



READOME

9.01



README

9.01

SISÄLLYS

- 3 Pääkirjoitus
- 4 PJ:n käkinät
- 5 Kesätyökysely
- 7 Arto Wiklan pieni elämäntarina
- 9 Kuinkas sitten kävikään...
- 10 Hallituksenvaihtajaiset
@ Käpypirtti, Mäntäsälä
- 11 Tuore hallitus tarkastelussa
- 13 Päätäjien mietteitä
- 14 IRC-nickien taustalla
- 15 Emben puuhanurkka

Janne Timonen
Anssi Toivanen
Kukkis Välinen

Taitto

Markus Penttilä

Kuvat

Tuomas Puikkonen
Mikko Rantanen
Sami Saada

Sarjakuva

Aleksi Toivanen

Julkaisija

TKO-äly ry

Painos

80 kpl

Painopaikka

Painosalama Oy, Turku

TOIMITUS

Päätoimittaja

Viivu Toikka

Avustava päätoimittaja

Sami Saada

Toimittajat

Emilia Ala-Harja

Joel Kaasinen

Sami Ketola

Helsingin yliopiston tietojenkäsittelytieteen
opiskelijoiden ainejärjestön lehti

www.tko-aly.fi



Yksi askel taakse, kaksi eteen...

Viivu Toikka

Haikeus. Mitä se oikein on? Luulisin sen olevan riipaiseva tunne sydämessä. Se kipu tulee silloin, kun jotain uutta on ovella ja vanha jäämässä taakse. Vuoden alku on omalla tavallaan toivoa täynnä, mutta saa myös muistelemaan menynyttä.

Uuden askeleen ottaminen voi olla vaikeaa, mutta usein me teemme sen silti. Toiset meistä ajattelevat sitä enemmän toiset taas kulkevat eteenpäin miettimättä. Entäpä, jos pysähtyisit hetkeksi miettisit menynyttä ja ehkä hieman tulevaa? Mitkä ovat elämäsi parhaimmat muistot entäpä haaveet? Oletko onnellinen tässä ja nyt? Ethän kulkenut eilen onnesi ohitse?

Vuoden 2009 ensimmäinen Readme tuo mukanaan tuulahduksen tulevasta vuodesta. Uusi hallitus on aloittanut kautensa railakkaan viikonlopun seurauksena ja Readmen uusi toimittajisto on ottanut koko joukon tarkkailtavakseen. Hallituksen avainhenkilöt kertovat lehdessämme menneisyydestä ja tulevaisuudesta. Samoja seikkoja pohtii myös tietojenkäsittelytieteen laitoksen rakastettu lehtori Arto Wikla, joka paljastaa myös sen, mikä on yksi hänen opiskeluaikojensa parhaimmista muistoista.

Mahtuu Readmehen myös paljon muuta. Kesätyöpaikat ovat suoraa huutoa juuri nyt. Se, joka saa alan töitä ensimmäisenä opiskeluvuonna tai vasta neljäntenä voi olla ylpeä saa-

vutuksestaan. Kukkis otti selvää siitä, missä työpaikoissa tietojenkäsittelytieteen opintoja voi hyödyntää. Sami taas on kunnostautunut salapoliisiin työssään ja ottanut selvää siitä, min-käläisiä tarinoita irc-nimien takana oikein piilee. Entä mitä kirjoittaa uusi kolumnistimme Sami.K?

Ja, jos olet päässyt noin pitkälle älä unohda lehtemme loistavaa loppukevennystä. Puuhasivu takaa varmasti rattoisia hetkiä.

Talvisin terveisin, *Viivu*



Markus Penttilä

PJ:n käkinät

T taas on vuosi vaihtunut, ja TKO-älyn 21. sellainen on jo hyvää vauhtia meneillään. Puikoissa on uusi hallitus, jossa on kiva sekoitus vanhoja ja uusia toimijoita mukana, ja jonka puheenjohtajaksi olen päätenyt. Kokemusta ”tylsistä hallintohommista” oli mm. rahastonhoitajan virasta kertynyt siis jo sen verran, että niitä sopi ruveta johtamaankin. Harmikseni tuutorointi tosin on itseltäni jäänyt kokematta, joten fuksi- ja tuutoritoiminnan kehittämiseen minun on vaikeampaa osallistua.

