sijainteihin. Kuinka monta askelta menee kiltahuoneen päädyistä toiseen? Kuinka monta askelta kiltahuoneessa on jo historian mittaamattain otettu? Kuinka monta askelta kiltahuoneesta on lähimpään toisen killan kiltahuoneeseen? Kaikki tämä pohdinta sai tutkimustiimin nälkäiseksi.

Niin. Missä onkaan kiltamme lähimpänä oleva kampuksen ruokaravinteli? Tätä emme tienneet. Tai emme ainakaan tieteen keinoin todistettua, absoluuttisena faktana otettavaa, vastausta. Tästä kun pohdintoa vietiin hieman pidemmälle tultiin lopputulokseen: keskiverto koneteekkari toki laulaa mieluummin kuin hyvin muiden kansateekkareiden lailla, mutta tätäkin enemmän se tykkää syödä. Käy järkeen – kasvava lapsi tarvitsee ravintoa.

Tästä todisteeksi vaikka ei-sana-tarkasti ja ei-faktapohjaisesti kuultu lainaus: Aikoinaan keskustakampuksen ravintolaa ja (oletusarvoisesti KoRKia lähimpänä olevaa ravintolaa) Newtonia vertailtiin laskien päivän aikana kulunut ruuan kilometri suhteessa käyneisiin maksaviin asiakkaisiin. Keskustassa keskivertoannos makaronilaatikkoa (ja oheistuotteita) oli ollut n. 350 grammaa, kun taas Newtonissa muutama sata grammaa siihen vielä päälle. On siis selkeää kuinka paljon keskiverto kone-teekkari tätä ravintoa tarvitsee tehdessään raakaa teknillistä tiedettä.



Yllä: Tutkimuksessa käytetty kartta reitteineen ja merkintöineen

Täten olkoon siis optimoiduimman kiltahuoneen mitta se, ken on kollektiivisesti askeleina mitattuna lähimpänä kampuksen eri ruokaloita. Mittaussuoritukselle asetettiin tiettyjä reuna-ehdoja, ettei tutkimuksen tieteellisyyds kärsi. Näitä olivat muun muassa:

- Rakennuksen sisältä ei saa poistua
- Mittausreitit tulee suorittaa virallisia, merkittyjä reittejä pitkin
- Huijauksjärjestelmiä, kuten automatisoituja korkeussiiirtimiä, ei saanut käyttää
- Kampuksen ravintolaksi lasketaan ravintola, joka tarjoaa opiskelijahintaisen lounaan. Täten myös Bitti on tämän tutkimuksen silmissä kampuksen ravintola.

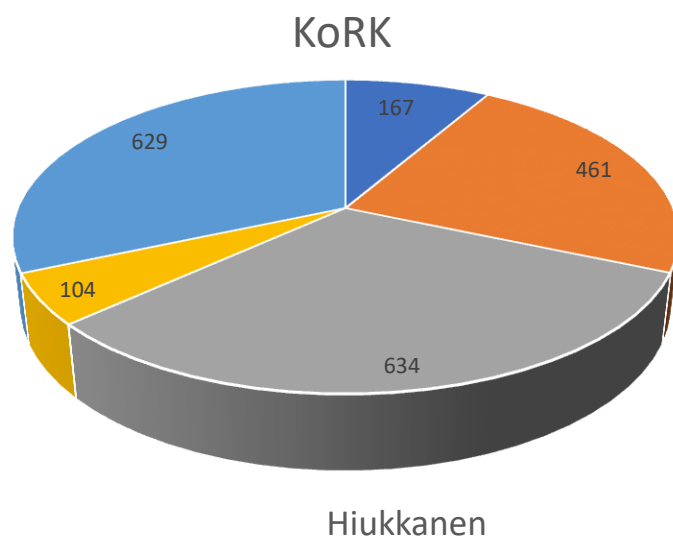
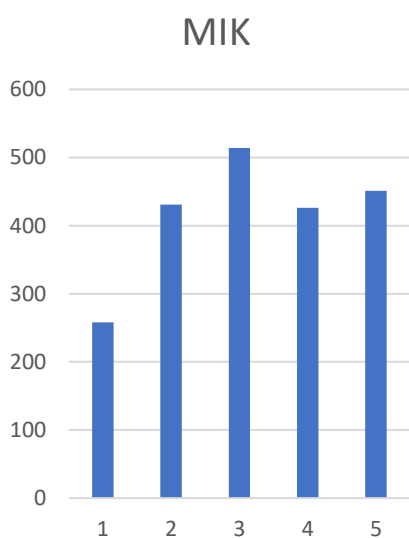
Ohessa ylempänä on esitetty kartta, johon on vihreillä viivoilla merkattu mitaussuorituksessa käytetyt reitit. Palloja on puolestaan oransseja sekä vihreitä; näistä ensiksi mainitut kertovat kampuksen ravintoloiksi määritettyjen paikkojen sijainnit ja jälkimmäiset puolestaan merkitsevät kerrossiirtymää. Kartta on yksikerroksinen.

Mittaustuloksien käsittelylle asetettiin myös reunaehdot. Näistä tärkeimpänä mainittakoon, että optimoiduin kiltta ei suinkaan ole se kenellä on lyhin kokonaisaskelmäärä jokaiseen viiteen eri ravintolaan. Askelmääräinen matka jokaiseen kampuksen ravintolaan on mitattu kiltta-kohtaisesti, asetettu taulukkoon ja tämän jälkeen kiltta ansaitsee itselleen pisteitä painotetusti. Painotuksen voi nähdä oheisesta taulukosta. Toimitus ynnäili, että ravintoloita ollessa viisi (5),

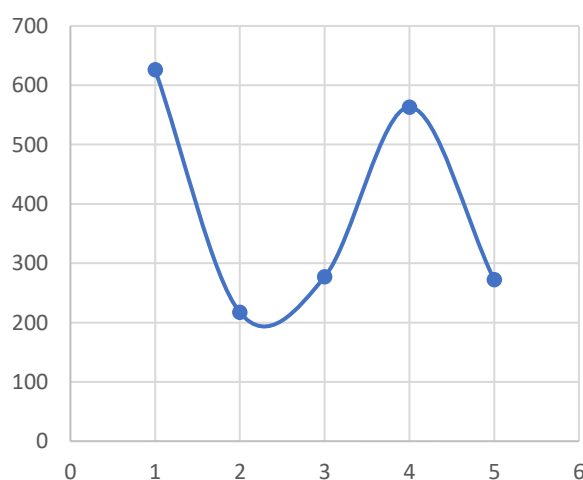
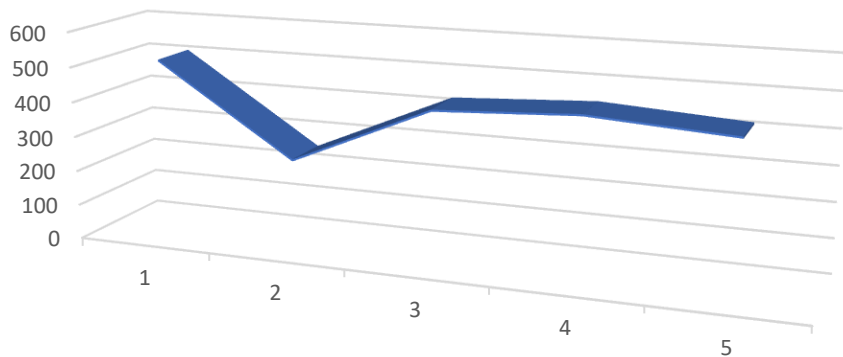
Sija	Pistemäärä
1	25
2	20
3	18
4	16
5	14
6	12
7	10
8	9
9	8
10	7
11	6
12	5
13	4
14	3
15	2
16	1

kiltoja 16 (kuusitoista (EMUlla ei huonetta, Robon sijainniksi on määritetty evakko Pullonkaulalla)) ja pistemäärä per ravintola jotain 1- 25 väliltä, niin kiltakohtaiset loppupisteet voivat olla jotain 5-125 pisteen väliltä.

Nyt kun on saatu käsiteltyä tutkimuksen periaatteet ja keinot on aika siirtyä siihen mielenkiintoisimpaan vaiheeseen, nimittäin tulosten analysointiin. Ohessa on muutamien eri kilttojen askelmääräiset etäisyydet kampuksen eri ravintoloihin:



Bioner



Joten, yllä olevissa kuvaajissa numeroarvot kuvaavat mitattuja askelmääriä ravintoloihin. Jo lyhyellä analysoinnilla huomataan, että tulokset ovat todella erilaisia riippuen siitä missä kohdassa kampusta kyseisen killan kiltahuone sijaitsee. Tämä oli kirjattuna yhdeksi odotusarvoiseksi tutkimustulokseksi tutkimusryhmän tiedevihkosessa.

Toisaalta tämmöiset toimittajan Excel-psykoosissa tehdyt piirakat ja muut mallit eivät perustallaajalle, eikä edes kehittyneemmälle teekkarille aukea numeroita pidemmälle. Muutenkin muulle tutkimusryhmälle alkoi herätä epäilyksiä tutkimuksen aikana, että kysymys optimoidulle kiltahuoneelle tuli vain, jotta päätoimittaja saisi tyydytystä Excel-sadismilleen.

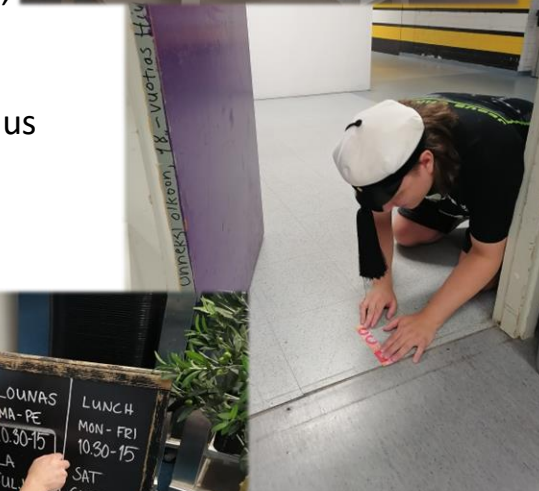
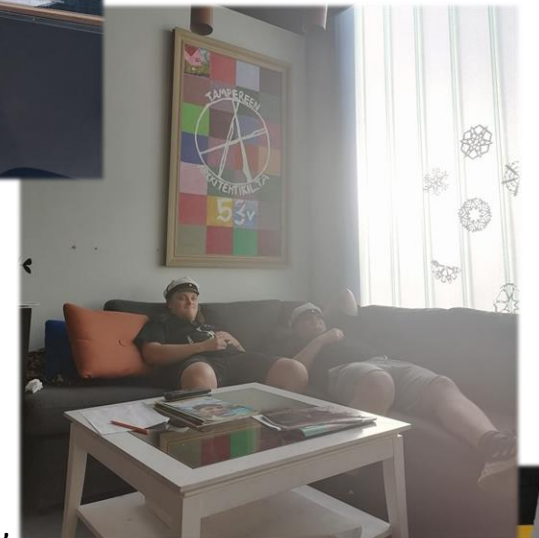
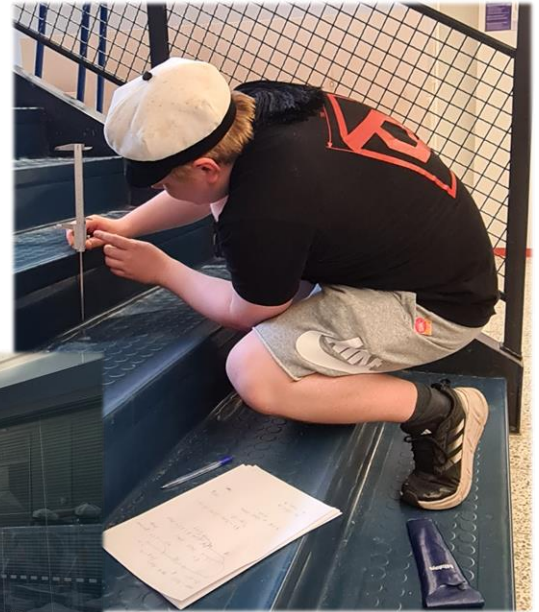
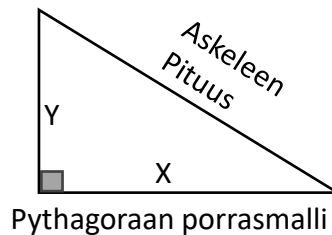
Askelmäärien vaihtelut olivat huimia ja keskivertokoneteekkarille mittauksien aikana syntyi ainakin parin kuukauden askeleet kertaheitolla. Myös korkeuserot olivat merkittäviä, onneksi sentään portaat ympäri kampusta ovat suhtkoht samoja. Hankalia paikkoja olivat mm. Sähkö-talon, Skellarin ja TiTelle vievät portaat, joissa kyykistely sai haukkomaan henkeään ihan muista syistä kuin arkkitehtuurin ihastelusta. Mutta, tähän ei tietenkään tarkoittanut sitä, että pääsisimme luistamaan tärkeistä mittauksista, vaan toimitus ramppasi kiltisti portaita ja mittasi joka askeleen. Suurimmat hikikarpalot otsalle nosti kuitenkin kesäiltapäivällä infernaalisiin lämpötiloihin noussut Päätalo-Festia putki!

