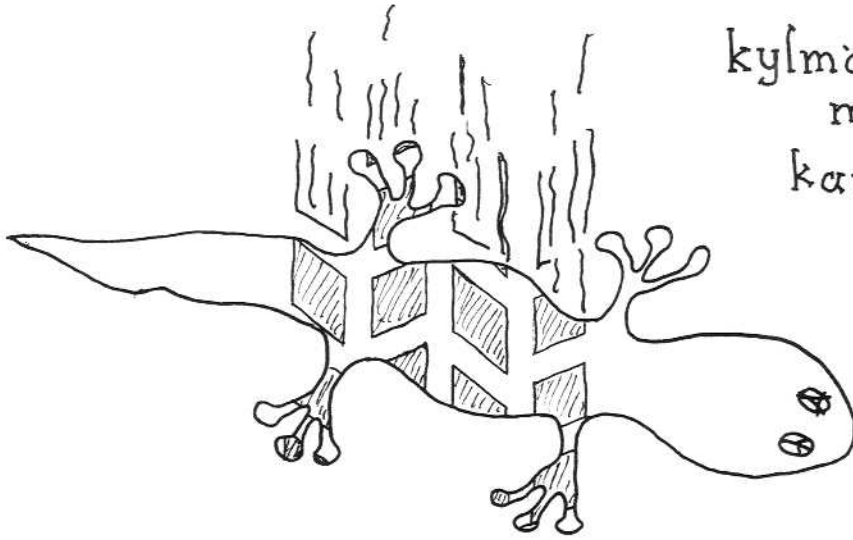


3 ÷ 1995

TÄÄ Ö n



kylmä
mutta
kankea

KVANTTI I
LIGHT

Sisältää

metafyysikkokillan tärkeitä elämänohjeita kansalaisille (sivulla 3), kaikkien uranuslaisten sankarin, perupatologi "Veijo" Virtasen **jupinaa** (sivulta 4), yhteenvedon urheilutapahtumasta (sivulla 5), asia-**artikkelin** aiheesta (sivulta 6), muutamankin sarjakuvatarinan huikean loppukevennyksen (sivulta 8), tämänkertaisen Kvanttimme kummisedän **tarinan** (sivulla 11) sekä Dynaamisen Voimakaksikon erikoisiskuryhmän seikkailujen **tuloksia** (sivulta 12).

Toimituskunta

koostui edelleen **päätoimittajasta**, vanhasta **päätoimittajasta**, vielä vanhemmasta **päätoimittajasta** sekä tuntemattomista, tunnetuista ja tarpeettoman latvoista **kirjoittajista**.

"**pahoittelee**" poikkiteollisen asia-artikkelin puuttumista; tekosyitä ja puolivillaisia perusteita kyllä riittää.

Seuraavien

Kvanttien teemat ja aihepiirit ovat vähintäänkin yhtä epäselviä kuin tämänkin. Deadlineista ei ole vielä hajuakaan. Yksi on kuitenkin varmaa:

Suuri Suunnattoman Messevä SarjakuvaKvantti

ilmestyy syksyn aikana. Jos piirrä, ryhdy jo valmiiksi töihin. Jos et luota kykyihisi kuvataiteilijana, ryhdy käsikirjoittajaksi ja etsi käsiisi kuvittaja. Jos tämäkään ei käy, lue paljon hyviä sarjakuvia ja valmistaudu kirjoittamaan kokemuksistasi.

Kevyt valopääkirjoitus: kesä tulee ja kaikkee kivaa. Aistikaa ihmiset, maailma laulaa. Rakkautta, vihanneksia ja aurinkoa toivoopi

.irkka!

metafyysikkokillat

Metafyysikkokillan tämänkertaisessa tiedotteessa selvitetään miksi messinkinapit solvaavat silmiä.

Kaiken takana on nainen. Tai paremminkin sanottuna seksi ja kaappihomofobia. Kaappihomofobiolla tarkoitan siis jompaa kumpaa ja molempia erikseen tai yhdessä. Tai oikeastaan penis-kateutta tai muuten vain kyseisestä elimestä aiheutuvia ongelmia.

Napit ovat tarpeellisia vain osana vaatetusta. Riittävän lämpimissä sisätiloissa tai esimerkiksi kesällä vaatteet ovat tarpeen vain peittämään rumia ruumiinosia. Vaatteita käytetään toki myös koristeina verhoamaan yleisesti hyväksytyjä ruumiinosia. Koko hommassa on kuitenkin kyse tarpeettomasta luonnon kaunistelu-yrityksestä. Ja tavoite on tietenkin saada (päätoimittajan-sensuroima-ruma-sana-joka-tarkoittaa-leppäkerttua-ihan-miten-päin-vaan).