Vuoden 2009 alkupuolen suu-



rimpiin haasteisiin kuuluu uuden kertsimme saattaminen lopullisesti kuntoon ja jäsenistön käyttöön.

Uusi tilahan jaetaan 15 järjestön kesken, joten yhteiselossa on varmasti pientä harjoittelemista. Kun siivouskin on tehtävä kokonaisuudessaan itse, vaaditaan aktiiveilta aiempaa suurempia ponnisteluja tilan kunnossapidon suhteen. Kaiken lisäksi joku väkky keksi aikoinaan rakentaa nämä opiskelijoiden ryyppyluolat samaan taloon Aalto-kauppaopiston tilojen kanssa, minkä vuoksi ensimmäiset ryyt naapurirakkaudessa onkin jo nähty.

Useimmat, joilta olen kysynyt, ovat sitä mieltä, että kertsin sijainti Leppäsuon Domus Gaudiumissa (o.s. Leppätalo) on syrjäinen keskustaan ja Kumpulaan nähden. Tilat ovat kyllä sinänsä hienot, mutta löylykauhan-kiiltävän uuden talon rakentaminen oli aivan liian kallista. Nyt nimittäin HYYn rahat ovat loppu: olennaisia palveluja karsitaan ja jäsenmaksussa on jatkuvia korotuspaineita. Uusi odotettu biletilakaan ei tullut opiskelijoiden vapaaseen käyttöön, kattosaunasta nyt puhumattakaan. Kaiken lisäksi LKS ja Pykälä ovat osoittaneet, että esim. Sörnäisen vanhoista teollisuusrakennuksista saa kaiverrettua hienot kerhohuoneistot rakentamatta uusia arkkitehdin päiväunia. Mitä mahtaa HYYn toimijoiden päissä liikkua?

Pons asinorum johtaa meidät siihen tosiasiaan, että ensi syksynä HYYlle valitaan jälleen uusi edustajisto. Toivottavasti ehdolla on muutama fiksu käpistelijäkin ja te, hyvät lukijat, äänestätte niitä laskutaitoisia vaihtoehtoja.

Kesätyökysely

Kukkis Välinen

Nimi? Anne

Kivoin työpaikkasi ja miksi?

HIIT:n tutkimusavustajana, koska saa tehdä oman alan töitä. On kiva koodata ja oppia Javaa.



Miten pääsit ensimmäisiin alan töihin?

Hain tutkimuslaitos HIIT:iin ja he palkkasivat.

Jos olit työhaastattelussa, mikä oli pahinta tai jäi mieleen?

HIIT:n haastattelussa kysyttiin mitä oikeasti tiesi asioista. Piti mm. selittää Dijkstra'n algoritmin toimintaa ja matematiikan käsitteitä. Kesken vaihdettiin vielä kieli englanniksi, mutta tästä oltiin jo ilmoitettukin, koska paikalla oli ulkomaalainen tutkija.

Millaista hyötyä opinnoista on ollut työssäsi?

Paljon. Hyötyä on erityisesti ollut Java-kursseista sekä tietorakenteista.

Vinkkisi epätoivoiselle työnhajalle?

Positiivinen asenne (?)

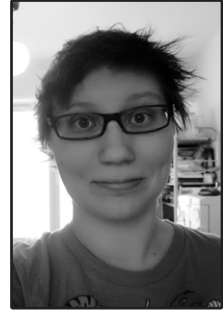
Talvi- vai kesätyö?

Talvityö. Kesällä haluaisi vain lomailla.

Yllätyskysymykset:

Kissa vai koira? Koira
Kahvi vai tee? Tee
Linux vai Windows?
 Ihan sama :)
Facebook vai sähköposti?

Sähköposti
Nukutko öisin? Kyllä
Nukutko päivisin? Kyllä
Linkkivinkki:
<http://www.xkcd.com>



Nimi? Lasse

Kivoin työpaikkasi ja miksi?

Testausduuni. Helppoa hommaa, hyvin liksaa.

Miten pääsit ensimmäisiin alan töihin?

Heittelin mailia ympäri luomakuntaa.

Jos olit työhaastattelussa, mikä oli pahinta tai jäi mieleen?

Teknisen osaamisen tenttaaminen.

Millaista hyötyä opinnoista on ollut työssäsi?

Tietää ehkä vähän jotain ennenkuin alkaa paneutumaan asiaan.