Lopen uupuneille toimittajille onneksi oli myös tarjolla helpotusta, joita tarjoilivat Hiukkanen ja TamArk. Random hiukkaslaisille kiitos, että päästivät sisään skellariin, jotta mittaus saatiin suoritettua muulla kuin mututuntumalla. Kiitos myös tuntemattomille arkkareille, jotka olivat ystävällisesti jättäneet kiltahuoneen oven auki. Toimittajat pääsivät ihastelemaan luomuksia arkkareiden galleriassa sekä ottamaan pienet nokkaunet näin saaden uutta pontta mittailuun. Kyllä muuten teki poikaa!!

Jokainen askel piti myös epäselvissä tilanteissa verifioida, jotta tulosten luotettavuus säilyisi. Tähän käytettiin perinteisiä, jo standardisoituja mittalaitteita. Viivoitin, tönäri, coop-lager, rullamitta ja shottilasi osoittautuivat erinomaisiksi. Toimitus suosittelee näitä muihinkin koululla käytäviin mittauksiin ja labroihiin! Ohessa action-kuvia.

Näin sitä matkattiin ympäri koulun käytäviä ja rappukäytäviä, kaikki tieteen nimissä! Aika ajoin tarvittiin myös muutama pohdintatauko selvittämään, että mitäs tässä oltiinkaan tekemässä, samalla pohtien onko tässä mitään järkeä? Vastaus löytyi kuitenkin aina: **ON!**

Usean mittailun ja pohdintatauon jälkeen tulokset oli saatu kirjattua päätoimittajan saatanalliseen Exceliin ja voitiin palata turvalliseen (oman) kiltahuoneen syövereihin pohtimaan ja arvioimaan.



ASKELMÄÄRÄ JOKAISEEN RAVINTOLAAN									
	Newton		Reaktori		Hertsi		Konehuone		Bitti
KoRK	167	KoRK	461	KoRK	634	KoRK	104	KoRK	629
YKI	194	YKI	488	YKI	661	YKI	131	YKI	656
TiTe	775	TiTe	276	TiTe	76	TiTe	712	TiTe	71
Aukte	515	Aukte	259	Aukte	432	Aukte	452	Aukte	427
MIK	514	MIK	258	MIK	431	MIK	451	MIK	426
Bioner	512	Bioner	256	Bioner	429	Bioner	449	Bioner	424
TamArk	549	TamArk	237	TamArk	366	TamArk	486	TamArk	361
TARAKI	530	TARAKI	218	TARAKI	347	TARAKI	467	TARAKI	342
Indecs	189	Indecs	483	Indecs	656	Indecs	126	Indecs	651
Man@ger	180	Man@ger	474	Man@ger	647	Man@ger	117	Man@ger	642
Hiukkanen	626	Hiukkanen	217	Hiukkanen	277	Hiukkanen	563	Hiukkanen	272
INTO	518	INTO	262	INTO	435	INTO	455	INTO	430
Urbanum	524	Urbanum	268	Urbanum	441	Urbanum	461	Urbanum	436
TaSciEn	526	TaSciEn	270	TaSciEn	443	TaSciEn	463	TaSciEn	438
Skilta	596	Skilta	187	Skilta	247	Skilta	533	Skilta	242
Robo (Pullonkaula)	507	Robo (Pullonkaula)	251	Robo (Pullonkaula)	424	Robo (Pullonkaula)	444	Robo (Pullonkaula)	419

Yllä komeileekin sitten se pyhin; tutkimuksen tuloksena kasattu tieteellinen mittauspöytäkirja. Normaalisti toimituksen tiederyhmä ei näitä julkaise, vaan jättää lukijat tulosten ja sanallisen kuvailun varaan aivan kuten tietyn kategorian videoissa, mutta tällä kertaa tehköön poikkeus. Tätä lukijakunta saa myös sitten käyttää omiin jatkotutkimuksiinsa, mutta muistakaahan äidin pikku tiedemiehet oikeaoppiset lähdeviitteet!

Ja sitten totta tosiaan se itse tutkimuksen tulos, ja sen myötä saatu kiltahuoneiden optimoidun sijainnin mukainen paremmuusjärjestys, niin sanotusti tässä artikkelissa käsiteltävä pihvi, oli selvillä. Optimoiduimman kiltahuoneen järjestys oli oheisen kaltainen.

Tutkimusryhmä oli lyöty ällikällä useammalla eri tavalla. Keskiverto koneteekkarille joka tätä lukee on uskomattominta aluksikin se, että optimoiduimman kiltahuoneen titteli ja suunnaton kunnia täytyy myöntää rakkaalle vihamiehelle sähvökillalle. Onnittelut vaan. Tämän faktan sivuutettuaan voi alkaa myös miettimään sitä, että mitä pidemmälle kiltakäytävää Konetalon aulasta katsottuna mennään, niin sitä synkemmäksi elämä vain muuttuu. KoRKin ja YKIn välinen erotus, ratkaisevat n. 25 askelta, ovat kuin taistelu elämästä ja kuolemasta sillä juuri ratkaisevalla hetkellä. Nuo 25 askelta ovat se ratkaiseva tekijä siinä asustatko 3. optimoiduimmassa vaiko 3. epä-optimoiduimmassa kiltahuoneessa. Pistää miettimään, mutta toisaalta sitä edellä demottua (tiedon)nälkää ei voi väheksyä.

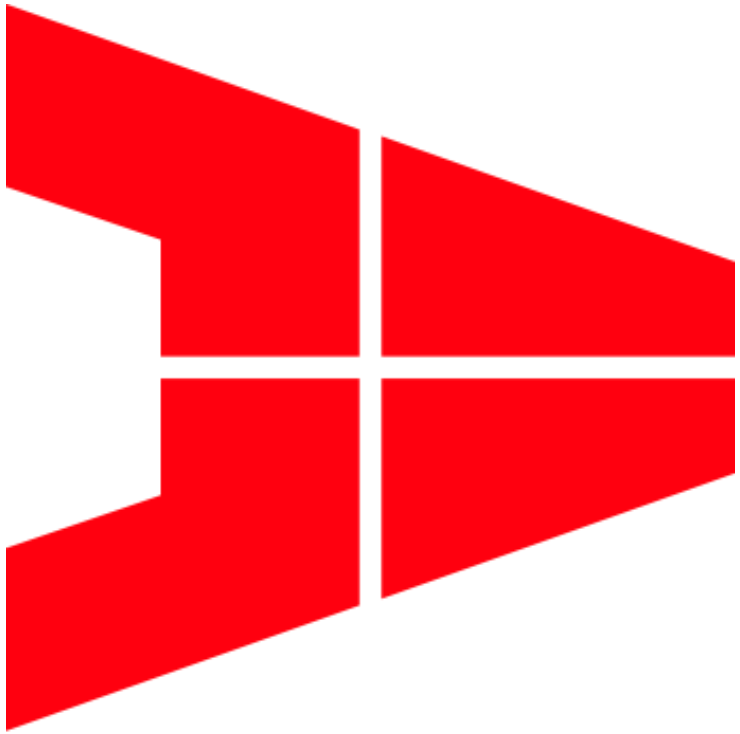
Sija	Kilta	Pisteet
1	Skilta	71
2	Robo (Pullonkaula)	66
3	KoRK	62
4	TARAKI	60
5	Hiukkanen	60
6	TiTe	57
7	Bioner	56
8	TamArk	52
9	Man@ger	49
10	MIK	48
11	Aukte	43
12	Indecs	42
13	INTO	38
14	YKI	35
15	Urbanum	33
16	TaSciEn	28

Yllä: Kerro kerro kuvastin, ken on kiltahuoneista optimoiduin



Loppukaneettina lausuttakoon muutama asia: Onneksi tässä tutkimuksessa ei otettu kantaa ruokaloiden tasoon, sillä muuten tätä oltaisiin tekemässä vielä ensi vuonnakin. Mutta pitäähän sitä jättää seuraavillekin polville tiedettä tehtäväksi ja vinkkeinä nyt vaikka, että god tier ravintoloihin, kuten Konehuone ja Newton, otettavat askelmäärät ansaitsevat vähennyskertoimen, kun taas portaita matkallaan sisältävät killat sietäisivät saada askeleet tuplana. Toimitus ei edes sylje portaiden (taikka niiden hissien) suuntaan.

Vieressä: Kiltakäytävän vaikutukset tulokseen (visualisaatio)



# Fuksin ikioma Aapinen

**A**amuyö – Tähän asti opiskelijabileet saattavat välillä kestää

**B**ommari – Pommisuoja. Tulee varmasti tutuksi vuosien mittaan

**C**hatGPT – Vie sinunkin työpaikkasi. Ennen sitä opiskelee tutkintosi

**D**arra – Paha olo aamulla. Tekee aamuluennoista tuskallisen pitkiä ja Jaffa maistuu. Vinkkinä: katso kohta "V"

**E**uler-Bernoullin palkkimalli – Tämän avulla voi lähteä selvittämään elämän syvintä tarkoitusta

**F**uksi – (Toivottavasti) suuri osa lukijoista on näitä

**G**ambina – Opiskelijoiden rubiininpunainen herkkujen jalokivi vuodesta toiseen. HOX! ruuvi järjestyksessään 3/23 tarjoaa drinkkivinkejä tämän tuotteen fiinimpään nauttimiseen

**H**allitus – Vuodesta toiseen tekemättä mitään

**I**-palkki – Palkkien mersu

**J**äyhyysmomentti – Kuvaa homogeenisen kappaleen kykyä vastustaa taipumaa tietyn poikkileikkaustasossa olevan akselin suunnassa

**K**oRK Cruising – Sisävesiristeily vailla vertaistaan. Tulee taas syssyllä, nopeat syö hitaat

**L**ujuusoppi – Tässä taitolajissa erotellaan ns. jyvät akanoista. Ei ole millekkään paskahousuille tämä

**M**ikontalo – Suuri ja mahtava

# Fuksin ikioma Aapinen

**N**ylund, Hasse – Konetekniikan lehtori, Koneenrakentajakillan kopio-konevastaava kultavuodelta 95 sekä tunnustettu kunniajäsen. KÄTTÄ LIPPAAN!

**O**pintopiste – Kavereiden kesken kutsutaan myös nopaksi. Näitä sitä sitten keräillään suorittamalla kaikennäköisiä kursseja

**P**OAS – Pirkan Opiskelija-asunnot Oy. Jos ei ole vielä kattoa siunaantunut pään päälle niin ota yhteys vaikka tänne

**Q** – Numeroarvo 12, höprpss örpbs. Saattaa johtaa kohtaan Ö

**R**essaus – Älä tee sitä

**S**itsit – Teekkarit tunnetusti laulaa mieluummin kuin hyvin. Täällä sitä saa luvan kanssa harjoittaa

**T**TY – Aiempi revisio oivasta teknillisestä yliopistostamme, joka on nykyään läsnä lähinnä plakaateissa, kurssimateriaaleissa ja vanhojen muisteloissa. Opiskelitko sinäkin jo tämän aikaan?

**U**hka? – Mahdollisuuden vastakohta. Jos näistä tarvii kysyä, vastaus on aina mahdollisuus.

**V**älivesi – Raikas, ravitseva ja välillä myös tarpeellinen. Tarjoa myös kaverille

**W**appu – Pienen ihmiseliön onnellisinta aikaa. Eikä muuten ole mikään lepokoti

**X**Q – Useimmiten killan tahi kerhon järjestämä opintomatka suureen tuntemattomaan. Perinteisesti sisältää yritysvierailu(j)a ja illanvietto(j)a

**Y**KI – Ympäristöteekkarikilta. Fuksisaunalla näkyy!



# Fuksin ikioma Aapinen

**Z** – Yksi kolmesta pääkoordinaattiakselista. Liittyy mm. kohtaan J

**Å**bo – Samma på finska eli Turku! Sisarkilloistamme nuorin järjestää muuten historian ensimmäiset Turun Kirkkarit keväällä 2025 (maksamaton mainos)

**Ä**nnäs vuosi – Niille, jotka noudattaa kohtaa R ja nauttii koko rahan edestä

**Ö**verit – Vältä näitä, ei ole kellekkään tai millekkään hauskaa kuitenkaa. Pitäkää kavereista huolta!



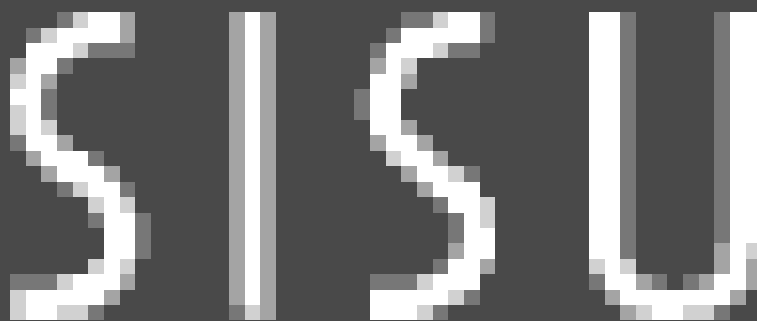
**METS**

# Mitä täällä oikeesti tehdä??

Olette nyt lukeneet *ruuvvia* siihen pisteeseen, että olette saaneet selville keskeisimpiä asioita opiskelijaelämästä, kiltamme toiminnasta ja fuksina olemisesta. Kukaan ei kuitenkaan ole vielä konkreettisesti kertonut mitään siitä, millaista se “kova” päivittäinen tekeminen yliopistossa meillä konetekniikan opiskelijoilla on, ja ainakin itseäni se aikoinaan kovasti fuksina kiehtoi. Joten kiinnostipa sitten yhtään ketään muuta, tulen teille sitä silti hieman avaamaan. Alla siis komeilee fuksivuoden konetekniikan malliajoituksen mukaisten kurssien kuvaukset ja arvostelut.