Tätä keikistelymeininkiä on viattoman ja ulkopuolisen metafyysikon erittäin kiusallista katsella. Joskus oikein hävettää kun toinen täyttä ymmärrystä vailla nolaa itsensä ja pahimmassa tapauksessa vielä jonkun muunkin. Silloin tällöin kuulee väitettävän että moinen olisi tarpeen lajin säilymisen kannalta. Ihmettelen-pähän vain onko tällöisen lajin tarpeen edes säilyä.

Onneksi yleensä on kuitenkin olemassa vaihtoehto kääntää toinen poski tai parhaassa tapauksessa takaraivo tällaisen tapauksen tullessa vastaan. Jos kuitenkin takaraivon kääntäminen tapausta kohti ei sitten millään onnistu, jää häiriö yleensä näkökenttään. Ihmisraukka kun vain on rakennettu niin että jos näkökentän laidalla tapahtuu **jotain**, niin sitä täysin haluamattaan kääntää katseensa juuri sinne.

Ja veikatkaapas immeiset minkälaiset napit sitä huomiota kiinnittävät. Messinkinapit kategoriana kattaa tässä tapauksessa mitkä tahansa kiiltävät päällimmäisen vaatekerroksen napit. Itse asiassa siihen kuuluvat myös kovaäänisten pösilöiden äänet, maiskuttelu, lutkutus ja kännykät. Ja kun kerran luovuttiin käsittelemästä vaatteita enää lainkaan, voisi samaan sarjaan lukea myös karvanopat ja Hewlett-Packard-merkkiset laskimet.

Vinkkinä tämän kauheuden välttämiseksi totean ettei viiksiä kasvateta ilman partaa.

.irkka

PERUS PATOLOGI



"Veijo" Virtanen

Kvantti on nyt kovin light, ikäänkuin höyhenenkevyt ja hyväatekevä. Eikä taatusti sisällä rasvaisia tai makeita juttuja.

Juoksipa päivänä eräänä lähikaupassa pahki myllyn X kevytnäkkäriin. Sellaiseen missä on vähintään 30% vähemmän kaloreita kuin vastaavassa normaalissa tuotteessa ja jolla on aivan laillinen lupa käyttää adjektiivia "kevyt" mainoksissa. Uteliaisuuttani vilkaisin tavallista ja kevyttä pakettia vierekkäin, vain todetakseni että kevyessä on enemmän kaloreita per 100g kuin tavallisessa. Homman juju oli siinä, että kevytnäkkärin pala on paljon kevyempi kuin tavallisen näkkärin. Hinta tosin on paljon korkeampi. Tästä sain pari liikeideaa:

"Nyt uusi kevytvoi. Sama voin hienostunut maku, vain 50% rasvasta." eli myydään 500g voita 1kg paketissa 2kg hinnalla.

"Taivaallinen suklaanautinto, ei kaloreita!" eli suklaapatukassa on vain kuoret ja heikko suklaan tuoksu.

★★★

Alhaisia energiasisältöjä on saavutettu ennenkin makeuttamalla tuotteita aspartaamilla ja sitä ennen mm. "syklamaattijaffa päivässä, syöpä vuodessa"-syklamaatilla. Vaan miksi pysähtyä tähän? Ladataan herkut täyteen kemiallista yhdistettä XYZ, joka ei vaikuta makuun, mutta vaatii elimistöltä suunnattomat määrät kemiallista energiaa hajotukseen. Kas niin: maailman ensimmäinen täyte-

suklaa, joka sisältää negatiivisen kaloripommin. Mitä enemmän syöt, sen enemmän laihdut. Satsi viikossa ja näytät kuin lapamatojen riivaamalta!

★★★

Keemikot pääsivät juuri ennen pääsiäistä jäynäisemään fyysikoita lahjoittamalla meille hiekkalaatikon. Hiekan suunnatonta painetta pitivät aisoissa massavakavoidun koronapöydän jalustan kehikot.

Järeät mekaaniset jäynät ovat aina kiehtoneet minuakin. Olisi aika tehdä se äärimmäinen jäynä. Homman idea on klasinen: kootaan sisälle esine, jota ei saa mahtumaan ulos eikä purettua osiin. Eli: kootaan kohdetilaan perältä ovelle edeten kunnollinen betonirautakehikko ja valetaan koko tila täyteen parasta lujabetonia. Näin on saatu aikaiseksi ultimaatti jäynäesine, koko huone on kuin siinä ei koskaan olisi muuta kuin betonia ollutkaan. Ja voi niiden 6000-luvun arkeologien riemua, kun löytävät aitoa 2000-luvun alun esineistöä täydellisesti betonin sisällä säilyneenä.