Mikä on arveluttavin ominaisuutesi työntekijänä?

Riipaiseva rehellisyys.

Vinkkisi epätoivoiselle työnhajalle?

Kirjoita hakemus kun on hyvä ja positiivinen filis.

Talvi- vai kesätyö?

Karhut nukkuu talviunta eli kesätyö.

Yllätyskysymykset:

(Irkki/netti)nikkisi ja mistä sen keksit? Aely<-alibaba<-alihassan

Kissa vai koira? Kissa

Kahvi vai tee? Kahvi

Linux vai Windows? Linux

Facebook vai sähköposti?

Sähköposti

Nukutko öisin? Kyllä

Nukutko päivisin? En

Linkkivinkki: <http://qwants.co>

Jos olit työhaastattelussa, mikä oli pahinta tai jäi mieleen?

Vuoden odottelu. Mukavinta oli, kun rupateltiin paikan muiden työntekijöiden kanssa heppaiskivasti.

Millaista hyötyä opinnoista on ollut työssäsi?

Olihan siitä hyötyä, että oli opiskellut asioita niin tiesi erilaisten asioiden olemassaolosta, mutta kun olin vielä ihan filiksissä xml- ja xslt:stä rakenteisten dokumenttien kurssin jälkeen, niin sitten valitsin väärän työkalun innoissani! Ois pitäny pohtia asiaa jonq qaa mutq qkaan siel ei osannu mitään tietojenkäsittelyä.

Mikä on arveluttavin ominaisuutesi työntekijänä?

Omapäisyys.

Vinkkisi epätoivoiselle työnhajalle?

1. Suomen Posti
2. Riko jalka
3. Vakuutusrahat
4. 4 viikon loma
5. Finnkinon tiski

Yllätyskysymykset:

Irkinikkisi ja mistä sen keksit? Se on se ääni, kun Aku Ankassa joku lyö päänsä

Kissa vai koira? Kissa

Kahvi vai tee? Kahvi

Linux vai Windows? Linux

Facebook vai sähköposti?

Sähköposti

Nukutko öisin? En

Nukutko päivisin? En

Nimi?

Arska S.

Kivoin työpaikkasi ja miksi?

Työvälineen luenointi, kun sai soittaa musaa fukseille.

Miten pääsit ensimmäisiin alan töihin?

Laitoin hakemuksen Hiittiin. Kävin Esko Ukkosen luona. Ei töitä. Seuraavana vuonna sama. Pääsin töihin HIITin Pohjois-Tapiolan haaraan tutkimaan valokuvien metadatta.



(Toim. huom. haastateltavan nimi vaihdettu Sampesta Arska S:ksi.)

Pieni elämäntarina

Viivu Toikka

Tarina siitä, miten Arto Wiklasta tuli tietojenkäsittelytieteen laitoksen lehtori.

On syyskesä 1972. Seinäjoelta kotoisin oleva nuorukainen astuu ensimmäistä kertaa sisään Helsingin yliopiston matemaattis-luonnontieteellisen osaston ovista Töölössä. Tämän nuoren miehen tie on vienyt Helsinkiin opiskelemaan vain siksi, että ylioppilastutkinnon arvosanat ovat riittäneet sisäänpääsyyn. Ensimmäisenä opiskeluvuonnaan mustasankaiset silmälasit ja olkapäil-

le yltävät hiukset omaava nuorukainen valitsee pääaineekseen matematiikan ja sivuaineekseen fysiikan. Tämä uusi opiskelija on nykyisin tietojenkäsittelytieteen laitoksen lehtorina toimiva **Arto Wikla**.

- Ajattelin, että fysiikka voisi olla helppo sivuaine, hän toteaa.

Totuus fysiikasta valkeni jo ensimmäisellä luennolla – opinnot jäivät siihen.

- Fysiikan luennot pidettiin silloin Krunikassa ja muistan sen luennon edelleen. Sali oli aivan täynnä ihmisiä ja luennoija kirjoitti taulut täyteen kaavoja. Minä tunnollisena opiskelijana raapustin kaikki hänen kirjoituksensa vihkooni. Töherrettyään taulun täyteen hän jatkoi kaavojen jonoa vasemmalle, enkä minä saanut sitä enää mahdumaan vihkooni. Sen jälkeen en opiskellut fysiikkaa, Wikla muistele.