Jos olet tullut yliopistoon vain nauttimaan elämästä, seuraavan tekstin voi huoletta ohittaa, mutta jos mielessäsi siintää unelma jonain kauniina päivänä painaa SISUssa valmistu-nappulaa, kannattaa ehdottomasti jatkaa lukemista. Haluan kuitenkin korostaa, että nämä kuvaukset perustuvat täysin omaan kokemukseeni kurseista, ja irtisanoudun luonnollisesti kaikista asiavirheistä. Opetussuunnitelma on myöskin jälleen kerran muuttunut, ja toki muistotkin kultaantuneet, joten jostain muusta lähteestä todennäköisesti saanee realistisemmän kuvan siitä, mitä täällä oikeesti tehdään ja mikä on tärkeää ja mikä ei.

Ensimmäisenä esiteltävänä kurssina on itseoikeutetusti kaikkien johdantokurssien mersu, **Konetekniikan johdantokurssi**. Ennen kurssia et todennäköisesti tiedä konetekniikasta mitään, mutta kurssin käytyäsi tiedät kaiken eri kierretyypeistä, koneensuunnittelun nyrkkisäännöistä ja saksalaisten panssarivaunujen suunnittelun heikkouksista. Mainitsemisen arvoisena asiana myös kurssin arviointi, joka perustuu täysin pareittain tehtävään työhön, jossa päräytätte palasiksi jonkin teknisen vempaimen, analysoitte siinä toteutettuja ratkaisuja ja sen suunnittelua, ja lopuksi vielä yritätte kasata laitteen toimivaksi. Työstä tehdään raportti, ja hyvällä yritykselläkin SISUun pärähtää viisi opintopistettä kurssita. Kaiken kaikkiaan hauska ja rento kurssi, jonka läpikäymisestä ei tarvitse yöuniaan menettää. **Arvosana 5/5.**



Kuva(kaappaus) nettisivuston logosta, jossa sitten suunnitellaan ja ihmetellään omien opintojen edistymistä tai/ja edistämättömyyttä

Seuraavana kurssina otettakoon esittelyyn **Mallinnus ja dokumentointi**, tuttavallisemmin maldoc. Yliopistoon tullessasi todennäköisesti olet ajatellut, että mukavaa, kun vihdoinkin pääsee oppimaan jotain konkreettisia taitoja, eikä vain luonnontieteitä, kuten lukiossa. Maldoc todellakin vastaa siihen huutoon, tosin lähes ainokaisena sellaisena fuksivuotena. Nimensä mukaisesti kurssilla opetellaan käyttämään 3D-mallinnusohjelmaa, Solidworksia eli Solikkaa. Aihe itsessään on kiinnostava ja mallinnus tekemisenä rentoa puuhaa, mutta ainakin omana aikanani kurssin materiaaleissa voidaan sanoa olleen pieniä puutteita, kun jokaisen harjoitustyön alustusvideona oli vain ohjevideo siitä, kuinka mallinnetaan kuutio. Onneksi mallinnukseen löytyy rutkasti materiaalia esimerkiksi Youtuben puolelta, ja ainakin itseni kantoivat kurssista läpi useimmiten intialaisten tekemät ohjevideot solikan käytöstä. Toteutusta on myös ilmeisesti hiottu, joten oletan parempaa olevan teille luvassa. **Arvosanaksi tälle 4/5.**

Seuraavana kurssina esiteltäköön **Ongelmanratkaisun perusteet**. Omana aikanani kurssi kulki nimellä Luova ongelmanratkaisu, mutta kylmästi oletan sisällön pysyneen pitkälti samana. Kurssin pääidea eli ryhmätyötaitojen ja ongelmanratkaisun opettelu tuskin siis kuitenkaan on muuttunut. Jokaisella vanhemmalla tieteenharjoittajalla on varmasti oma mielipiteensä kurssista, eikä se aina ole niin ruusuinen, mutta toivottakoon, että teille saadaan parempi toteutus, johon tosin ei hirveästi vaadita. Plussana toki arviointiasteikko hyväksyty - hylätty, joten yöunia ei tämänkään kurssin takia kannata menettää. **Arvosanaksi annettakoon 2/5.**

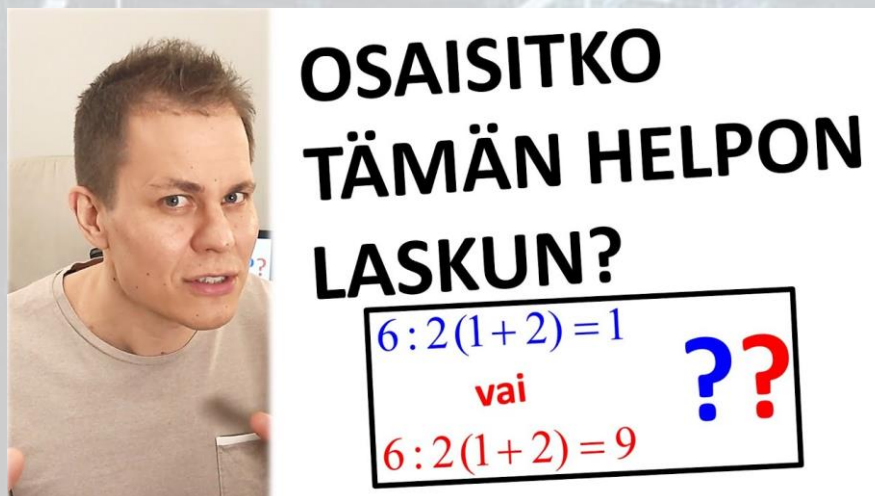
Seuraavaksi otetaan käsittelyyn legendaarinen kurssien sarja, **yliopistofysiikat**. Konetekniikan kandiohjelmaan kuuluu kaiken kaikkiaan kolme pakollista fysiikan kurssia, joiden aikana mieleen palautetaan lukiossa opittu ja sen jälkeen unohdettu, ja rakennetaan uutta tietoa sen päälle. Kurssien toteutus on jokaisella kerralla sama, luennot, laskarit, tentti ja laboratoriotyöt. Muuten näistä kursseista voisi jopa nauttia, mutta laboratoriotyöt aiheuttavat harmaita hiuksia.



Täällä tehdään tiedettä sitten syssymmällä

Jokaiseen kurssiin kuuluu siis kaksi pareittain tehtävää laboratoriotyötä, joissa suoritetaan koe laboratoriossa, mitataan arvoja, ja näistä arvoista kurssilla esitettyyn teoriaan perustuen selvitetään joitain suureita. Kuulostaa simppeleltä, mutta ainakin allekirjoittaneelle raportit tuottivat erittäin paljon harmaita hiuksia ja unettomia öitä, kun ne saapuivat aina bumerangina takaisin tarkastajalta korjattavaksi. Kaiken kaikkiaan kuitenkin ihan ok opintokokonaisuus, annettakoon jokaiselle kurssille **arvosanaksi solid 3/5**.

Luonnollisena jatkumona siirryttäkään toiseen fuksivuoden pääviholliseen, matematiikan kurssikokonaisuuteen. Kaiken kaikkiaan konetekniikan kandiohjelma sisältää viisi pakollista matikan kurssia, joista neljä suoritetaan fuksivuonna. Jokainen kurssi kestää periodin, ja ne jakautuvat neljään periodiin, joten laskuruutinit varmasti palautuvat hyvin! Kurssit suoritetaan lähtökohtaisesti flippauksella eli flipped learning –opetusmetodia käyttämällä. Käytännössä tämä metodi tarkoittaa lähes kaiken työn tekemistä omatoimisesti kotona, opetusvideoita katsomalla ja kotitehtäviä tekemällä, mutta onneksi kuitenkin pisteitä kertyy läpi kurssin, ja myös ns. Paikalle saapumalla laskareihin saa roimasti pisteitä, jotka helpottavat läpipääsyä ja/tai kiitettävän arvosanan saamista.



Maksamaton mainos, Ville auttaa myös yliopistossa

Ensimmäinen matematiikan kurssi kulkee nimellä **Analyysin peruskurssi** eli APK. Itselläni ei ole mitään hajua, mistä "analyysi" kurssin nimeen tulee, mutta sitä kurssissa sitten ilmeisesti harjoitellaan. Itse kurssin sisältö on lähinnä lukion pitkän matikan kertaamista ja hieman syventämistä, ja kurssi ainakin alkuun palauttaa hyvin maanpinnalle, jos välivuosia on kertynyt ennen tänne siirtymistä, koska tahti on luonnollisesti aika kova. Rutiinit kuitenkin palautuvat nopeasti, joten ei syytä huoleen, vaikka viimeisimmästä derivoinnista olisikin ehtinyt vierähtää tovi. Arvosanaksi tällekin kurssille solid **3/5**.

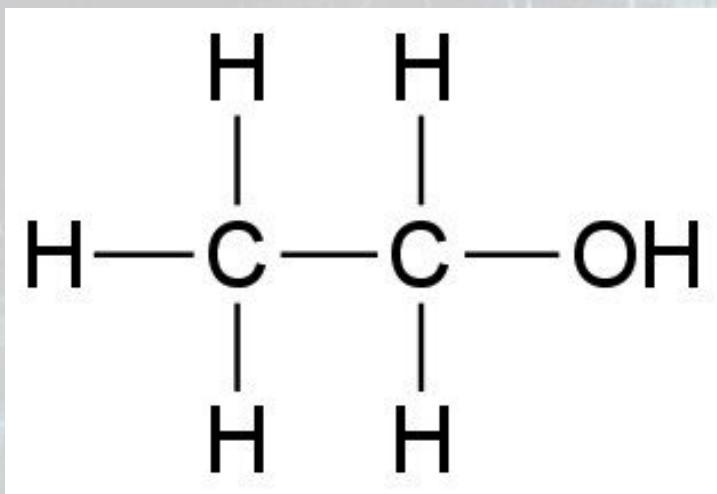
Seuraava kurssi toinen mielestäni tärkeimmistä matematiikan kursseista, eli **Vektorit ja Matriisit**. Kuten ehkä terävimmät nimestä voivat päätellä, käsitellään kurssilla lähinnä vektori- ja matriisilaskentaa.

Kurssin hienoutena piileekin se, että ainakaan itse en varsinkaan matriisien kohdalla saanut hirveästi perusteluja, miksi asia nyt niin hirveän tärkeää on ja ehkä hieman vasemmalla kädellä läpsin tämän osuuden. Onneksi toisena vuonna erinäiset kurssit sisälsivät rutkasti matriisilaskentaa, joten kyllä ne perustelutkin sieltä tulivat ja enää ei ole epäselvää, miksi niitäkin harjoiteltiin niin pirusti. Suosittelen siis olemaan tälläkin kurssilla hereillä ja sisäistämään asiat, niin niitä ei tarvitse uudestaan opetella myöhemmässä vaiheessa. Tämäkin kurssi arvioitakoon arvosanalla **3/5**.

Fuksivuoden kevät starttaa matematiikan osalta toisella tärkeällä matematiikan kurssilla, hämyisen kuuloisella **differentiaali- ja integraalilaskennan** kurssilla eli tuttavallisemmin DILLillä. Tutun integroinnin lisäksi kurssilla syvennytään monelle täysin uuteen asiaan, eli differentiaaliyhtälöihin eli diffiksiin. Kuten matriiseissa, näidenkään opetusta ei ainakaan liiaksi kurssilla perustella, mutta myös näiden tärkeyden on saanut hieman kantapään kautta oppia, joten suosittelen lämpimästi painamaan ratkaisutekniikat mieleen, koska jossain vaiheessa nekin on pakko oppia. Arvosanaksi kurssille **3/5**.

