

ALKORYTMI

TIETOKILTA RY:N VIRALLINEN LEHTI N° 1/2011



Onko jo lounasaika?

Lounasaika.net:in luoja
haastattelussa s. 6



Brainista Stuxnetiin

AR tutustui virusten maailmaan
F-Securen johdatuksella s. 8

PÄÄKIRJOITUS

“**HELMIKUU on hiihtokuu...**” lauletaan vanhassa lastenlaulussa, mutta harva tietokiltalainen ehtii helmikuussa ladulle, sillä kaikki aika menee erilaisten tapahtumien ja koulun välillä liukastellessa. Suosittelenkin lämpimästi nastojen asennusta kenkien pohjiin, tai siirtymistä teräspiikkikorkkareihin, ettei jääloska yllätä horjuvaa teekkaria Muistinnollauksenkaan jälkeen ja että phuksit ja miksei tupsukkaammatkin saavat köpöteltyä matematiikan aamuluennolle ilman ikävää kallovammaa.

Hiihto ja muut talvilajit pois lukien arvokas liikuntaosastomme **Lenskin Dynamo** kutsuu taas kaikki kiltalaiset kuntoon katsomatta hikiolemaan yhdessä. Allekirjoittanut kävi yhdessä lentopallopelissä muistelemassa lukioaikojen pallo- ja pelitapojen, ja muutamaa itseaiheutettua kolhua lukuun ottamatta kokemus oli miellyttävä. Kannustava ilmapiiri vähensi suorituspaineita ja loi hyvän yhteishengen kentälle. Kaikki vaan mukaan hakemaan adrenaliiniruisketta kiireiseen kouluviikkoon!

Liikunnasta puheen ollen, tein positiivisen löydön hallituskopin haalarilaatikosta: suurin osa jäljelle jääneistä haalareista oli jättikokoja. Tietokillan painoindeksi on siis kohdillaan ja isoilla haalareilla voidaan vaikka laskea mäkeä tulevana laskiaisena - varmasti kestävämpiä kuin jättesäkit. Jättihaalareita voisi myös myydä ujoimmille huppuvärkkeeksi, pelkkä haalarihan ei peitä päätä naisten lähestymisyriyksiltä. Siellä suojan alla onkin sitten turvallista selailla kiltiksen Cosmoa ja koettaa ymmärtää vastakkaisen

sukupuolen aivoituksia.

Cosmopolitania enemmän suosittelen kaikille Alkorytmin lukemista, tähänkin lehteen on saatu naisnäkökulmaa ihastumisesta ja kaikki muukin on tiukkaa asiaa. Luvassa on haastatteluja, tehtäviä ja laadukasta raportointia toiminnan ytimeistä. Palvellaksemme Teitä paremmin seuraavaan lehteen on tulossa **kysymys&vastaus** -palsta. Kysymyksiä mistä vain voi lähettää osoitteeseen **toimitus[at]alkorytmi.fi**.

Ota ja nauti! ■



Leeni Säkkinen
päätoimittaja



Päätoimittaja

Leeni Säkkinen

Toimittajat

Anssi Kolehmainen

Jami Lindh

Matti Lankinen

Kati Saarikangas

Mikko Kivelä

Paula Jukarainen

Taitto

Markus Virtanen

Alkorytmi

Tietokilta ry:n kiltalehti

Postiosoite

PL 5400, 02015 TKK

Sähköposti

alkorytmi@tietokilta.fi

URL

<http://www.tietokilta.fi/alkorytmi>

Painos

100 kpl

Painotalo

Picaset Oy

- 4 Ihastuminen on ällöttävää**
- 5 Kosketa mua joka paikkaan**
- 6 “Joko on lounasaika?”**
- 8 Neljännesvuosisadassa
Brainista Stuxnettiin**
- 11 TikiLeaks**
- 12 Kuva-arvoitus**
- 13 Kiltakokousraportti**
- 14 IE:n haastattelu**
- 15 TRY { LIFE }**



IHASTUMINEN ON ÄLLÖTTÄVÄÄ

KEVÄT on ihastumisen kulta-aikaa. Tiedä häntä johtuuko se sitten pitenevistä päivistä vai mistä, mutta näin kuitenkin on. Viimeistään Wapuna (mikäli sellainen järjestetään) nähdään yksi jos toinenkin fuksi tai vanhempi tieteenharjoittaja oma kulta kainalossa, enkä nyt tarkoita skumpapulloa vaan ihan oikeaa ihmistä. Ihastuminen on itse asiassa yksi jännimmistä jännin homma, kuten Pasilassa saatettaisiin ilmaista. Yhtäkkiä toinen ihminen tuntuu mitä täydellisimmältä, vaikkei sitä olisi aiemmin huomannutkaan. Sydän pamppailee tämän nähdessään, fiilis on mahtava ja pan...pannakakut maistuvat.