★★★

Ystäväni, vanha ylilääkäri, kertoi minulle vähän aikaa sitten kuinka hän oli nuorempana osastonlääkärinä saanut sätkyn: "Se oli vielä ns. vanhaan hyvään aikaan... Neuroilta oli juuri kylmennyt nuori viehättävä neiti-ihminen; kallonpohjan valtimokenhässä oli aneurysma, jolle siihen aikaan ei voitu mitään. Noh, vahtimestari kärräsi sen eksin kellariin ja viilenemään ennen avausta ja perään porhalsi kolme kandinjolppia jotenkin salakähmäisin elein. Minä nuorena ja virkaintoisena esimiehenä livistin perään, osaksi uteliaisuudesta, osaksi epäilyksestä. Kurkkasin kellarin käytävän kulman takaa kun vaksi häitettiin pois ja kändit kärräsivät eksin patologin salin ovesta. Tajusin, että jotain on tekeillä ja aseroiduin oven taakse kuuntelemaan.

-Okei, veto on veto. Valmiina?

-Onneksi on vielä tuore ja lämmin... tosin rigor alkaa kohta.

(vetoketjun avaamisen ääni)

-Työnnä se sisään, noin, voimakkaammin.

-Levitä lisää! Tää on liian löysä.

-Hei kumpaan reikään se on nyt menossa? Joo, ihan oikein.

Tässä vaiheessa alkoi multa pakkautua veri päähän, mitä ne hullut siellä hommaa? Sitten tunne muuttui raivoksi, ei meidän sairaalassa ruumiita jukoliste... Paukkasin sisään ja törmäsin outoon näkyyn: yksi jolppi otti aikaa ja kaksi yritti saada vanhaa löysistynyttä trakeatuubia liian pienen laryngoskoopin kanssa paikoilleen. Pydällä lojui vetoketjullinen tuubikitti.

Noh, ne kaksi eivät koskaan saaneet tehtyä intubaatiota niillä välineillä alle 15 sekunnissa ja hävisivät vetonsa, minä puolestani menin pihalle ja poltin topan norttia."

Killan mikroautomestaruus ratkaistu!

Voitto Itä-Helsingin superlahjakuudelle

Rengasvallit olivat kovilla ja kumi vinkui, kun yhdeksän urheaa fyysikköä testasi Micro Monzan sisäradan Helsingin Malminkartanossa. Vaikka mitään kilpailua ei ollut erikoisesti järjestetty, syntyi välillemme kuitenkin tiukkaa väantöä, jossa kiistattomasti parhaaksi osoittautui T. Vilenius, Mellunmäen lahja Suomen muistuttaneeseen "Kyllä rauta kestää"-tyyliin. Mikroautoiluun antoi vielä oman pikantin säväyksensä eräässä helsinkiläisessä olutravintolassa käyty varsin vivahteikas keskustelu viisitoistaminuuttisen värikkäistä vaiheista. Jos hommasta nyt tikulla kaivaa jotain negatiivista, niin on sanottava, että ainakin minua jäi vaivaamaan kavereiden heikko tunnistettavuus (paikan ajohaalarit olivat persoonattomia sekä vääränvärisiä, sinisiä, jopa punaisia!). Toki huonoksi puoleksi voidaan laskea myös korkeahkon hinnan ja valtavan vetovoiman tuhoisa kombinaatio.

Kun kiltamme liikuntatoimen kevätkausi on nyt saatu kunnolla käyntiin, ilmoitettakoon että jatkamme hieman vähemmän harrastettuihin lajeihin tutustumista koko loppuvuoden. Toukokuussa (siis Wapun jälkeen) kokeilemme keilailua. Kesällä on vuorossa jo perinteeksi muodostunut tiistai-iltaisen pelailu Alvarin aukiolla, lajivalikoima on vain monipuolistunut. Mikäli innostusta riittää, tutustumme myös lafkan vastapäiseen lentopallkenttään. Liikkukaa ja iloitkaa!

Kuviokelluttajanne T-mu

P.S. Kyselyt, tiedustelut ja ehdotukset voi toimittaa osoitteeseen tmuukkon@snakemail tai sitten ihan vain soitella tai jotain .

RYHDY KUMMITEEKKARIKSI!

Oletko käynyt pitkään aikaan vanhalla lukioilasi? Olisitko valmis jakamaan kotiseutusi opettajille, lukiolaisille ja yrityksille tietoa tekniikan ja teknillisen korkeakoulutuksen arkipäivästä ja mahdollisuuksista? Ryhdy oman vanhan lukiosi kummiksi yksin tai yhdessä kaverisi kanssa!!!