Myttyyn menneen fysiikan vallinnan jälkeen Wikla päättää kokeilla uutta sivuainetta. Luennot järjestetään Domman alakerrassa sijaitsevassa modernissa luentosalissa, jossa on pehmeät penkit, televisio ja luennoijan ääni kuulu mikkien ansiosta selkeästi takariviinkin. Silloin hän tekee sivuainevalintansa. Aine on nimeltään tietojenkäsittelyoppi, josta tulee jo toisena opiskeluvuonna Wiklan pääaine.

Opetusmenetelmät 1970-luvulla



ovat samanlaiset kuin nykyisin. Limes järjestää opintopiiritoimintaa, viikottain on laskareita ja luentoja, joita seuraa tasaisin väliajoin tentte-

“...hän mainitsee yhden salaperäisen yön Uudella”

jä. Nykyisistä tietojenkäsittelytieteen opinnoista erotaan vain siinä, että mikrotietokoneita ei ole. Yliopistolla oli muutamia päätteitä ja salaperäinen huone, jossa sijaitsee opiskelijoille tuntematon keskustietokone. Harjoitustyöt kirjoitetaan pahvisille reikäkorteille. Korteille kirjoitetut ohjelmat viedään ajettavaksi konehuoneeseen, josta operaattorit syöttävät ne koneeseen. Tehtävät haetaan muutaman kerran päivässä konehuoneen vierestä lokerikosta. Jos koodissa on virheitä, lävistetään korjattuja kortteja ja viedään ne ajettavaksi uudestaan.

- Nykyisin voit korjata ja kääntää ohjelman heti kääntäjällä. Tekniikan kehitys on ollut huimaa.

Neljän vuoden opiskelun jälkeen Arto Wikla tekee kuin niin monet opiskelijoistamme nykyisin ja aloittaa työt yliopistolla. Työtehtävät ovat samanlaisia kuin tänä päivänä; labrojen ohjausta ja laskareiden pitoa. Siitä lähtee kipinä opettamiseen. Vuosien varrella Wikla on niittänyt mainetta ja kunniaa opettajanlahjoistaan, josta osoituksena ovat lukuisat kunniakirjat työhuoneen seinällä.

Opiskeluaikana Wikla käy jonkin verran opiskelijatapahtumissa. Luonnollisesti tytöt ovat hänen heikko kohtansa. Yhdeksi parhaimmista opiskelumuistoistaan hän mainitsee

yhden salaperäisen yön Uudella. Tämän jälkeen silmissä välähtää pilke. Vaikka monet asiat ovat unohtuneet, se ei ole.

Talvinen päivä vuonna 2009. Leh-tori Arto Wikla avaa youtuben ja näyttää sieltä omia luuttuvideoitaan. Vuosia laitoksella on takana jo yli 35. Sätkää käärivä silmälasipäinen mies, jonka puukengät kopisevat mukavasti Exactumin kivilattiaan, on se sama poika, joka opiskelin ensin matemaatiikkaa, mutta ihastui tietojenkäsittelyoppiin. Hiukset ja viikset ovat entisellään, mutta elämäkokemusta on karttunut.



Kuinkas sitten kävikään...

Sami.K

Tämän kevään ja viime syksyn aikana Tietojenkäsittelytieteen laitoksella on ollut havaittavissa esimerkillistä opiskelija-aktiivisuutta opetuksen kehittämisessä. Yleensä, kun kurssien sisällöt eivät vastaa kiinnostuksenkohteita ja tuntuu, että puuttuu paljon mielenkiintoisia aiheita, joita tahtoisi opiskella, opiskelijat tyytyvät marmattamaan siitä kovaan ääneen toisilleen. Se on vähän kuin palautteen antaminen kaupassa: vaatii vaivaa ottaa kynä käteen ja kirjoittaa tulikivenkatkuinen adressi kaupan infotiskille ja siksi on helpompi vain valittaa naapurin ”Sikulle”.

Kuitenkin meillä opiskelijat ovat osoittaneet, että nuoriso ei olekaan aivan niin velttoa kuin sukupolvi sukupolvelta aina julistetaan. Meillä todella on annettu sitä toivottua palautetta. Kun on huomattu, että löytyy suurta yleistä kiinnostusta aiheeseen, josta ei ole kurssia, on perustettu tuo kurssi itse. Kurssin toteuttamiseksi on etsitty opiskelijoiden keskuudesta halukkaita luennoijia ja laskarinpitäjiä, jotka omalla panoksellaan sitten ovat suunnitelleet kurssille opiskelijoiden iloksi sisällön, jotta osallistujat voisivat aiheita kurssin jälkeen ymmärtää.