Fuksivuosi huipentuu matematiikan osalta johdatus **todennäköisyyslaskentaan ja tilastolliseen päättelyyn** -kurssiin. Kurssilla käsitellään erinäisiä asioita kurssin nimen mukaisilta aihealueilta, mutta monella wappukiireet hieman hankaloittavat kurssin suorittamista ja sisällön omaksuminen saattaa jäädä hieman vähemmälle. Kuitenkin ihan mukava kurssi, ja ainakaan tällä kurssilla ei muistikuvieni mukaan tarvitse integroida, joten mukavaa vaihtelua sekin. **2/5** ihan vaan sen vuoksi, että Wappuna voisi tehdä muutakin kuin laskea todennäköisyyksiä.

Seuraavana kurssina käsittelemme kandiohjelmamme yksinäisen lampaan, eli **insinöörikemian**. Kyseessä on siis nimensä mukaisesti kemian kurssi, mutta sisällöstä en hirveästi enempää osakkaan sanoa. Sen verran voin kuitenkin todeta, että takamatka on iso, jos ei lukiossa ole pakollista enempää kemiaa opiskellut ja esimerkiksi reaktioyhtälöt eivät aivan selkärangasta lähde.



Yllä: Kemianteollisuuden merkittävin tuotos tavantallaajalle, oikealla hypoteettinen tilanne, jos kemiankurssiin sisältyisi käytännön hommia



Syytä pelkoon ei silti ole, koska aina joku kavereista on kemiaa opiskellut ja kurssin kruunasi ainakin omana aikanani etätentti. Hyvä kurssi, arvosana **4/5**.

Esiteltävät kurssit vähenevät, mutta materiaali sen kuin paranee! Seuraavaksi otetaan käsittelyyn oikea fuksikevään helmi, **Monikielinen johdanto akateemisiin viestintä- ja kieliopintoihin**. Jo kurssin hämyisestä nimestä voi päätellä paljon, eli kurssi on sekoitus ulkomaankieliä kuten lontoota ja svenskaa, ja samalla sen tarkoituksena on johdatella kieliopintoihin, joita teille kaikille kuuluu kokonaiset 10 opintopistettä, 8 tämän lisäksi. Kurssi itsessään on suhteellisen rento, etänä pidettäviä zoom-ryhmäpöhinöitä kerran viikkoon ja kevyitä tehtäviä aihepiireihin liittyen. Vain ajankohta, eli ainakin itselläni perjantai aamu kello 8 aiheutti aikanaan hieman haasteita, koska yleensä lähes kaikki käymisen arvoiset opiskelijatouhut tapahtuvat torstai-iltana ja täten luonnollisesti perjantaiaamuna ei kielipää ollut kaikista terävimmillään. Kuitenkin pari sallittua poissaoloa ja hyväksytyt/hylätyt arvostelu pelastavat tämänkin kurssin kohdalla ja s-merkinnän saaminen opintorekisteriin ei muodostu ylitsepääsemättömäksi esteeksi. Ajankohdan vuoksi tälle kurssille arvosanaksi **2/5**.

Viimeisenä fuksikurssina esiteltäköön mekaniikan ensimmäinen kurssi, eli **statiikka ja dynamiikka**. Nimensä mukaisesti kurssilla käsitellään voimien aiheuttamia ilmiöitä niin paikallaan olevaan kuin liikkuvaan kappaleeseen, joka on kohtuullisen kiinnostavaa puuhaa ja liippaa mukavan läheltä ihan käytännön tekemistä, jota jotkut teistä tulevat varmasti harrastamaan myöhemmässä vaiheessa opintoja ja ehkä jopa työelämässä. Ihan mukava kurssi, mutta ainakin allekirjoittaneella oli välillä erimielisyyksiä kotitehtävien automaattitarkistimen kanssa, mutta niistäkin selvittiin ja siksi kurssille arvosanaksi **4/5**.

Jos olet tähän pisteeseen tekstiä selvinnyt, voin onnitella jo siinä mielessä, että et ole täydellinen esimerkki tiktok-sukupolven edustajasta ja omaat hyvän määrän opinnoissa vaadittavaa keskittymiskykyä! Toivottavasti selostus hieman avasi, mitä tuleva vuosi tulee mahdollisesti opintojen saralla tarjoamaan, ja koit ehkä jopa pientä innostusta asian tiimoilta.

Haluan loppuun vielä muistuttaa, että kyseessä on siis vain malliajoitukseen pohjautuva esittely, ja täällä yliopistossa on mahdollista muokata omia opintojaan mieltymyksiensä mukaan, eli jos kurssit tai opiskelutahti eivät kuulosta miellyttävältä, kannattaa kääntyä esimerkiksi oman tuutorin, opintoneuvonnan tai fuksisektorin puoleen, josta osataan antaa vinkkiä ja ohjata oikeaan paikkaan kysymään apua. Haluan myös korostaa, että kaikki kurssit on tehty läpäistäviksi. Myöskään yksin ei tarvitse jäädä, koska apua löytyy aina jostain, esimerkiksi omasta fuksiryhmästä, tuutoreilta, killasta tai yliopiston tarjoamista kanavista kuten kurssikohtaisista laskupajoista tai opintoasioihin liittyvissä asioissa opintoneuvojalta.

Antoisaa opiskelua ja muistakaa myös tehdä muutakin kuin opiskella!



Esim. laskekaa vaikka mäkeä

## KESÄ 24 SUPER MEGA JYTÄNG BÄTÄNG LOUNAS EXCEL !!!

RAFLA	TARJOILUT	ETÄISYYS	HINTALUOKKA	ARVOSANA	KOMMENTIT	ARVOSTELIJA(T)
Käyttöauto	Kotiruokaa ja kiinalaista	400m	n.10e	4/5	kahvi ja jälkkäripulla kuulu, kanassa jotain kokkeliä ku jää koukkuu. Poistaa vastapainoharmituksen täydellisesti.	Henri/Hermanni /niilo (ei 22)
VT30	Vähän erityisemmät ruuat, kanat, kalat ja soosit	500m	13e	4/5	Sai pyöriä takasin töihin, erikoinen maustepöytä ja jälkkärikin vielä. Hyvät pöperöt ja hinta sen mukana.	Henri/Hermanni
Oston kahvikaappi	Ballerina keksejä	102m	Ei mitään :)	5/5	Loputon määrä aivan erinomaista kahvia ja keksejä. Loistavat tilat pakoilla töitä.	Työtön työnjohtaja
Wolt	Mitä ikinä mielesi haluaa ja mihkä rahasi eivät riitä	22m	Liikaa	4/5	Laittoman kallis, mutta ravintola tason safkat suoraan tontille. Toiseksi paras lounas aitojen sisällä.	Murksmurksk toimisto
edu	Työukko safka: rasvasta ja ei maistu miltään	400m	n.10e	2/5	tätä ei edes sriracha pelasta	Hermanni
Ninan keittiö Veska	Raju ruoka setti. Neljää eri vaihtoehtoo ja jälkkärit päälle	5km (Veska)	n.11e	(5-1+0,2/5)	Kana ja liha iha ok, mut aurajuusto sörsseleihin oli löydetty tuhti määrä aurajuustoo, yllätti. Opiskelija ale! Aivan täydellinen lounas ravintola. Viihtyisät tilat, loistavaa ruokaa ja aurajuustoa täydellinen määrä (liikaa). Jälkkärinä kuivaa ulostetta muistuttavaa piirakkaa ja kokin kuukauden tuotteista koostuva vaaleahko hieman läpikuultava kastike.	Henri/Hermanni
YO	Ihan perus opiskelijalounas	2km (kampus)	3e	3,2/5	Halpaa ja toimii. Joutuu kohtaamaan humanisteja määrissä	Vaikka kuka
Frenckell	soosit ihan maukkaita, kanaa ja muuta salde ok	4km (keskusta)	3e/5e	3,9/5	Hyvä mesta safkan puolesta, keskusta ihan mankelissa ja ei tarjottimia :D	Henri/Hermanni
Pikante 36	Aika perus ns. Vähän paree buffet mut silti aika nihee	250m	n.12e	3,7/5	iha oookoo, mutta vt 30 huomattavasti paremmat setit. Ei ees jälkkärii, Tääl oli MIK 31v vujut, hyviä muistoja	Henri/Hermanni
Eväs	buffa, kotiruokaa ja pizz ja siipiä	3km (nekala)	11e	3/5	Aika perus mut ihan hyvä kun on variaatioo ja terassi löytyy. Ihan vitun laittomat läskisetit, nyt ei mahu enää ees murskuttimeen nukkuun	Hermanni/Henri /Sambo
Sisu buffet	paljon erilaista mössöö, jopa kasvista ja jätskit jälkkäriks NAM	Hervanta	12e	4,02/5	Samassa yhteydessä vanhainkodin(?) kanssa, mut ihan ok safka, possu kastikkeessa oli aika jees "voishan tänne uudestaankin tulla" lohkoperunat bängeri	Eetu, Hermanni ja Miika
Reaktori	Sitä permman puoleista koulusafkaa Hervannan puolelta. Papas-Arugas-peruna/5	Hervanta (kampus)	3e	3/5	Aina perus varma ja tuttu raktori. Leivät edelleen parhaan koko puljussa. Kesäsin myös terassi auki.	Hermanni
Saarni	Vähän erityisemmät ruuat, soosit, paljon vaihotehtoja	Ratnan nurkal	13e	4/5	Pyörimis hommia, mutta jälkkäri ei kuulunu. Hyvää settiä, panisin.	Henri/Hermanni







**AGCO**  
**POWER**

# ESITTELYSSÄ: KORJIN SUPERFUUKSI VUOSIMALLIA 2024

Viime Wappuna kuninkaallinen Koneenrakentajakilta on saanut (taas) joukkoihinsa Superfuksin. Hän on täten tuonut ikuista kunniaa ja mainetta niin itselleen kuin killalleenkin, joten miksi emme esittelisi häntä tässä lehdessä. Vanhemmat tieteenharjoittajat jo tietävätkin mikä on Superfuksi ja millaisia ponnisteluita se vaatii. Kuitenkin uusille fukseille ja superfukseutta tavoitteleville häiritsimme meidän ikiomaa Nuuttia kertomaan kokemukset ja vinkit omalta taipaleeltaan. Pitemmittä puheita puheen (kirjoitus) vuoro Nuutille:

Morjens! Oon Nuutti, tuore superfuuki ja kerron nyt vähän omasta fuksivuodesta ja superfuksikisasta. Oma fuksivuosi on nyt jo kaukana takana, ja ehdoton kohokohta siitä oli superfuksikisa. Eli tuli sitä opintojen ohessa myös tapahtumissakin käytyä, ainakin sen verran että oman fuksipassin sai täyteen ja Koneenrakentajakilta sai itselleen uuden superfuksin. Samalla teidän uusien fuksien fuksipasseissa (näistä lisää orientaatioviikolla) tulee komeilemaan KoRK:in punaiset kannet (tai no, neljäsosa kansista) jo toista vuotta putkeen!

Itse siis lähin yrittämään superfukseutta vähän niinku vahingossa. Alussa tavoitteena oli saada 1000 pistettä, ja en aikunut mennä nakeilemaan, mut sitten ku ekat nakit tuli, nii päätin kokeilla kummiskin ja sen verran hauskaa oli että päätin käydä useammassakin. Jossain vaiheessa mieli muuttui ja aloin ajatteleen että kun kerran näin pitkälle on tultu nii kai sitä nyt tarttee yrittää täyttä passia.

**HOX!** Tässä tekstissä käytetään termejä kuten (fuksi)passi ja (fuksi)piste. Näistä fuksisektori kertoo teille mielinmäärin orientaatioviikolla, mutta TL;DR:

Fuksipisteitä kerätään fuksipassiin suorittamalla erinäisiä passissa olevia asioita. Pisteillä saa:

- 300p → Pääsyn koskeen
- 600p → "Kunnon fuksi" merkin
- 1000p → "Tonnin fuksi" merkin
- Täysi passi, eli ~+1500p → Superfuuki



Vasemmalla nakki :D

Oikealla: Nakki mistä saa fuksipisteitä



Olihan superfuksikisa ja samalla eka vuosi melko rankka, kun piti tapahtumien ohessa yrittää vielä keskittyä opintoihinkin, mutta näin jälkiviisaana voin sanoa, että tekisin kaiken uudestaan jos voisin. Ehdottomasti superfuksikisan isoin anti on kokemukset ja ihmiset joihin pääsee tutustumaan. Ohessa myös pääsee tutustumaan opiskelijakulttuurin kaikkiin puoliin.