Itse en ole niitä lässyynpiä mimmejä, jotka haaveilevat ”siitä oikeasta” tai uskoisivat ihastuksen olevan jotain sielujen nönnönnöötä. Enkä myöskään pidä Hello Kittyä juuri minään. Toki olen silti hairahtanut ihastuneisuuden utuiseen tunteeseen toisinaan.

Mutta palatakseni aiheeseen. Itse uskon, että ihastuminen on riippuvuus siinä missä muutkin riippuvuudet. Vastaahan se riippuvuuden määri-

telmään oikein mainiosti.

Wikipedia määrittelee riippuvuuden seuraavalla tavalla:

Riippuvuus eli addiktio (lat. addictio, jättäminen jonkun valtaan) voi syntyä jonkin aineen käytöstä. Ihminen voi tulla riippuvaiseksi myös jonkin toiminnan harjoittamisesta. Riippuvuus ilmenee usein tiettyjen tunnetilojen toistumisena ja tiettyjen toimintojen pakonomaisena toistamisena. Riippuvuus voi olla haitallista tai haitatonta, henkistä tai ruumiillista.

Riippuvuutta aiheuttaneen aineen säännöllisen käytön lopettamisesta voi seurata fyysisiä ja/ tai psyykkisiä vieroitusoireita.

Siten ihastuminen voi vaikeuttaa normaalia elämää viemällä ajatukset pois olennaisuuksista sekä aiheuttamalla tuskaa ja ikävää. Toisaalta taas päästessään toisen viereen on olo mitä mahtavin. Ja yhtäläillä alkoholisti nautiskelee pullollisestaan täysin siemauksin.

Onneksi se kaikki on lähes helposti ohime-nevää, ainakin verraten muihin riippuvuuksiin. Sen loppuessa kaikki onkin yhtäkkiä normaalia. Yllättäen toinen ei olekaan enää maailman ihanin ja naamastakin löytyy muutama vika enemmän.

Onneksi vaivaan on sentään hoito, nimittäin kevään kurssitarjonta antaa mahdollisuuden välttää tämän kaiken tuskan ja ihanuuden. Löytyy Javaa, C:tä, HTML+CSS+VBA –läpsyttelyä, WWW-palvelun suunnittelua, assemblyä ja vaikka mitä. Jokaiselle jotakin.

Mikäs sen mukavampaa kuin näpytellä täydessä hurmoksessa aamusta ilt..aamuun.

Itse ainakin vaihdan ihmissuhteet ihan vaikka vaihteeksi ohjelmointiin täysin tyytyväisin mielin. ■

Nörttiböönä



Ällöttävää ihastumista ilmassa.

KOSKETA MUA JOKA PAIKKAAN

AH, miten ihanaa onkaan hiplata. Kosketella pintaa, ihastella pyöreitä muotoja ja vedellä laidasta laitaa. Välillä vähän ravistaa, vään-tää, kääntää ja meno jatkuu taas. Väsähtämi-sen jälkeen hetken latautuu ja sit taas jaksaa. Melkein kaikillahan meillähän näitä huveja jo on. Joillain yksi, toisilla monta, mutta varmasti jokainen joskus koittanut. Vähän väliä tulee uutta ja hienompaa, joka on aivan pakko saada. Ja voi sitä ensikosketuksen juhlaa, kun tuntee pinnan muodot, tekstuurin ja sen uuden hajun.

Nämä erilaiset kosketusnäyttölliset laitteet, hipaisukytkimet ja muut hiplattavat värit ovat tulleet joka kotiin ja pian melkein jokaiseen laitteeseen. Vaikka tekniikka on keksitty jo 70-luvulla, ei kotikäytössä laitteita juurikaan näkynyt. 2000-luvun alussa kosketusnäytöt ilmestyivät kotiauto-maatioon ja esimerkiksi Toughbook-kannettaviin. Näyttöihin integroituna kosketuspintaa on saanut jo 80-luvulta lähtien vaikkakin tällöin sovelluskoh-teet olleet rajatumpia kuin nykyisin.

Todellisen hiplauksen vallankumouksen saivat aikaan kaiken kansan taskuun mahtuvat laitteet iPhoneen johdolla vuonna 2007. Mullistavaa iPhoneessa oli myös kapasitiivisen kosketusnäyt-tötekniikan käyttö, joka toimi paljon herkemmin aiempaan resistiiviseen tekniikkaan verrattuna. Haittapuolena tosin se, että näyttöä ei pysty käyt-tämään kynällä, satunnaisilla esineillä tai hanskat kädessä. Haittaa hieman näissä Suomen pakka-sissa käyttöä, mutta esimerkiksi nenä toimii ihan hyvin. Tosin tarkka kosketus ja ohjaus nenällä on hieman haastavampaa.