Eikä kursseista todella mitään minikursseja ole tullut. Luennoijat ovat olleet niin innostuneita omista aiheistaan, että kurssit ovat syntyneet opintopisteisiin nähden jopa melko



laajoiksi. Eipä tämä tosin ole opiskelijoita haitannut, sillä esimerkiksi Lambdakalkyyli-kurssilla ahdisteltiin luennoijaa irkissä aina heti luennon jälkeen, jos vaikka saisi jo seuraavan viikon tehtävät, kun ei millään jaksaisi odottaa myöhempään. Jokeritehtävien vaikeuskin oli lähinnä motivaa-tiota kasvattavaa monille, ja kurssin ympärille syntynyt erillinen FunClub-tapahtuma keräsi yläpilvissä leijuvas-ta tasostaan huolimatta joka viikko laajan yleisön. Samanlaisen kalabaliikin aiheutti myös kevään Johdatus funktionaaliseen ohjelmointiin, joka kohosi samalla tavoin yhdeksi kevään suurimmista kursseista ohi kaikkien odotusten.

Vaikuttaminen tulevaisuuden opetukseen jätetään harjoitustehtäväksi.

Hallituksenvaihtajaiset @ Käypirtti, Mäntsälä

Anssi Toivanen

TKO-älyn perinteitä noudattaen hallituksenvaihtajaisia juhliittiin tänäkin vuonna keskellä Mäntsälän synkkää metsää partiolaisilta vuokratussa Käypirtissä. Perille pääsy tuotti osalle seurueista hankaluuksia jyrkkien lumen peittämien nousujen vuoksi. Lopulta kaikki autot saavuttivat pirtin pihan ja tapahtuma pääsi alkamaan.

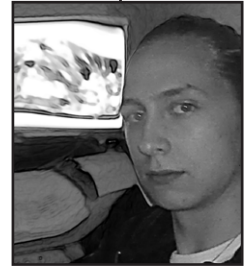
Mäntsälässä korkattiin pulloja tiheään tahtiin sekä muisteltiin menneitä hallituksia iloisin mielin. Mukana tuotiin joukko lautapelejä yhteishengen kohottamiseksi, joten suurin osa ajasta käytettiin pelaamalla kaikkia kahta mukana olleista peleistä. Pelien ohessa vanhat tekijät opastivat vasta virkaansa aloittelevia aktiiveja hyvillä sekä huonoilla neuvoilla.

Kaikkien mökkiläisten erätunnelman varmistamiseksi oli paikalle tuotu kannettava tietokone ja siihen mökkulan internet-yhteys. Koneen ansiosta pelien ulkopuolelle jääneet pystyivät välittämään iloisia tervehdyksiä ympäri maailman irkin ja naamakirjan taktisella yhteiskäytöllä. Toisinaan kone ohitti suosiossaan muut aktiviteetit keräten isohkon katsojakunnan mökin takanurkkaan.

Ruokapuoli hoidettiin mallikkaasti panostaen juustoviipaleiden määrään, sillä niitä riitti. Muilta osin ruokailu hoidettiin ammattimaisen keittiöhenkilökunnan voimin ja kaikki saivat

syödäkseen maukkaita mökkipöperöitä. Omana erikoisuutenaan voidaan pitää mökkisitseille valmistettua ruokaa, jonka onnistuminen paikallisissa olosuhteissa oli lähes epätodellista. Ruoka lähenteli oikeassa keittiössä tehtyä ja hienossa ravintolassa muovilautasilla tarjoiltua illallista.

Hallituksenvaihtajaisten virallisesta osuudesta vastasi uuden hallituksen ja virkailijoiden yhteiskokous. Kokous oli tiivistunnelmainen ja paikalla olijat ottivat aktiivisesti kantaa mielestään tärkeisiin tapahtumiin. Uusi hallitus osoitti olevansa tehokas ja valmis kantamaan raskaan vastuun harteillaan.



Tuore hallitus tarkastelussa

Joel Kaasinen

Jokaiselle ainejärjestölle hallitus on kaikki kaikessa. TKO-älyn uusi hallitus on täynnä osaamista, kokemusta ja aktiivienergiaa.