Suomen passi



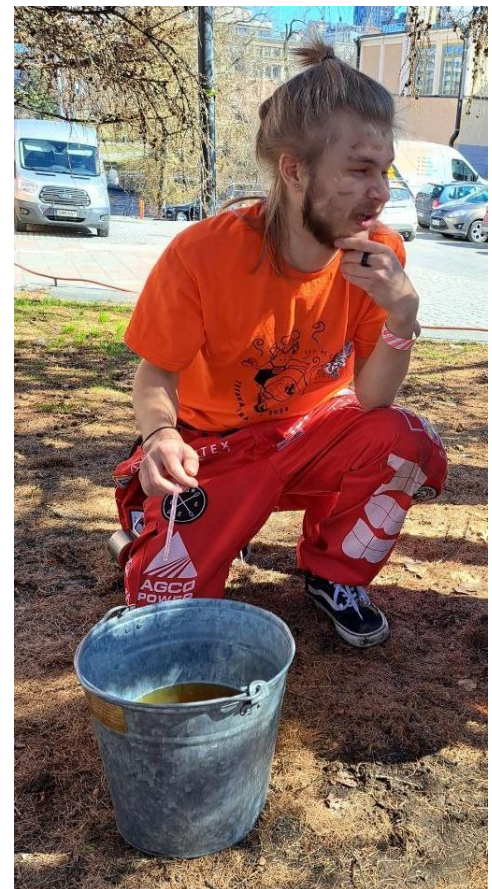
Viimevuoden fuksipassi



Esimerkki superfuksin passista

Eivät superfuksit ihan tyhjinkäsinkään jää, vaan kokemusten lisäksi pääsevät he ensimmäisenä koskeen vappuna ja saavat nimilaatat sufuämpäriin, joka on teekkarimuseossa. Tietenkin saa myös ikuista kunniaa ja sen tärkeimmän, nimittäin oman killan väriä passiin. Pienenä vinkkinä vielä, että tapahtuma nakeista (etenkin vuosijuhlissa) voi saada mukaan ilmaisia juomia ja usein jonkinmoisen palkkiosaunailan. Itselläkin on vielä muutama pullo skumpkaa tallella nakeista.

Niille ketkä tätä urakkaa tahtovat lähteä koettamaan niin suosittelen jonkinmoisen kalenterin käyttämistä, sillä tapahtumia on paljon ja voi olla vaikea muistaa kaikki. Kannattaa myös aktiivisesti kysellä fuksi ihmisiltä jos on jotain epäselvää. Oma suositus on myös että ei lähde yrittämään yksin, vaan ottaa muutaman kaverin tai vaikka tuutorporukan ja lähtee kiertelemään tapahtua yhdessä. Minulta voi myös aina tulla kyselemään vinkkejä.



Yllä: selkeästi voittaja ja jo mainittu sufuämpäri

Jaksamista opintoihin ja etenkin tapahtumissa käyntiin. Ottakaa niistä kaikki irti sillä fuksivuosi on vain kerran

-Nuutti "nude" Makkonen, superfuksi 2024  
@N\_makkone

Ps. Älkää menkö suihkuun passin kaa

Opiskeluiden aloitus on hyppy tuntemattomaan monin eri tavoin, eikä tämäkään julkaisu kaikesta tulevasta pysty varoittamaan ja siihen valmistamaan. Se pitäisi kuitenkin olla jo tässä vaiheessa selvää, että orientaatioviikko kutsuu teitä kaikkia viihtymään. Siispä seuraavaksi esittelemme tuutoriparit, jotka teidät johdattavat sisään Herwantalaiseen opiskelijakylttyyriin!

## Ei oltais haluttukaan olla ykkösryhmä



1. Matias Anunti
2. 22 v. 2 vsk.
3. Oulusta
4. Talviset pilkkireissut fuksiystävien kanssa
5. Omat tuni-tunnukset
6. Älä pelkää kysyä

1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mistä sä tuut?
4. Paras asia omassa fuksivuodessa?
5. Näin jälkepäin, mitä olis kannattanut fuksina tietää jo ensimmäisestä päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille ja fuksimielisille?

1. Helmi Mehn
2. 20.v ja 2. vuosikurssi
3. Virrat
4. Uudet kaverit ja vappuaika
5. Turha stressi pois, kaikki järjestyy kyllä :)
6. Kaikkeen vaan rohkeesti mukaan!

# Pienkoneurakointi Berki & Kinnunen Tmi



1. Benedek "Bene" Berki
2. 21 ja tokaa vuotta
3. Kauhajoella, Etelä-Pohjanmaalta
4. Wappu, uudet ihmiset, opiskelu, tapahtumat, yms. Paljon kivoja asioita siihe mahtu.
5. Ole ajoissa paikalla ja kysele aktiivisesti
6. Kannattaa alusta alkaen olla aktiivinen sekä opinnoissa että opiskelija tapahtumissa että löytää sen oman tasapainonsa. Oppiipahan.

1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mist sä tuut?
4. Paras asia omassa fuksivuodessa?
5. Näin jälkeinpäin, mitä olis kannattanut fuksina tietää jo ensimmäisestä päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille ja fuksimielisille?

1. Roni Kinnunen
2. 21, 2. vuosikurssi
3. Etelä-Pohjanmaan ylivoimaisesti parhaasta kunnasta eli Kauhajoelta
4. Vaikee valita mitään yksittäistä juttua, mutta kokonaisuudessaan Wappu.
5. Kannattaa osallistua heti alkuun aktiivisesti tapahtumiin ja killan toimintaan niin pääsee heti tutustumaan kanssafukseihin.
6. Kannattaa ainakin kerran kävellä aamu viideltä keskustasta Hervantaan.

# SaunaKlonkut



1. Aarne
2. 22v ja 2vsk
3. Mää tuun Järvenpäästä
4. Kaikki hassut projektit (haalari, härweli jne jne)
5. Ei kannata ressaaja ja opinnot menee paljo kivemmi ku kurssija tekee kaveriporukalla, ku yksi himassa pänttäämällä.
6. Ei kyllä tuu mitään painokelposta mielee :D

1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mist sä tuut?
4. Paras asia omassa fuksivuodessa?
5. Näin jälkeinpäin, mitä olis kannattanut fuksina tietää jo ensimmäisestä päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille ja fuksimielisille?

1. Joonaa Matilainen
2. 21 ja 2. vsk
3. Määki tuun Järvenpäästä
4. Wabu (ei lobu)
5. Ei tää oo nii vakavaa :D
6. Rohkeesti kaikkeen mukaan ja posin kautta

# KoRKeakouluttajat



1. Elias H. M. Huvila
2. 20
3. Jyväskylä (engl. Grains Village)
4. Uusiin ihmisiin ja teekkarikulttuuriin tutustuminen erilaisten tapahtumien muodossa. Oli myös mahtavaa huomata, miten hauskaa opiskelusta voikaan saada, oli se sitten kampuksella tai sen ulkopuolella.
5. Jonkinlaista kalenteria tai lukujärjestystä olisi ihan hieno juttu noudattaa. Tällöin elämästä ja opiskelusta tulisi paljon mielekkäämpää ja sitä voisi tuntea olonsa melkeen jopa aikuiseksi :)
6. "Nääs" ei saa olla muuten lauseen viimeinen sana nääs.



1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mistä sä tuut?
4. Paras asia omassa fuksivuodessa?
5. Näin jälkikäteen, mitä olis kannattanut fuksina tietää jo ensimmäisestä päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille ja fuksimielisille?



1. Aaro
2. 20 ja toine pyörähtää käyntii
3. 38700
4. Uudet kaverit ja eri tapahtumat frendien kaa
5. Kyl niistä kursseista voi päästä läpi vaikkei tekis joka pv. 8-12h työtä :D
6. Suihkuun, kolmioille, ekaan ratikkaan, aamulla nukkuun ja päivällä töihin. ei tuu muuta neuvoa.

# KoRKeajännitys



1. Lauri Wahlström
2. 21v 2.vsk
3. Järvenpää
4. Uusiin mahtaviin ihmisiin tutustuminen
5. Kurssien oppimäärät on super laajoja ja kaikkea ei inhimmillinen ihminen voi edes oppia --> ei paineita jos tulee tyhmä olo, välil voi myös alisuoriutua hyvällä omallatunnolla
6. Kurssit voi aina uusia, fuksivuoden aktiviteetteja ei.

1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mist sä tuut?
4. Paras asia omassa fuksivuodessa?
5. Näin jälkeempäin, mitä olis kannattanut fuksina tietää jo ensimmäisestä päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille ja fuksimielisille?

1. Niko Lahtinen
2. 21, 2. vsk
3. Nokia
4. Alku ja loppu eli orientaatio ja wabu
5. Alkuun opiskelu voi tuntua vaikealta ja raskaalta varsinkin jos alla on välivuosi tai useampi, mutta kyllä se helpottaa kun vauhtiin pääsee
6. Fuksivuosi on vaan kerran, ottakaa siitä kaikki irti



# KoRKkarit kattoon



1. Liina-Lotta "Liinu"  
Rättö
2. 22v ja 3. vuosi
3. Hyvinkää
4. Uusiin ihmisiin  
tutustuminen
5. En tiennyt mistään  
mitään ja ihan hyvin  
tässä on pärjailty eli ei  
varmaan mitään :D
6. Ottakaa kaikki ilo irti  
fuksivuodesta!

1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mist sä tuut?
4. Paras asia omassa  
fuksivuodessa?
5. Näin jälkeinpäin, mitä  
olis kannattanut fuksina  
tietää jo ensimmäisestä  
päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille  
ja fuksimielisille?

1. Venla Anttila
2. 22 ja toinen alkaa
3. Helsingistä
4. Kaverit, tapahtumat ja  
kaste!!
5. Että täällä joutuu  
oikeesti opiskelee
6. Käykää tapahtumissa ja  
nauttikaa fuksivuodesta  
:)

# haisulit xd



1. Vilho Simola
2. 22, 2. vuosikurssi
3. Hollolan Kalliolasta
4. (fuksi)tapahtumat ja wappu kokonaisuudessa ja myös se, että pääs tutustumaan niin suureen määrään uusia ihmisiä
5. olis kannattanut tutustua etukäteen tutkinnon rakenteeseen ja kaikkeen muuhun opiskeluun liittyvään niin olis päässy vähän sulavammin alkuun, mutta menihän se tälleki iha hyvin
6. suosittelen osallistumaan mahdollisimman paljon tapahtumiin ja olemaan avoin ja heittäytyväinen kaikessa, toisaalta suosittelen myös suorittamaan kouluhommat myös kunnialla maaliin että sellane hyvä balanssi näitten kahen välillä

1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mistä sä tuut?
4. Paras asia omassa fuksivuodessa?
5. Näin jälkikäteen, mitä olis kannattanut fuksina tietää jo ensimmäisestä päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille ja fuksimielisille?

1. Tiia Lindgren
2. 22 v, toinen vuosi starttaa
3. Porist
4. Uudet kaverit 📧 📧
5. Yliopisto on täysin oma aloitteista toimintaa. Ketään muu ei tuu työntää sun opintoja eteenpäin kun sinä itte
6. Ilo irti fuksivuodest! Sillon saa ja kuuluu juhliin mut muistakaa kohtuus kaikessa 😊 📧 📧

# Anna Palaa

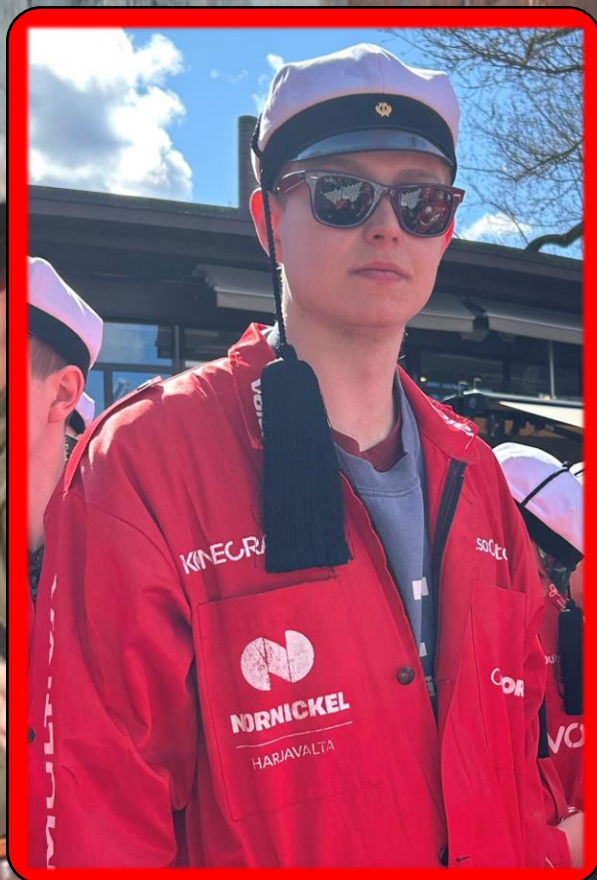


1. Anna Ylinen
2. 19 ja 2. vuosikurssi
3. Klaukkala
4. Wappu ja uudet kaverit
5. -
6. Pitäkää hauskaa (:

1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mistä sä tuut?
4. Paras asia omassa fuksivuodessa?
5. Näin jälkikäteen, mitä olis kannattanut fuksina tietää jo ensimmäisestä päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille ja fuksimielisille?