Tekniikan Akateemisten Liitto TEK koordinoi projektia, jossa mahdollisimman monelle Suomen kouluista on tarkoitus saada teekkari kummiksi. Kummiteekkaritoiminnan tarkoituksena on parantaa tekniikan imagoa lukiolaisten parissa ja saada mahdollisimman moni heistä valitsemaan tekniikka lukion jälkeen.

Miten kummi toimii?

Kummiteekkari toimii yhteistyössä luonnontieteiden opettajien ja opojen kanssa. Yhteistyön muotoina voivat olla mm. tekstin lopussa esitetyt mallit. TEK tarjoaa erilaista materiaalia toiminnan avuksi. Tärkeää on, että kummi toimii alansa positiivisena sanansaattajana. Omasta koulusta ja valinnoistaan on helppoin kertoa, mutta hänen oletetaan välittävän tietoa myös muista mahdollisuuksista.

Mitä saan, jos ryhdyn kummiksi?

Kummille korvataan aiheutuneet kustannukset (esim. matka kotipuoleen), mutta muuten työ on talkoohenkistä. Pääset parantamaan tekniikan imagoa kotiseudun nuorison parissa, ja parhaimmillaan voit saada vaikkapa kesätyöpaikan mukaan tulevalta kotiseutusi yrityksiltä. Kenties pääset myös joskus opettajasi sijaiseksi hänen olessaan estynyt.

Miten homma käynnistyy?

TEK markkinoi kummiteekkaritoimintaa sekä opettajille, että teekareille. Käytännössä yhteistyö vo käynnistyä molemmista suunnista. Käynnistyyipä toiminta miten tahansa, toivomme täällä TEKissä sekä TKK:n abi-infossa, että ilmoittaisit meille toiminnan aloittamisesta, jotta osamme varata käyttöösi materiaalia ja korvata aiheutuneet kustannukset. Syyskuussa järjestetään Otaniemessä abi-infokoulutus, jossa neuvotaan erityisesti kummiteekkarereita. Seuraa ilmoitustauluja - se saattaa olla sinunkin kummitoimintasi konkreettinen aloitus!



Lisätiedot ja ilmoittautumiset

Jos kiinnostuit edelläolevasta, ota meihin yhteyttä. Halutessasi kerromme lisää, mutta annamme myös konkreettiset ohjeet kummiteekkaritoiminnan aloittamisesta. Aluksi voit vaivata myös oman kiltasi opintovastuavaa (Anna.Jaaskeläinen@hut.fi), myös hän tietää pääpiirteet kummitoiminnasta. Yhteydenotot ja ilmoittautumiset:

Erkki Enstöm/TEK
puh.(90) 2291 2209
fax (90) 2291 2911
Erkki.Enstrom@tek.fi

Satu Koskinen/TKK abi-info
puh. (90) 451 3933 työ
(90) 455 5067 koti
skoskine@snakemail

Kummiteekkarin toimintamalleja

Malli 1: Lukio-info

Kummiteekkari(pari) käy vanhalla koulullaan pitämässä infoja teknillisestä korkeakoulutuksesta ja tekniikan merkityksestä. Infokalvosarja ja erilaista jaettavaa materiaalia.

Malli 2: Avoimet Ovet

Kummiteekkari(pari) järjestää vanhan koulunsa oppilaille tutustumiskäynnin omassa korkeakoulussaan avoimien ovien päivänä syksyllä tai abi-infon kautta järjestettynä päivänä. TKK:n abi-infosta lisätietoja.

Malli 3: Luonnontieteen teemakurssi

Kummiteekkari(pari) ja hänen entinen opettajansa järjestävät yhteistyössä uutta potkua fysiikan ja kemian kursseihin. Kummi voi järjestää esim. opintokäynnin alan yritykseen, asiantuntijaluennon koululle tai käytännön harjoituksia. TEKstä virike- ja opastusmateriaalia, käytännön vinkkejä.

Malli 4: Projektitöitä

Kummiteekkari(pari) ohjaa oppilaiden tekemiä luonnontieteellisiä projekteja. TEKstä virike- ja opastusmateriaalia. Infoa Tutki-Kokeile-Kehitä -kilpailusta.

Malli 5: Erytystapa

Kummiteekkari(pari) ja opettaja sopivat jonkun muunlaisen yhteistyömallin. Mallista riippuen materiaaliapua.

Malli n+1: Seuraajan hankkiminen

Kummiteekkari(pari) jatkaa seuraavanakin vuonna tai etsii yhdessä TKK:n abi-infon, TEK:n ja opettajan kanssa itselleen seuraajan.

Näistä malleista voit valita myös itsellesi sopivan yhdistelmän. TEK toivoo mahdollisimman monen toteuttavan mallit 1, 2 ja 3 sekä n+1!