Järjestöämme luotsaa kymmenhenkinen kaljarinki jota myös hallitukseksi tavataan kutsua. Tämä toimeenpaneva elin vastaa sekä juoksevista asioista kuten uusien jäsenten hyväksymisestä että isommista tempauksista. Hallituksen ja sitä kautta järjestön päänä pönöttää armoitettu puheenjohtajamme Markus Penttilä. Puheenjohtajan tehtäviin kuuluu ko-

kousten luotsaaminen sekä yleinen edustaminen. Kirstun päällä taasen istuu rahastonhoitaja Mikko ”dogo” Rantanen, joka kanavoi RV:n ja muun toiminnan keräämiä rahoja sopiviin kultureikiin ja väistelee siinä sivussa verottajaa. Nämä monien mielestä järjestön tärkeimmät virat ovat jo muuttaman vuoden aktiivisesti palvelleitten järjestöläisten kourissa: Mikko oli viime hallituksen sihteeri ja Markus rahastonhoitaja.

TKO-älyn tavoitteena on ollut pitää tärkeät virat hallituksessa ja toisaalta





varmistaa, että jokaisella hallituslaisella on myös joku oikea nakki hallitustyöskentelyn lisäksi. Onkin luonnollista, että bilevastaava Jussi Timonen ja fuksi- & tuutorivastaavat Tuomas Puikkonen ja Terhi Kivinen ovat hallituksessa. Tuomas hoitaa lisäksi dokumentointivastaavan - eli TKO-älyn Virallisen Valokuvaajan - roolia ja Terhi vastaa muun muassa pöytäjuhlista, kulttuurista sekä abi-infoista.

Hallituksen tuoreinta verta edustaa äärisporttinen liikuntavastaavamme Tuomo Jokimies, joka on syksyn 2008 fuksi. Toisen vuoden opiskelijoita hallituksessa ovat sihteeri Anttijuhan Lantto, jonka tehtäviin kuuluu pöytäkirjojen yhdyssanavirheistä vastaaminen, sekä opintovastaava Joel Kaasinen, joka toimii vähintäänkin epäilyttävästi myös tuoreen Lambda ry:n hallituksessa.

Marko Lehtimäki ja Antti Forsell muodostavat dynaamisen IT-osaamiskeskuksen, joka innovoi viljeltyä käyttökokemuksia jäsenistömme vaativille loppukäyttäjille. Eikä tässä vielä kaikki, Marko lisäksi valjastaa synergian uhkuvat voimavarat toimimalla samalla järjestöme yritys- eli ekskursio- eli ilmainen viina -vastaavana!

Päättäjien mietteitä

Janne Timonen

TKO-Älyn uuden hallituksen myötä ainejärjestömme avainhenkilöitä ovat muun muassa Markus ”WoX” Penttilä, Jussi ”Mozzie” Timonen, Antti ”Fosu” Forsell, Mikko ”Dogo” Rantanen.

Tulevan vuoden bileistä vastaa bilevastaava Jussi. Tekiksen järjestämisestä, kevään ”Paremmista bileistä”, Jussi kertoo tämänvuotisten kulkevan edellisten jäljissä.

-Tarjoiltiin juomat mukeista, bändi oli paikalla ja tänä vuonna aiotaan jatkaa samaan tapaan.

Vuosi 2008 näki myös TKO-älyn 20-vuotisjuhlat, joten tämä vuosi lie nee niiden osalta hillitympi.

-Varmaan normaalit vuosijuhlat. Paikka pitää varata, ollaan mietitty Kaivohuonetta ja Bottaa. Leppätalo on myös vaihtoehto, mutta sinne tuskin mennään.

Hallituksesta Jussi, Antti ja Mikko lukeutuvat myös ”RV-peikkoihin”, muodostaen käpistelijöille tutun hengissäpitojärjestelmän ylläpidon. Itse RV-äiti Dogo on jo siirtymässä takalalle ja on siitä hyvilläänkin.

-Helposti ajatellaan, että tämä minuun kulminoituu, mutta ei se oikeastaan enää niin ole. Munamies hoitaa rahojen laskut ja Jussi käy tukussa. Mitä vähemmän pääsen uhraamaan aikaa rv-hommiin niin sitä paremmin olen hommassani onnistunut.