1. Anna-Sofia "Softis"
2. 20v, 2. vsk
3. Pälkäne
4. Vaikka kaikki
5. Oo avoimin mielin, tutustu uusiin ihaniin ihmisiin, nauti
6. Älä stressaa <3

# KoRKkaajat



1. Tony Tarvo
2. 20v ja 2. vsk
3. Likasest eteläst  
(=Kirkkonummelta)
4. Ehdottomasti uudet  
kaverit, vappu ja  
KIRKKARIT
5. Porukassa  
kouluhommat sujuu  
helpommin
6. Pulkassa on homma,  
pulkka on KoRKin  
punainen ja pulkassa  
on darranen fuksi

1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mist sä tuut?
4. Paras asia omassa  
fuksivuodessa?
5. Näin jälkeinpäin, mitä  
olis kannattanut fuksina  
tietää jo ensimmäisestä  
päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille  
ja fuksimielisille?

1. Daniel
2. 22v ja 3. vsk
3. Tampere
4. Fuksiviikko ja potti!
5. Kannattaa käydä  
harkoissa  
mahdollisimman paljon
6. Ei se oo nii vakavaa

# Punakone



1. Elias Jerkku
2. 20 ja 2. vuosikurssi
3. Lahest
4. Uudet kaverit
5. Etukäteen ei välttisi tarvii tietää mitään erikoista. Kannattaa varsinkin alussa olla aktiivinen nii lähtee opiskelut hyvin käyntii!
6. Tutustukaa rohkeesti uusii ihmisiin 😁

1. Nimi?
2. Ikä ja vuosikurssi?
3. Mist sä tuut?
4. Paras asia omassa fuksivuodessa?
5. Näin jälkeinpäin, mitä olis kannattanut fuksina tietää jo ensimmäisestä päivästä lähtien?
6. Viisaita sanoja fukseille ja fuksimielisille?

1. Nuutti Makkonen
2. 21v Vuosikurssia 23 syksy
3. Ulvilast (siit porin vierest)
4. Ehdottomasti kaikki tapahtumat ja upeat ihmiset joihin tutustu
5. Ois voinu ol iha kiva tajut et tää mesta on paljon vaativampi ku lukio et sama työmäärä ei riitä
6. Kurssit voi aina uusia mut fuksivuosi on vaan kerran

# HEH :D naurattaahan se



1. Hermanni
2. 25 ja 2. tai 6. tai miten sen ottaa
3. Ihan treeltä
4. Pakko sanoo et meidän fuksiporukka oli tosi jees! Ei se Wappukaan huono ollu
5. Kyä jos ei niitä sisätossuja ota mukaan ekana päivänä ei hyvä heilu :DD Ja kahvimaksu maksetaan vikisemättä!
6. Alusta pitäen tutustuu kiltaan ja kiltalaisiin niin hyvä tulee!

1. Helena Valdmees
2. 22v & 4. vsk
3. Pärnuusta oikeesti mut Suomen Chicagon kautta
4. Näin 3 fuksiruuvia myöhemmin edelleen oma fuksiryhmä <3
5. Kaikkeen kannattaa lähtee mukaan heti alusta asti!
6. Kurssit voi käydä uusiksi (kokemusasiantuntemuksella), mutta hyviä bileitä ei kannata missata!

1. Eetu Mäntykenttä
2. 26v, n. vsk
3. Paska kaupunnista
4. Uudet kaverit, kirkkarit ja wapun lopuksi koskeen teleporttaus
5. Ei täällä kukaan muukaan mitään tiedä ja kaikki me ollaan hukassa
6. Se fuksivuosi on sit vaan kerran, älkää <sup>vuodessa</sup> a) ressatko b) ny itteenne teloko



**Raummaster**

# Moro fuksi!!

Valtaisat onnittelut opiskelupaikasta Tampereella sekä tervetuloa minun että Tampereen Teekkarien puolesta! Olet tehnyt erittäin hyvän päätöksen lähtiessäsi opiskelemaan tekniikkaa Tampereen yliopistoon. Yliopisto-opiskelu voi vaikuttaa ensin pelottavalta ajatukselta, mutta seuraavaksi kolme pointtia, joilla seuraava vuosi tulee olemaan elämäsi ikimuistoisin vuosi:

- **Osallistu teekkarikulttuuriin.** Fuksivuotenasit tulet tutustumaan moniin uusiin ihmisiin ja luomaan ihmissuhteita, jotka kantavat hedelmää vielä vuosien kuluttua. Uudet fuksit avosylin vastaanottava tamperelainen teekkariryhteisö on asia vailla vertaa, joten siitä kannattaa nauttia täysillä.
- **Hyödynnä tarjolla olevat palvelut ja vapaa-ajanmahdollisuudet.** On tärkeää saada vastapainoa rankalle opiskelulle ja mikä olisikaan mukavampaa kuin mennä esimerkiksi nauttimaan luentotauolla kahvit omalle kiltahuoneelle tai osallistua lukuisiin tapahtumiin. Yliopistolta löytyy yli sata järjestöä eli jokaiselle on jotakin.
- **Ota kaikki ilo irti.** Fuksivuoden merkitystä ei voi tarpeeksi sanoa kuvailla vaan se täytyy kokea itse. Toiminnantäyteisen lukuvuoden kruunaa oma teekkarilakki ja teekkariksi kastaminen Tammerkosken kuohuissa.

Näillä vinkeillä pääsee ainakin alkuun ja loput opitaan matkan varrella. Hyvää loppukesää ja vieläkin parempaa syksyä!! Nähdään pian!

Eino Suni, Fuksimestari, Tampereen Teekkarit ry

## TAMPEREEN TEEKKARIT RY

Toimimme tamperelaisen teekkari-kulttuurin ytimessä, järjestämme monia tapahtumia kuten Teekkarikasteen ja pidämme yllä esimerkiksi Teekkarisauna Mörrimöykkyä! Lisää tietoa toiminnastamme löydät nettisivuiltamme: [tampereenteekkarit.fi](http://tampereenteekkarit.fi)



TAMPEREEN TEEKKARIT



# Moro fuksi!! (=Hi first year student!)

Congratulations on your place in Tampere and welcome on behalf of me and the Teekkari Union of Tampere! You have made a very good decision to study technology at the Tampere University. Studying at university may seem like a scary idea at first, but here are three tips to make the next year the most memorable of your life:

- **Get involved in the teekkari culture.** During your fuksi year, you will meet many new people and build relationships that will bear fruit for years to come. The teekkari community of Tampere welcomes new fuksis with open arms and is place like no other so you should enjoy it to the full.
- **Utilise the services and leisure opportunities on offer.** It's important to have a counterbalance to your hard studies, and what could be nicer than going to your own guild room for a coffee during a lecture break, for example, or taking part in the many events. With over a hundred organisations at the university, there's something for everyone.
- **Make the most of it.** The importance of fuksi year cannot be described in words - you have to experience it for yourself. An action-packed academic year is crowned by your own teekkari cap and being dipped as a teekkari in the Tammerkoski rapids.

These tips will at least get you started and the rest will be learned along the way. Have a great end of summer and an even better autumn!!! See you soon!

Eino Suni, Minister of Fuksis, Teekkari Union of Tampere

## TAMPEREEN TEEKKARIT RY

We operate at the heart of teekkari culture of Tampere, organize many events such as Teekkari dipping, and maintain Teekkarisauna Mörrimöykky, for example! You can find more information about us on our website:  
[tampereenteekkarit.fi/en/home](http://tampereenteekkarit.fi/en/home)



TAMPEREEN TEEKKARIT

# Ulkomaan reportaasi

Vihdoin se aika on koittanut! Konerakentajakilta on avannut rahakirstunsa ja suonut Toimitukselle rajattoman budjetin 5/5 ruuvien tekoon. Noh, mitäs me tällä rahamäärällä lähdetään tekemään?

Tiukkaa ja kantaaottavaa reportaasia USA presidentinvaaleista? LIIAN POLIITTISTA!  
Kenties urheilukatsaus suoraan Pariisiin kesäolympialaisista? LIIAN URHEILULLISTA!  
Perus konealan opiskelijoina pidämme urheilusta vielä vähemmän kuin politiikasta.  
EI! Me lähdemme ulkomaille vierailemaan sisarkittattamme kerhollamme Tampereen ammattikorkeakoulu Tamkille (:D).

Tamkilla nääs sijaitsee KoRKin sisarkilta (tai oikeastaan järjestö) Tampereen Konekerho Ry. Konekerholaiset voi tunnistaa kovaäänisestä koneen ilosanoman levittämisestä öyhöttäen, sähvön alistamisesta (, huonosta maineesta) ja oransseista sekä viininpunaisista haalareista. Nimittäin nimestä huolimatta Konekerho pitää sisällään TAMKIn koneen lisäksi myös autoalan opiskelijoita (tämä tuottaa vieläkin hämmennystä opiskelijapiireissä). Mutta ulosanniltaan Konekerholainenhan eroaa ainoastaan vaan väriältään Herwoodin konealfasta. Hmmm sattumaako?

Vierailulla toimitus oikeastaan sai vaan tekosyyntä verestä vanhoja muistoja, kun 2/3 toimittajaa toimituksesta on vanhoja Kerholaisia (AH niitä aikoja...). Mutta tähän ei ole enenkään estänyt hyvää jutun tekemistä ja ehkä näin levitetään tietoisuutta Konelaisten ja yleisesti Tamkin ahdingosta. Alkakoon siis mädätys.



Yllä: Tää on se kunnioitusta ja pelkoa aiheuttava logo

Vasemmalla: se ei niin kunnioitusta aiheuttava logo (paikallinen sähvö)

Lukiaa helpottaksemme olemme luoneet dokumentaation jonnekin tänne lehteen, kuinka päästä kerhotilalle, sikäli mikäli sinne olisi tarvetta mennä. Eihän sitä ikinä tiedä, vaikka olisit taas vähän rajumman opiskelijatorstain jälkeen saapumassa aamunkajossa tien toiselta puolelta TAYSsin lämpimästä syleilystä ja kotia on vielä vähän liian pitkä matka. Toimittajat ovat edellisessä tamkkeilussaan kyllä useampaan otteeseen päässeet testaamaan Konehuoneen (ei se ravintola) sohva unitarkoituksissa ja siinä kyllä sielu ja ruumis lepää.

Palataan siis tuohon kevät-talviseen päivään: lumet olivat jo vähän alkaneen taipua sohjoksi, linnut virittelivät äänihuuliaan ja kevätaurinko näytti naamaansa tamkin jylhien muotojen takaa.

Sisään astuessa kuuluu jo käytäviltä hälinää, selkeästi on ruoka-aika ja onhan se. Koulun Campus(-mafian)ravitan pöydät on ammuttu täyteen nälkäisiä opiskelijoita, lienevätköhän saada tyydytystä nälkäänsä? Suunnataan nyt kuitenkin oikeankäden puolelle A-siipeen etsimään myyttistä Konekerhon kerhotilaa ja etsimänä vastauksia tiedonjanoomme eli lähinnä mitä tänne kuuluu. Vai kuuluuko mitään?

Matka kestää lähes yhtä kauan kuin Kusipää Frodon ja MVP Samin matka Tuomionvuorelle.

Saavuttuaan uuvuttavan matkan jälkeen kerho-huoneelle toimittajan mielen valtaa ujo nostalgia, mutta pääosin synkkä melankolia. Ihana nähdä, että kaikki on pysynyt ennallaan, mutta toisaalta **KAIKKI ON PYSYNYT ENNALLAAN?!**

Ajatus lähes puistattaa, että opiskelijajärjestö, joka ottaa hoteisiinsa joka vuosi lähemmäs 150 opiskelijaa, joutuu majoittumaan siivouskomeron kokoiseen tilaan!  
*"Näilläkö korteilla pitäis voittaa?!"*



Sentään kahvinkeitin ja pelikonsoli (god tier kiinalainen SNES emulaattori uh) on yhä paikallaan ja seinät ovat vieläkin pelkät sermit, joita voi hivuttaa vaivihkaa Taren (paikalliset restonomiopiskelijat) reviirille (rikoksemme ovat vanhenneet ja tätä julkaisua tuo naapuri ei kuitenkaan lue). Nämä järjestöt siis jakavat saman tilan käytävän yhteydessä, joka on vain eroteltu sermeillä :DD Ei voi vielääkään muuta kun ihmetellä.