Takaisin hiplaukseen. Siinä missä resistiivi-siä näyttöjä pitää painaa, riittää kapasitiivisilla kevyt hiplaus. Ne melkeimpä nauttivat hellästä kosketuksesta. Vähän silittää niin johan hommat luistaa. Puuttuu vain kehräys, mutta eiköhän siihenkin joku ole softan väsäntynyt. Hämmästyttä-vää on myöskin se kuinka luonnollista kosketusohjaus on. Vanhemmat ei-niin-tekniset ihmiset osaavat käyttää kun neuvoo pari perusasiaa. Ja sitten kun laittaa vaikka Angry Birdsin pyörimään niin eipä aikaakaan kun käyttö sujuu ihan luontevasti.



Huomaamatonta koskettelua.

Harmillisesti tietokoneiden näytöissä koske-tusohjaus ei ole lyönyt itseään läpi jokaiseen laitteeseen toisin kuin puhelimissa ja tableteis-sa. Allekirjoittanutkin on jo muutamaan kertaan meinannut käyttää perinteistä näyttöä kosketus-näyttönä, mutta joutunut pettymään huonoon responsiivisuuteen. Oletettavasti tulevaisuudessa kosketusohjaus tulee kannettaviin ja ehkä myös pöytäkoneiden näyttöihin.

Mutta ajatteles, jos voisi kosketella takaa päin ihan huomaamatta ilman että etupuolen näkymä häviää. Tätäkin on kokeiltu, mutta markkinat eivät ole olleet kypsät. Takapuolelta ohjaaminen asettaa myös haasteita tekniikalle ja muotoilulle. Lisäksi puristusotteessa peukaloilla ohjaaminen on melko luontevaa. Tosin äkkiähän ihmisten tottumukset muuttuvat jos laitteiden käyttö on vähänkään intuitiivista.

Pienissä mobiililaitteissa on hyvin nähtävissä, että käyttö on täysin mahdollista ilman fyysisiä näppäimiä. Normaali qwerty-näppäimistö sen sijaan pitää hyvin pintansa vähänkään enemmän tekstin tuottamiseen, koska näppäinten reunat voi tunnistaa ja sillä tavalla pitää sormet kohdis-tettuina oikeaan kohtaan ilman kuvan seuraamis-ta. Myöskin napin painalluksen tuntee toisin kuin kapasitiivisissa näytöissä. Yksi tulevaisuuden kehityskohteista onkin saada haptinen käyttöliit-tymä myös kosketusnäyttöihin. Silloin ruudulla voisi tuntea eri elementtien rajat ja ainakin teori-assa käyttää katsomatta.

Ennen sanottiin kuulemisiin, sitten näkemisiin, nyt voisi todeta *koskettelemisiin*. ■

Anssi Kolehmainen

“JOKO ON LOUNASAIKA?”



lounasaika.netin guru Paavo Leinonen pitää suhdettaan ruokaan monipuolisena.

VALMISTAUDUN lähtemään ulos. Iltapäivän agendaan kuuluisi **Paavo Leinosen** haastattelu lounaan merkeissä - ruokapaikka on vain vielä avoinna. Avaan nettiselaimen ja suuntaan pikavalinnoista löytyvälle lounasaika.net-sivustolle. Täffän á la carte näyttää erittäin houkuttelevalta, siispä kirjaudun sisään IRC:hen ja kysyn Leinosen mielipidettä. Yksimielisen päätöksen jälkeen tapaamme TF:n aulassa puolen tunnin kuluttua.

Viime vuosia Otaniemen sähköisiä ruokalistoja hallinnut, monien tuntema ruokalistat.net on saanut tänä syksynä uuden haastajan: lounasaika.net:n. Tämän artikkelin aiheena on hieman perehtyä lisää sivustoon, sekä sen kehittäjään, Paavo Leinoseen.

Omaa suhdettaan ruokaan Leinonen pitää varsin monipuolisena: vaikka toisten tekemä ruoka, etenkin lempiruoaksi mainittu “Täffän keskiviikkospagetti” maistuu, tykkää hän myös itse tehdä sitä. Otaniemen kampuksen eri ruokapaikkoja Leinonen ei suoraan aseta paremmuusjärjestykseen, vaan listaa niiden välisiä vahvuuksia: TF:llä vahvuutena ovat pääruuat, Alvarissa salaattit sekä leivät ja Sodexon paikkojen valtteina ovat niiden hyvät sijainnit.