Useimmat ovat myös huomanneet Gurulan Powerking-energiajuomavuoret.

-Powerking oli uskomattoman halpa energiajuoma ja sitä nyt piti ostaa 30 lavaa kerralla. Rv:n päämyyntituote, tukkukuski-Jussi selventää.

Uusi ylioppilastalo, Domus Gaudium aka Leppätalo, on myös hiljalleen heräämässä henkiin vaikeuksien lomasta.

-Pikkuhiljaa systeemit saa toimiimaan, avaimet saatiin tänään ja kaapit kuntoon, että siellä pystyy pitämään jotain, kertoo Antti.

Kertsikäytön kannalta tilanne on kuitenkin vielä epävarmaa.

-Puitteet olisivat tietysti nyt aiempaa paremmat viettää tuolla tilassa aikaa ja sitä kalustetaan ihan kunnan rahalla hyväksi paikaksi. Oikeastaan kysymysmerkki on, että onko se ytimestä liian syrjässä spontaaneille jatkoille sun muille. Aika näyttää, pohtii puheenjohtaja Markus Penttilä.

Vuoden 2009 hallituksesta ollaan hyvillään ja jäsenistön uusiutuminen otetaan hyväksyen vastaan.

-Uusi hallitus vaikuttaa ihan hyvältä, sopivasti vanhoja tyyppisiä jatkoi ja uusia tuli mukaan, Markus kertoo.

-Tänä vuonna sieltä on taas poistunut muutama jäärä ja tulee nuorta lihaa tilalle. Ihan hyvä hallitus, toteaa Jussi ja Antti jatkaa samoilla suuntimilla.

-Hallitus meni about niinkuin piti.

-Mä voitin Fosun äänestyksessä!, Jussi huutaa taustalta.

IRC-nickien taustalla

Sami Saada

Internetissä asustaessa ihmiset käyttävät yleensä jotain peitenimeä. Tosin tämän peitenimen tarkoitus ei ole piilottaa täysin tosimaailman identiteettiä vaan luoda uusi, yleensä paljon kiehtovampi identiteetti. Toiset haluavat kuitenkin säilyttää selviä kytköksiä tosielämänsä identiteettiin ja toiset haluavat piilottaa ne lähes kokonaan. Peitenimelle yleiset käytöt ovat irc-nickinä, pelinimenä tai vastaavana toimiminen. Tiedustelin ihmisiltä heidän IRC-nickiensä taustoja ja alla on listattu muutaman käpistelijän irc-nickin taustat.

Purrrrr:

Kissat sanovat purrrr.. Eräänä kesäisenä päivänä kauan sitten, mulla oli kis-samainen ja kehräävä olo. Thus:

/nick Purrrrrr

Se oli hyvä päivä ^ _ ^

religiosa:

Nick tulee siitä, että kun aikoinani rupesin irkkaamaan, piti keksiä jotain. Pyörin seurakunnalla niihin aikoihin ja sieltä yks kaveri pyysi irkkaamaan kaveripiirin kanavalle. Tykkäsin italian kielestä ja valitsin sitten nickiksi unareligiosa, mutta se oli kuulemma liian pitkä -. Niin sit lyhensin sen religiosaksi. Hauska juttuhan oli, että monet luuli mua aluksi italialaispeeloksi :D

margoth:

En käytä yhtä tietyä nickiä vaan varioin aina samaa runkoa. Aikoinaan käytin nickiä "margoth" - variaatio etunimestä "marko" ja jostain kirjan hahmosta "morgoth". Tämä lyhenty-nyt muotoon "marg", josta saa helpos-ti tilanteen ja paikan mukaan muun-nelmia:

"margoth" tai "marg": kotoolta irkki-essä

"marglake": työnikki sulakkeella

"margore": työnikki syslorella

"margdu": nicki gradua kirjoittaessa

Ulkkarit tulkitsevat "margoth" ja "marg" -nikit useimmiten femini-neiksi :D

Tupis:

Ala-asteella joku sanoi "Tupis tulee tuolta" ja siitä lähtien kutsuttu Tupik-seksi.

Deiga:

Mun nicki tulee aika yksinkertaisesta asiasta. Joskus aikojen alussa törmäsin Die Ewigen selainpeliin. www.die-ewigen.com. Sinne rekisteröidyttä mun piti keksiä jokin mielikuvituksel-lisempi pelaajan nimi kuin aikasem-mat nickit. Jostain mulle sitten valke-ni Deiga.