Tällä kertaa kävi sentään tuuri ja Konehuoneella on jopa tuoleja vapaana, vaikka huoneessa onkin ihmisiä ja hyvä hälinä päällä. Uupunut matkaaja (toimittaja) istuu alas ja ottaa kupin kahvia. Nyt on oivallinen hetki pistää toimitusvaihte silmään ja alkaa tiedustelemaan elämää tamkilla herranvuonna 2024. Onneksi konelaiset ovat rehellistä kansaa ja ovat valmiina kertomaan risut ja ruusut tamk- ja konekerhoelämästä.



Yllä: ne jylhät muodot, uuh arvaa jysähti! :D



1. Kuka olet? Vuosikurssi, ala ja pääaine?
2. Miten on kone tai auto-opinnot maistunut?
3. Mitä positiivista Tamkista?
4. Entä negatiivisia?
5. Miten Konekerho pitää huolta opiskelijoista?
6. Lempitapahtuma(t) ja miksi?
7. Mitä mielipiteitä kerhohuoneesta?
8. Mitä ajatuksia herää sisarjärjestö KoRKista (jos herää)?
9. Toivoisitko enemmän yhteistyötä ja/tai tapahtumia Kerhon ja KoRKin välillä?

1. Rasmus Ruth, konetekniikka, ei suuntautumista, 2.vuos
2. Etäopinnot eikä raporttien teko ei maistu, muuten kivaa!
3. Kaveriporukat, kavereita on tullut (tirsk). Mukavia tapahtumia jee, opiskelijat mukavia myös.
4. Sisäilma huonoa varsinkin koneen opintotiloissa. Ruokala järjetön (vieläkin).
5. Edunvalvonta hyvällä tasolla. Tapahtumiakin riittävästi, myös niitä hyvänmielen tapahtumia. Kahvia on tarjolla jäsenistölle jos sitä riittää. Tääl on konsoleita mut kukaan ei pelaa :(
6. Springbreak ehottomasti, koska Hene ja risteilyn himon
7. Ollaan suurimpia kerhoja ja pienimpiä kerhotiloja (miten tämä on mahdollista?!). Ois myös kiva, jos tilan saisi suljettua jotenkin, vesihana tai edes jotkin keittiötilat ois hyvästä, vedet haetaan vessasta.
8. Kyl mä sanoisin et mukavia tyyppejä löytyy ja jopa yks ystävä, shoutout Teemu Kivistö
9. Kyllä, isosti, olen avoin (tirsk)

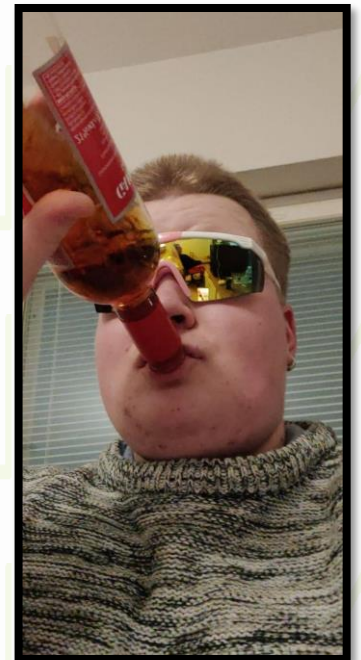


1. Nimimerkillä kori\_proju (viiden henkilön yhteishaastattelu), toinen, Auto, työkonetekniikka ja korjaamotekniikka.
2. Hyvin maistuu on opittu uusia juttuja, ei valittamista. Ei kai tänne turhaan olla tultu? Ekana vuonna tukka ja muija lähti.
3. Hyvä yhteishenki ja porukka.
4. F-siivessä haisee. Autolabrassa vaan volkkareita(mistä tämä kertoo). Campus mafia paska remontin jälkeen. Luentokalvot ja opettajat voitais päivittää pois 90-luvulta.
5. Tapahtumilla pidetään huolta. Kahvilla huijattiin kerholle (omat joutu tuomaan). Kai hallitus jotain tekee.
6. Mallasrundi, springbreak, saunaillat, olut maistuupi paremmin jos on halpaa. Ainakin oman alan opiskelijat kivoja.
7. Yksi tiloista, katto korkeella ja neljä seinää (seinän määritelmä hatara). Restot vieressä iso plussa. Jos ny pari neljöö saisi lisää. Konekerhon nimi herättää edelleen hämmennystä, lisää istumatilaa! Pidetään loput mölyt mahassa tällä kertaa.
8. Mikä?? Korkki vissiin auki tai kiinni.
9. Jotain hyvää oluen maistelua, Jallu maistuu täälläkin.

1. Meeri Saukkonen, toinen, kone ja ei löyry viä
2. "Tiäkkö mulla on välillä fiksu olo!" Tää on tosi kivaa, etäopinnot ei luonnistu varsinkin matikka ja fysiikka (miksi etänä?), tuotekehitysoppi ja labrat kivoja kun oikeasti pääsee tekemään jotain
3. Naisopiskelijan näkökulmasta katottuna tosi kivaa vaikka onkin miesvaltainen ala. Koulussa kaikki pitää yhtä!
4. Etäopetus 0/5 koska ryhmäkoot turhan isoja kaikkeen ei pystytäkään keskittymään niin hyvin kuin pitäis. Oon katkera kun ruokalasta meuhanat on suljettu!
5. Edunvalvonta oikeesti toimii: heti alussa tultiin pitään huolta. Kerhohuoneella mukavaa porukkaa vaikka onkin vain pieni koppi. Kerhon tapahtumat kivoja ja hallituskin iha kiva jees!
6. Kaljamölkky, Pimpla (pilkkimistapahtuma) ja pi\*\*uralli, koska rastit oli kivoja ei vaan perus ryyppyappro. Mölkky on sanomattomatakin selvää kivaa kun pääsee voittamaan ja pelaamaan, häviäminen ikävää. Pimplassa kiva päästä pihalle. Hoplop-tapahtumaan menossa, iso hype!
7. Enemmän tilaa! Tää on vaa pieni koppi stna! Ja parempi ilmanvaihto heti. Sohva kiva päikkäreihin. Tänne aina tervetullut olo joku aina tervehtii :)
8. Ei herää, mikä se on?
9. Ois kivaa! Yhteinen kaljamölkky tai joku akateeminen yhteistyö aina tervetullutta ja tulevat kollegat olisi kiva tietää ees jollai tasolla.



1. Santeri "snussu" Heino, Kone, toinen, ei viä erikoistumista.
2. Iha jeba, jotkut kurssit perseestä esim. IoT, mutta kokonaisuudessa 4/5
3. Kaikki toimii, vaik välillä vaikuttaa siltä, että mitään ei tapahdu mutta jotain juttuja tehään trust. Ruoka iha hyvää.
4. Tilat on... Opetuksen laatu ei aina vastaa haluttua.
5. Edunvalvonta parasta (oma mielipide). Tapahtumia kaikille. Kahvia pyritään tarjoamaan aina ku mahdollista, **Kone on perhe!**
6. Springbreak ja kaljamölkky! Pääsee tutustumaan eri alojen opiskelijoihin ja mukava oleskella.
7. Isompi aina parempi! Mukava päästä höpöttelemään ihmisille.
8. Ei mitään herää.
9. Kyllä se ois kiva, ei oikeestaa väliä kuhan ois jotain...



*No olipahan siinä turinoita kerrakseen, mutta mitä tästä opiksi?*

Ainakin voidaan sanoa, että eihän siellä Tamkilla hyvin mene :D Puitteet 5/5 insimnööri elmälle on heikoissa kannattimissa, jos koulussa ei saa edes henkeä, saati sitten mehua ruokalassa AIJAI! Eihän sitä tiedä millä agendalla ihmiset ovat opiskelemaan tulleet, osa tiedon ja osa keskellä viikkoa juhlimisen takia, mutta jos edes kulissia opiskelusta pitää pitää yllä, ei sekään onnistu pelkällä pölyllä ja homeitiöillä.

Sentään jotkut tuntuu ihan nauttivan itse opiskelusta (tai eivät tiedä paremmasta). Ja yrittäähän kerho selvästi pitää edes jotenkin ihmisten päitä vedenpinnan yläpuolella. Olisikohan tässä KoRKin paikka toimia auttavan kaverin roolissa, eikä vain toittotaa kameran toiselta puolelta ”Voi juma”, kun toinen selkeästi tarvitsee apua. Toisaalta sitä voi myös ihmetellä miksi sinne jäätyneeseen veteen pitää ajaa pyörällä vaikka sano ettei vedä enää kertaakaan?



POV: oot KoRK



KRÖHÖM! Palataampa taas asiaan...

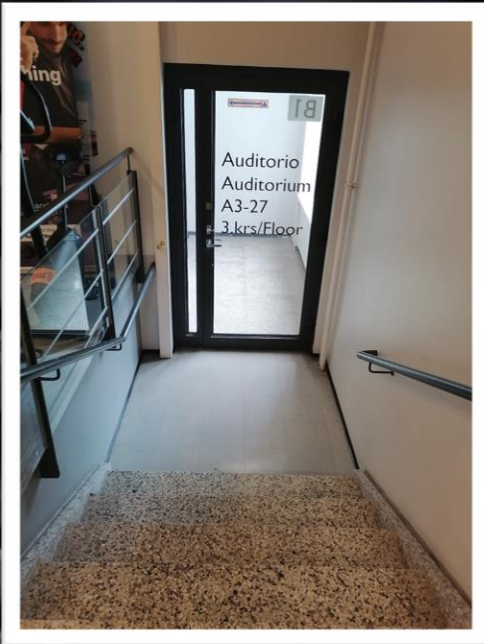
Niin mutta mitä tehdä Konekerhon hyväksi? Ihan alkajaisiksi toimituksessa suositellaan ihan rohkeasti tutustumista uusiin ihmisiin, olivat he saman tai eri alan opiskelijoita (myös ne sähköläiset). Yhteisten mielenkiinnon kohteiden (Koneiden) äärellä on helppoa rupertella ja jakaa kokemuksia ja siinä sivussa vapaavalintaisia virvokkeita. Muutaman kalj... kahvikupin jälkeen siinä ollaankin jo hyviä kavereita joiden kanssa lähteä jatk... tekemään koulutehtäviä.

Mitäs muuta voi tehdä? Noh, tästä rohkaistuneena sitä voi osallistua vaikkapa muidenkin vieraiden ainejärjestöjen tapahtumiin ja käydä testailemassa millaisia tapahtumia voikaan olla olemassa ja millaisella twistillä ne tehdään. **(Varsinkin uusille fukseille tiedoksi!)** Ja sillä myös toisinaan tuodaan rahaa järjestöjen kirstuihin, joilla sitten järkätään lisää uutta ja ihmeellistä! Tai vaikka Konekerholle sitten ne seinät ja kahvia. :D

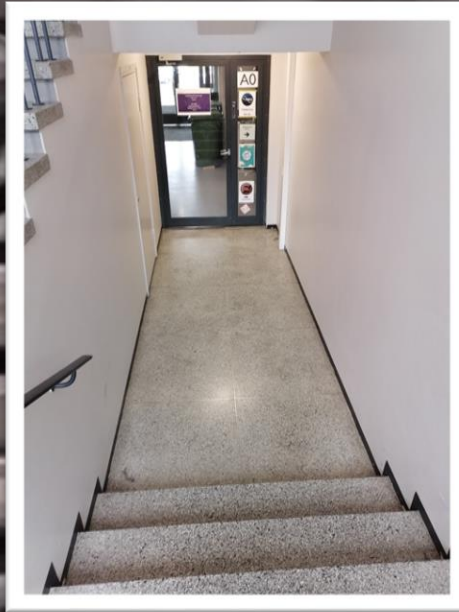
Toimitus siis suosittelee, näin ei yhtään maailmanparantaja-tyyliin, menkää ja tutustukaa Konekerhoon ja kerholaisiin ja vaikka muihinkin uusiin ihmisiin ja asioihin. Se on ihan kivaa, uskokaa pois! VARSINKIN TE FUKSIT!