Mistä sitten idea lounasaika.net:n perustamiseen lähti? Leinosen mukaan idea alkoi muodostua 2010 vuoden alussa, kun hän sivuainetta Töölössä opiskellessaan huomasi ruokalistojen metsästyksen eri paikoista varsin turhauttavaksi; pahimmillaan tietoja tuli etsiä kolmesta eri

paikasta yhtä aikaa. Niinpä saman kesän loppuksi hän aloitti sivuston kehityksen ja sai sen julkaisukuntoon alkusyksystä. Nimiehdokkaita sivustolle oli Leinosen mukaan useita: esimerkkeinä "lounaslistat"- ja "lounas"-alkuiset domainit.

Tällä hetkellä lounasaika.net:llä menee hyvin: päivittäisiä kävijöitä on arkisin jo reilu viitisensataa ja luku on kasvussa. Lisäksi Aallon web-ylläpito on aikonut poistaa ruokalistat.net:n Noppasivuilta ja jättää sinne vain lounasaika.net:n, kun siirtyminen Aallon yhteiseen Noppaan tapahtuu - varsinainen monopoliasema siis luvassa. Pääosa kävijöistä on teekkareita, mutta Leinonen paljastaa sivua seurattavan myös varsin yllättävistäkin paikoista: esimerkiksi Sibelius-Akatemian ravintolan ruokalistoja on toivottu mukaan listaukseen. Sivustolla ei ole suuria banneri-mainoksia, mikä miellyttäne suurinta osaa käyttäjistä. Leinonen varmistaa, että häiritseviä mainoksia ole tulossa jatkossakaan. Sivuston hän olisi kuitenkin valmis myymään Googlelle jopa "minimisummalla".

Toteutukseltaan lounasaika.net nojaa PHP+SQLite -yhdistelmään. Sivuston perustoiminnallisuuden kehittäminen oli Leinosen mukaan varsin nopeaa, intensiivisellä koodauksella muutama ilta. Ruokalistojen tiedot haetaan eri ravintoloiden sivuilta viikon aluksi ja parsitaan lounasaikaan sopiviksi. Leinosen rakkaus Steve-tuotteita kohtaan näkyy suoraan myös sivuston laadussa: monista isoista korporaatiosta poiketen iTuotteet (myös iOS:n omaavat) tukevat lounasaika.net:iä, eikä toisin päin. Ylimääräisiä applikaatioita ei sivuston lukemiseksi tarvitse (ainakaan vielä) siis ladata App Storesta. Ja mikäli

palvelu ei miellytä, voihan jokainen tehdä oman ja katsoa mallia lounasaika.net:stä - ohjelmakoodi on nimittäin avointa ja löytyy Githubista.

Lounasaika.net:n vahvuudeksi Leinonen arvioi poikkiteollisten opiskelijoiden näkökulmasta keskitetyn ruokalistahaun, intuitiivisen ja nätin ulkoasun sekä banneri-mainoksettomuuden. Aikaisemmin yhdysvaltalaisesta palvelimesta aiheutunut pitkä viivekin on saatu nyt korjattua suomalaisen palveluntarjoajaan siirtymisen jälkeen. Tulevaisuudessa tavoitteena on parantaa sivuston ulkoasua entisestään ja tarjota käyttäjille enemmän mahdollisuuksia kustomoida näytettävät ruokapaikat. Nykypäivän sosiaalinen media -addiktien harmiksi Leinonen ei ole harkinnut Facebook- tai Twitter-integraatiota: eri ruuista ei pystytä tykkäämään ainakaan vielä lähitulevaisuudessa. Palvelu kehittyy kuitenkin koko ajan, kiitos käyttäjien aktiivisen palautteen.

Lopulta olemme kuitenkin syöneet ruokamme ja kysymyksenikin ovat loppuneet sopivasti. Niinpä päästän Leinosen menemään ja jään vielä hetkeksi Täffälle. Pois lähtiessäni lounasaika.net ilmoittaa Täffän alapuolella "Kiinni". Ruokalan tädit puhdistelevat pöytiä ja valmistautuvat sulkemaan paikkaa - laitan pari kiveä hymyilevän naaman putkiloon ja lähdän kohti kämppiä. ■

Matti Lankinen



NELJÄNNESVUOSISADASSA BRAINISTA STUXNETTIIN

LIENEE sattumaa, että ensimmäisen Alkorytmin ilmestyessä vuonna 1986 löydettiin myös maailman ensimmäinen tietokonevirus Brain, jonka kirjoittivat pakistanilaiset veljekset **Basit** ja **Amjad Farooq Alvi**. F-Securen tutkimusjohtaja **Mikko Hyppönen** on lähdössä tapaamaan veljeksiä, mutta ennätti silti käynnistämään haittaohjelmien analysointiin ja AV-tekniikkaan keskitetyn kurssin luentosarjan T-talolla. Hyppönen oli mallioppilaan tavoin hyvissä ajoin ennen luennon alkua paikalla PC-kannettava ja iPhone pöydällä. Tämä tarjosi mahdollisuuden Alkorytmin haastattelulle.