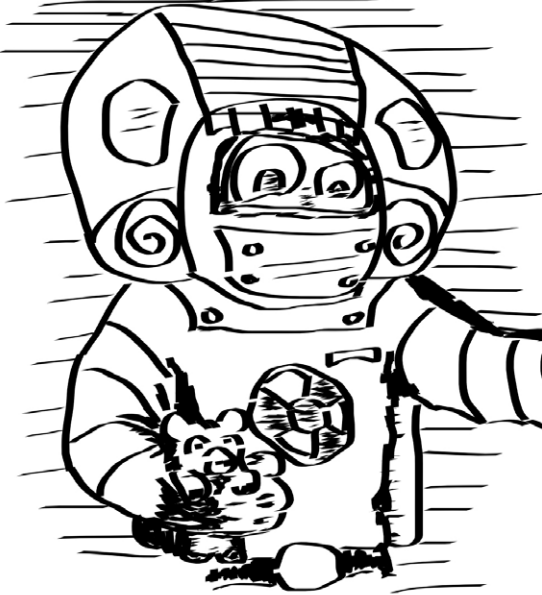
Emben puuhanurkka <3

Etsi ruudukosta 10 ohjelmointikieltä. Suunta voi olla mikä tahansa, eli vasemmalta oikealle, oikealta vasemmalle, alhaalta ylös, ylhäältä alas ja poikittain etuperin ja takaperin.

Ohjelmointikielten lisäksi ruudukkoon on piilotettu myös yksi lisäsana.

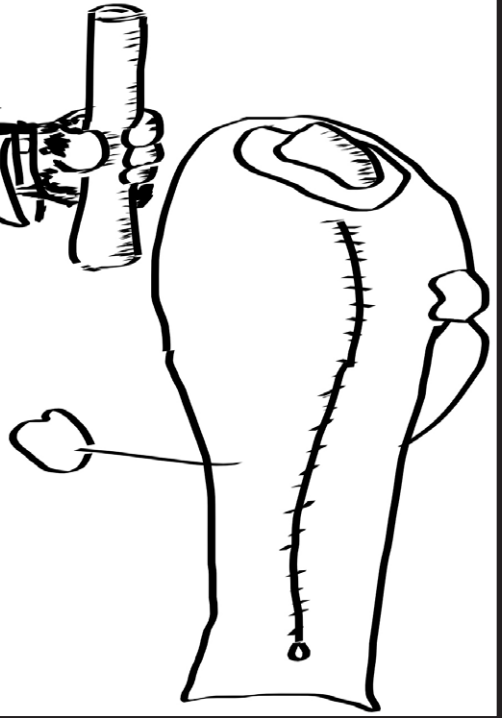
Vinkki: You'll shit bricks...

H	R	H	M	A	E	J	C	L	U	R	H	V	O	G
K	E	D	I	N	S	S	Q	R	U	B	Y	N	F	E
Q	G	P	J	T	U	D	T	Z	P	E	M	R	G	A
F	Z	Y	E	M	L	C	B	A	F	G	Ä	O	T	L
C	O	F	O	R	T	R	A	N	O	D	E	C	A	U
I	H	A	S	E	L	A	I	Q	N	G	S	C	Z	B
Y	A	M	L	N	L	C	C	K	J	L	S	H	E	N
E	S	P	K	K	T	I	J	K	E	A	C	Y	D	B
B	K	J	X	D	S	P	B	O	P	V	V	Q	M	P
D	E	P	M	A	X	Y	I	K	F	S	F	A	C	F
A	L	N	B	P	B	T	G	A	R	J	I	V	O	D
C	L	U	W	Q	L	H	V	Ö	G	B	X	M	B	H
R	I	O	R	O	M	O	D	U	L	O	U	T	O	F
S	A	S	P	L	J	N	U	J	N	U	H	A	L	E
K	B	H	T	Q	T	R	I	P	G	S	Q	T	<	3



..krhtzz..ajattele ..kthhhh..
positiivisesti. Hamsterisikkhhhh..
näyttäisi olevan vastustuskykyinen
..kthhhh.. sille.

rrkkthh.. Tästä saat ..kthhhh..
paperin todisteeksi. ..kkt..



README 9.01