*Jälkiviisauksia: Toimituksen saamien tietojen mukaan, Tamkilla tapahtuu kummia, nimittäin muutoksia! Konekerho on saanut Tamkkia oikeasta kiveksestä kiinni ja rutistanut oikein kunnolla, sillä vanhoista sermeistä on luovuttu ja tilalle on saatu harvinaistakin harvinaisemmat seinät! Ja vielä lukittava ovi! Tätä ei olisi voinut uskoa. Mutta tästä toimitus voi lievästi katkeroituneena todeta vain että:*

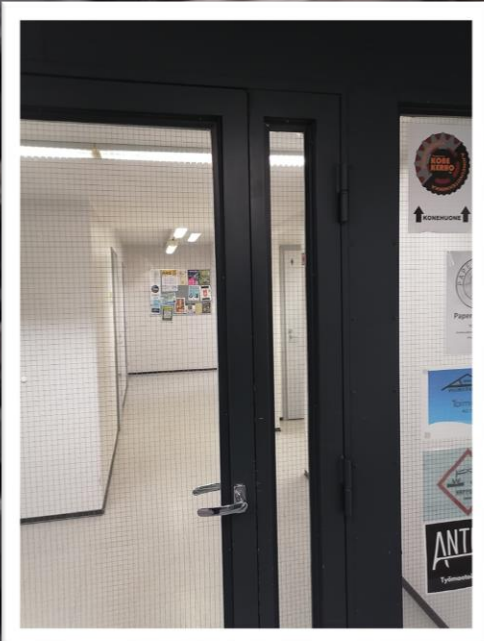




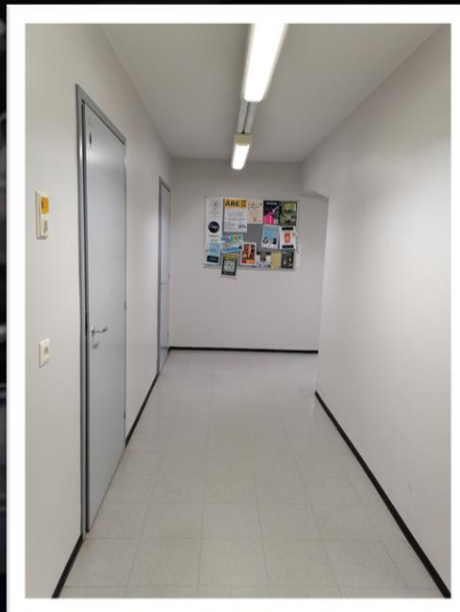
**MATKA ALKAA RAPPUSTEN  
YLÄPÄÄSTÄ IHAN ETUAULAN  
TUNTUMASTA**



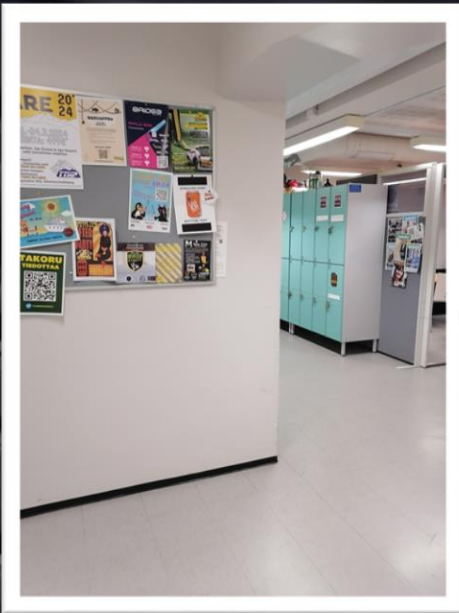
**RAPPUSIA  
RAPPUSTEN  
PERÄÄN  
MELKEIN  
HELVETIN  
PORTEILLE ASTI,  
JALKAPOHJIA  
VÄHÄN  
POLTtaa JO.**



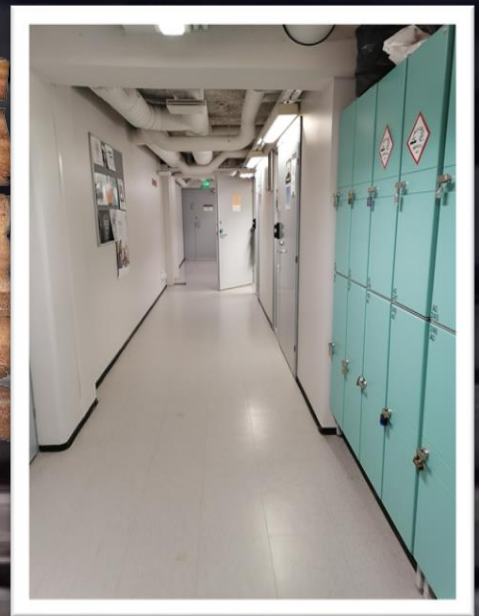
**PALO-OVET KÄTEVÄSTI  
RAJAAVAT LÄMPÖÄ JA ÄÄNTÄ.  
LIEKÖ NE ASENNETTU PITÄMÄÄN  
IHMISET SISÄLLÄ EI NIINKÄÄN  
LIESKOJEN ESTÄMISEKSI.  
KUITENKIN HUOMIOI TIENVIITTA,  
OLET OIKEILLA JÄLJILLÄ**



**KÄYTÄVÄÄ  
JATKETAAN,  
MATKALLA  
OHITAT MUUAN  
INVA-WC:N,  
JOSSA HUHUIJEN  
MUKAAN ON  
HARRASTETTU  
SYNTISIÄ  
AKTEJA. JOPA  
TAMK  
MITTAKAAVASSA.**

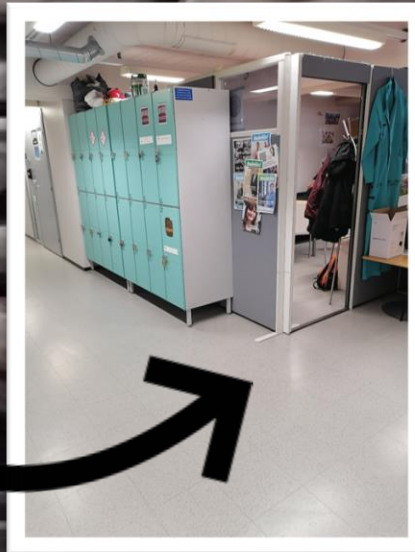


PARIT MUTKAT  
JA KURVIT,  
KOVAT JA  
PAHAENTEISET  
ÄÄNET VAIN  
YLTYVÄT...



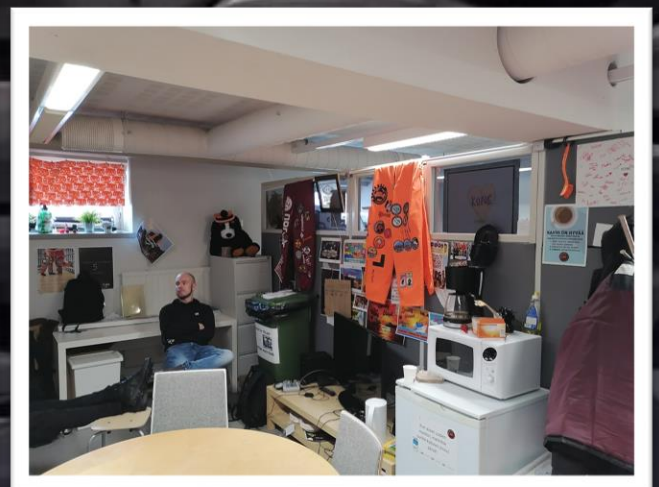
MUTTA HETKINEN!

NYT MENTIIN JO  
OHITSE!  
KONEKERHON  
KERHOHUONEELLE  
SISÄÄNKÄYNTI  
OLIKIN TÄMÄ  
LUUKKU TÄSSÄ.



KOVAT ÄÄNET  
OLIVATKIN VAIN  
PAIKALLISTEN  
TITELÄISTEN  
KINASTELUA  
PARHAISTA  
KOODAUS-  
SUKKIEN  
VÄRISTÄ TAI  
JOTAIN  
VASTAAVAA.  
MENE JA TIEDÄ.

ASTUT OVESTA(?)  
SISÄÄN JA  
ONNITTELUT!  
OLET PÄÄSSYT  
KERHOHUONEELLE,  
JOTA MYÖS  
KONEHUONEEKSI  
KUTSUTAAN!





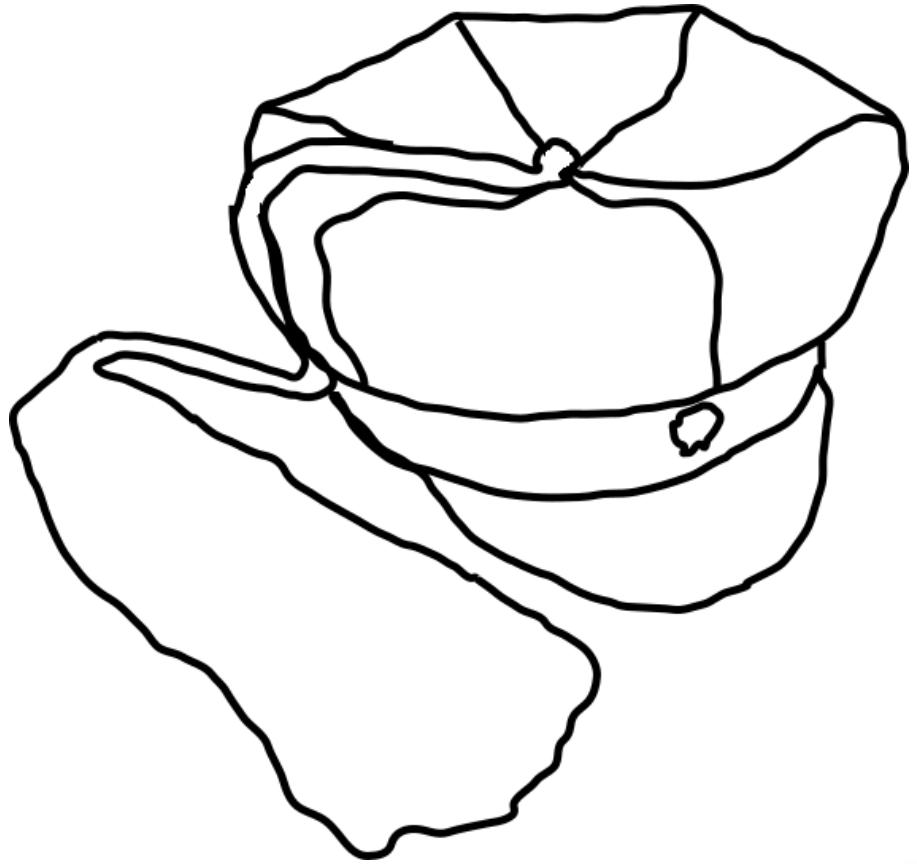
Idea et täytetään aukeaman verran vaan sikinsokin kuvia kollaasin tapaan omasta kesälomasta, ideana yhdistää kuva oikeeseen toimittajaan? Todellisuudessa se ny on varmaa vaa kuvia kaljoista ja grillauksesta tms mutta huumori filleri johonki juttujen välii

Mää oo tehny mitääm koko kesänä mutta tossa kuva talvisesta biiveristä niitä tullu ihasteltua Toivoo jaakko



# Mukavaa puuhaa yksin tai kaverin kanssa suoritettavaksi

Väritystehtävä, väritä lakki menneen tahi tulevan fuksiwapusi jälkeisiin väreihin:



Yhdistä oikein !

HEA

UNP

IPE

UPE

HEB

INP



Lisää yhdistelyä, tällä kertaa värit ja opiskeluun käytettävät nesteet:



**Darahelpotuksen Sininen**

Kyykän läpinäkyvä

Kuoleman Vihreä

Konealfan Musta

Rubiinin Punainen

Mustikan Violetti

Tropiikin Keltainen

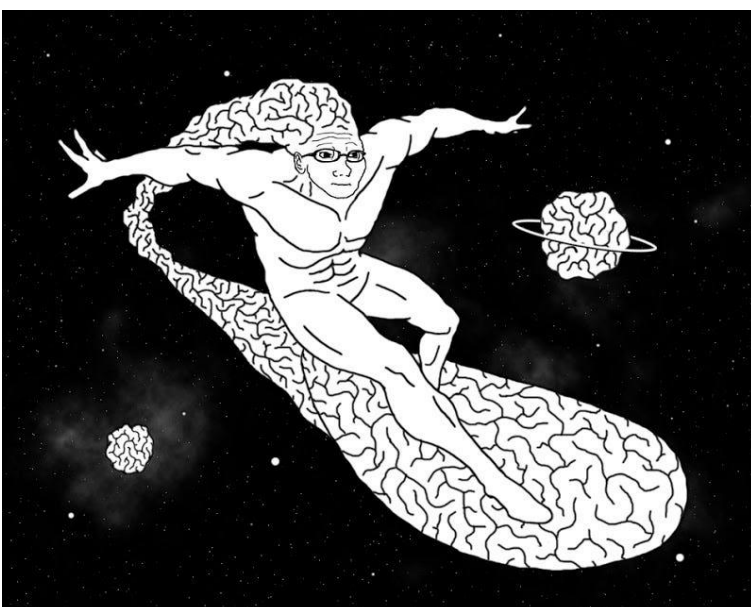
Trauman Musta

Laatutuotteen Ruskea



VISA: Aiemmin lehdessä on esitelty KoRKKilaisten kesän aikana lounaspaikosta tehty arvostelu-Excel.

Arvaatko missä puljussa pojat olivat kesätöissä? : \_\_\_\_\_



**KoRKKilaisen sudoku**

			3
	3	1	
	2		1
3	1		