Petri Allas ja **Risto Siilasmaa** perustivat Data Fellowsin 1988. Hyppönen liittyi Fellowsiin kuudentena työntekijänä vuonna 1991 samaan aikaan, kun yritys kehitti ensimmäisen heuristisen skannerin virustorjuntatuotteita varten. Hän kertoi ettei saa raportointia muilta työntekijöiltä ja pystyy näin keskittymään tekniikkaan. Muutamia vuosia sitten F-Securen virustorjunnan hitaus herätti keskustelua, mutta Hyppösen mukaan ongelmasta on päästy eroon. Saksalainen AV-comparatives nosti F-Securen vuoden virustorjuntatuotteeksi 2010.

Jokaisessa monimutkaisessa ekosysteemissä loisia

Hyppönen kategorisoi virukset ikäpolvien mukaan. Vuonna 1986 ensimmäisiä viruksia luotiin harrastuksena eikä niitä koskevia lakeja ollut. Tehokkaasti leviävät virukset loivat mainetta kirjoittajilleen. Kanadalaisen **Cory Doctorowin** sanoin jokaisessa monimutkaisessa ekosysteemissä on loisia ja 2002 viruskirjoittajien ensisijainen motivointi oli raha. Myöhemmin vuonna 2005 viruksia alettiin käyttää yksityisen tiedon vakoiluvälineinä ja 2010 puhuttiin kybersabotaasista, josta Hyppönen nosti esiin erityisesti Stuxnet madon.

Stuxnet havaittiin vuonna 2010, vaikka se tiedettävästi sai alkunsa jo 2009. Virus ei ollut kooltaan perinteinen pieni 50-100 kt virus, vaan



F-Securen Mikko Hyppönen avaamassa Malware Analysis and Antivirus Technologies -kurssia T2-salissa.

vei jopa 1.5 Mt. 12-henkiseltä asiantuntijaryhmältä sen suunnitteluun ja valmistamiseen voisi mennä arviolta jopa vuosi, rahoituksesta puhumattakaan. Viruksen epäillään olevan yhdysvaltalaista ja israelilaista alkuperäää tarkoituksenaan luultavasti sotkea Iranin ydinohjelmaa. Tieto usb-tikkujen avulla leviävästä Stuxnetista saatiin valko-venäläisestä VirusBlokAda virustorjuntalosta, jonne se oli päätynyt tutkittavaksi heidän iranilaiselta asiakkaaltaan. Viruksen valvomo-ohjelmistoihin kohdistettu hyökkäys ei olisi ollut pysäytettävissä edes huippuunsa päivitettyillä virustorjuntaohjelmilla tai käyttöjärjestelmäpäivityksillä ja se olisi käynnistynyt, vaikka USB-laitteelta olisi automaattiajo kielletty.

“KAIKKI TIETÄÄ KETKÄ
KODDAA HYVÄÄ BITTII,
KAIKKI TIETÄÄ KENEN
JOKA SOFTA ON
SALETTI HITTII”

Viruksen kohteena olivat ohjelmoitavat logiikat, kuten Siemensin S7-400, joihin tarttuessaan virus aktivoitui vain tietyissä ympäristöissä, joissa oli käytössä tietty määrä korkean taajuuden taajuusmuuntajia. Aktivoituessaan virus muutti hieman taajuusmuuttajan kierrosnopeutta. Kyseiset muuttajat ovat vientikontrollissa, koska ne mahdollistavat rikastamisjärjestelmät, joita tarvitaan myös uraanin rikastamisessa. Tällaisessa tapauksessa kuukausia kestävässä rikastamisessa lopputuloksena ei olisi toivotun kaltainen uraani. Yksi Hyppösen huolenaiheista on, että Stuxnet saa matkijoita ja yhteiskuntaa pystyssä pitävät automaatiojärjestelmät vaarantuvat.

Muita Hyppösen mainitsemia haittaohjelmia olivat mm. Walker ja CIH, sekä Android-laitteita varten tehdyt Tap Snake ja GPS Spy. Myös Hosting.ua:n tapaus sai fyysisen uhkansa takia

huomiota. Palvelinkeskus poisti koneiltaan kevät-siivouksen yhteydessä verkkorikollisten sivuja ja kärsi kaksi viikkoa myöhemmin laajasta tulipalosta. Yhteensattumaa? Ehkä.

Wikipediassa mainitaan F-Securen muodostama FSMC rap-yhtye, jonka Tiukka Riimii-kappaleessa lauletaan ”*kaikki tietää ketkä koodaa hyvää bittii, kaikki tietää kenen joka softa on saletti hitti*”. Hyppösen mukaan seuraava levy on suunnitteilla, mutta hän ei ole kuitenkaan luopumassa päivätöistään. ■

Markus Virtanen



Getting satisfaction
from what you do.

Just another day at the
office for a high performer.

© 2010 Accenture. All rights reserved.

Choose Accenture for a career where the variety of opportunities and challenges allows you to make a difference every day. A place where you can develop your potential and grow professionally, working alongside talented colleagues. The only place where you can learn from our unrivalled experience, while helping our global clients achieve high performance. If this is your idea of a typical working day, then Accenture is the place to be.

Accenture Internship Program for technology students

Want to get a taste of what it's like to work as an IT professional in Finland's Best Place to Work? Looking for practical work experience, the kind that will strengthen your resumé and help you enter work life with more confidence? Become an Accenture intern and jump-start your professional career!

By joining our Internship Program for non-graduates, you will get the chance to work in a real project with our talented professionals. We will also support your efforts to complete your studies. To find out more and to apply, visit our website!

Visit accenture.fi/tyopaikat

• Consulting • Technology • Outsourcing


High performance. Delivered.

*** TIKILEAKS ***

TikiLeaks on voittoa tavoittelematon mediaorganisaatio, jonka tavoitteena on tuoda tärkeitä uutisia ja tietoa yleisesti saataville. Yksi tärkeimmistä toimistamme on julkaista alkuperäistä materiaalia, jotta historia voidaan kirjoittaa totuudenmukaisesti.

FEBRUARY 2011

TOP SECRET

KILTAHUONEEN KAHVI ON PAHAA

HALLITUKSESSAKIN VAIKUTTAVA TIK-FUKSI
OLI NÄHNYT NAISEN
WEBBIKAMERAN KAUTTA

SMULI OLTIIIN NÄHTY

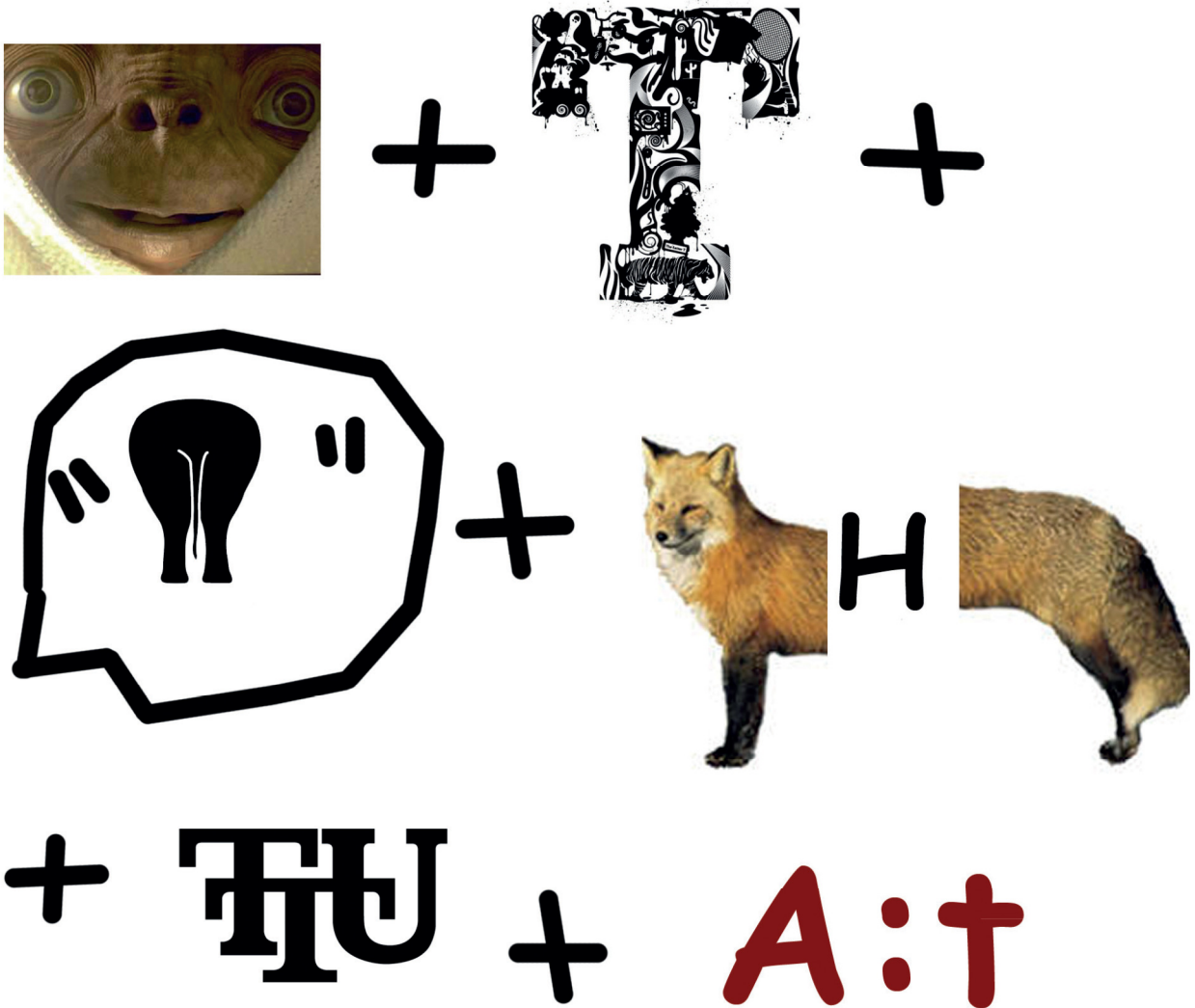
VAASAN OY:N EDUSTAJA EI OSANNUT SANOA FIRMAN
KANTAA, MUTTA KERTOI ITSE VOITELEVANSA
NÄKKÄRIN REIÄTTÖMÄLTÄ PUOLELTA

HALLITUS VAIHTUI

<18:33:56> @PANTHA:» HMM, EHKÄ JUURI TON
TAKIA TUKSUN KUVA SAI OLLA MEIDÄN
ILMOITUSTAUULLA PARIKIN KUUKAUTTA :0

<11:35:17>@HOHKAM:» NO NÄHTÄVÄSTI MUN
LAKANA ON PURJOSSA

Kuva-arvoitus :-)



KILTAKOKOUSRAPORTTI

MAINITTAKOON artikkelin aluksi, että allekirjoittanut ei osaa kirjoittaa muistiinpanoja oikein. Kaikki varmaan muistavat Tietokillan Halituksen Kiltakokouksen, jossa IE:tä ei saatu valittua. Hyvä! Sillä tämä artikkeli käsittelee seuraavaa Kiltakokousta jossa Halitus valitsi IE:n.

KLO 16:25

Skarpeista ihmisistä kaikkein skarpein, minä, saavuin paikalle Kiltakokoukseen, joka alkoi 16:15. Tunnelma oli virittynyt ja ilmassa olevaa sähköä olisi voinut leikata jopa tylsimmällä veitsellä, kun ehdokkaita hiillostettiin kiperillä kysymyksillä. Ehdokasparit olivat siis **”Jussi Päivinen & Eero Helske”** ja **”Milla Kivioja & Antti Pöyry”**. Pareista M&A näytti olevan yhtä ehdokasta vajaa: Salin etuosassa kysymyksiin vastailivat Jussi, Eero ja Milla.

Äänestyksen aika koitti: Päätettiin äänestää ehdokkaita pareittain J&E ja M&A, koska ei oltu sovittu äänestetäänkö pareittain vai erikseen.

KLO YY:XX

Ääntenlaskijat aloittivat työnsä ja vetäytyivät rauhassa laskemaan ääniä. Ehti vierähtää minuutti, toinenkin ja ehkä jopa kolmas, mutta loppujen lopuksi ääntenlaskenta oli yllättävän nopea ja tehokas prosessi. ”Onko vuoden 2011 IE sittenkään päätetty? Tuliko ääniä liikaa vai liian vähän? Voittiko ”tyhjä” -arpa? ..” Ääntenlaskijat julistivat tuloksensa: *rummunpärinää*... ”Vuoden 2011 IE: Isäntä Eero Helske ja Emäntä Jussi Päivinen!”

Mutta ei tässä vielä kaikki: Kokouksessa todettiin, että Eero on myös Sisäestari, eikä halituksessa voi olla samalla henkilöllä kahta virkaa. Eeron kovaäänisestä vastustuksesta huolimatta

hänet erotettiin Sisäestarin virasta.

KLO YY:ZZ

Kokous totesi, ettei Halitus ole täysivaltainen, jos sisäestaria ei nimitetä. **Leeni Säkinen** (päätoimittajamme) ehdotti itseään Halitukseen. Puheenjohtaja, eli Vellu, kyseli Leeniltä asioita liittyen hänen valmiuteensa työskennellä Sisäestarin roolissa. Eräs kysymyksistä kuului näin: ”Mikä on suuntautumisesi ulkomaalaistaustaisiin henkilöihin?” Johon Leeni vastaa tyylikkään neutraalisti: ”... En näe ristiriitaa asiassa ...” Edellinen siis irrallinen quote ehdokkaan vastauksesta. Lopulta Leeni valittiin yksimielisesti Sisäestariksi ja saatiin siis Alkorytmi Halitukseen.

Kiltakokouksessa hyväksyttiin myös läjä ponsia pohdinnan alle, joista eräät haluan mainita:

TÖRMÄILYPÖYTÄRATA

Vaadittiin siis Halitus pohtimaan mahdollisuutta ottaa kokoustilan hauskan muotoiset pöydät käyttöön ja muokata niistä törmäilyautoja, jonka jälkeen rakentaa prosessihalliin törmäilypöytärata.

OTANIEMIPELI

Vaadittiin Halitus pohtimaan Otaniemipelin järjestämistä jokaisen Kiltakokouksen, myös ylimääräisten, jatkoille. Tämä ponsi hyväksyttiin pohdinnan alle suuren vastustuksen saattelemana. ■

Jami Lindh



IE:N HAASTATTELU



Jussi - Emäntä 2011

JUSSI

StealthyLoner:» Alotetaan siis sillä, että mikä sai sut hakemaan/joutumaan IE:n rooliin?

PGHM:» Pohjalla oli varmaan se että haettiin jo Laurin kanssa viime vuonna ja se jäi tosi pienestä kiinni, tänä syksynä sitte mietittiin uudestaan Laurin kanssa IE:ks hakemista, halu siihen virkaan ei ollu yhtään laantunu, mutta en ollu varma siitä millanen porukka uuteen hallitukseen tulis
PGHM:» 2010 hallitusvuonna oli ollu muutamia hieman vaikeita aikoja hallituksen yhteishennessä niin en halunnu sen takia suoraan hakea kun en tienny ketä kaikki uuteen hallitukseen oli tulossa

PGHM:» Joo, eli sitte ku kiltta jäi ilman IE:tä niin toki multa kyseltiin että mikset lähe taas IE:ks ku lähit viime vuonna

PGHM:» Sitte rupesin miettimään tota mun alkuperästä syytä miksen hakenu, niin huomasin että

nythän oikeestaan tiän kaikki ketä seuraavaan hallitukseen tulee ja mietin että siellähän on hyvä porukka niin miksei menis sekaan :)

PGHM:» Ja sitte soitin **Eerolle** että "lähetäänkös IE:ks?" ja seuraavana päivänä sitte käytiin syö-mässä ja päätettiin että lähdetään ehdolle

PGHM:» Ajankäyttöä on kuitenkin tullu testattua jo kaks vuotta eikä siinä oo ollu ihmeellisempiä ongelmia

StealthyLoner:» jees jees

StealthyLoner:» Mites sitte. Miltä nyt tuntuu kun on ekat tuntumat saanu IE:n hommiin? Oliko hyvä päätös?

PGHM:» Eipä oo kaduttanu, hallitusvaihdon jälkeinen kaudenavajaisauna oli vähän tuskainen unettoman viikonlopun jälkeen, mutta kyllä sielläki sitte taas muisti miksi IE:ksi halus kun ihmiset tuli saunailtaan ja piti hauskaa siellä

PGHM:» Kaikissa hommissa on kuitenkin hyvät ja huonot puolensa, eipä missään ole kokoajan kivaa :)

StealthyLoner:» Heh :D... Pitäsköhän tähän kek-sii vielä joku täyttökysymys... Mitä mieltä oot siitä että ruoka muuttu maksulliseksi saunailtoihin?

PGHM:» Sen ollessa oma ehdotus budjetti-illassa niin voisin sanoa että jostain oli pakko ottaa pois ja oma mielipide oli se että tuolta se vähiten sattuu. Mua ei ainakaan ikinä ole häirinny että ruoka maksaa esim. muiden kilttojen saunailloissa ja tapahtumissa joihin on eksyny. Onhan siitä tullu jo mouhoa että se vähentäis saunoissa kävijöitä

PGHM:» ehkä se vähentääkin sitte jos on tosiaan semmosia jotka ei viitti sitä euroa maksaa ruuasta

PGHM:» Kiltakokous päättää sitte mistä nipistetään

StealthyLoner:» Jees. No eiköhä tää ollu tässä, kiitos

PGHM:» selkee



Eero - Isäntä 2011

EERO

StealthyLoner:> Mikä sai sut hakemaan IE:n rooliin? Joku pakottava tarve vai oma halu?
Ghesus:» Phuksivuonna en uskaltanut vielä lähteä hallitukseen, joten sisätoimikunnan jahtaajana oleminen kuulosti kivalta tavalta tutustua killan toimintaan. Sisätoimikunta kuitenkin koukutti sen verta lujaa, että isännän rooli alkoi tuntua hyvältä jatkolta, eihän näitä hommia voinu lopettaa :)
StealthyLoner:> Oliko mielestäsi hyvä päätös, ku oot jo saanu ekat tuntumat isännän hommissa? Ei kaduta?
Ghesus:» Ei kaduta, sisätoimikunnassa tuntuu olevan aktiivista ja rentoa porukkaa, joten hillityn innostuneesti uskon, että hyvä vuosi on luvassa.
StealthyLoner:> Jees, no siinä tais olla kaikki. Kiitos
Ghesus:» jeps :) ■

Jami Lindh

TRY { LIFE }



KUVITUS: KATI SAARIKANGAS

