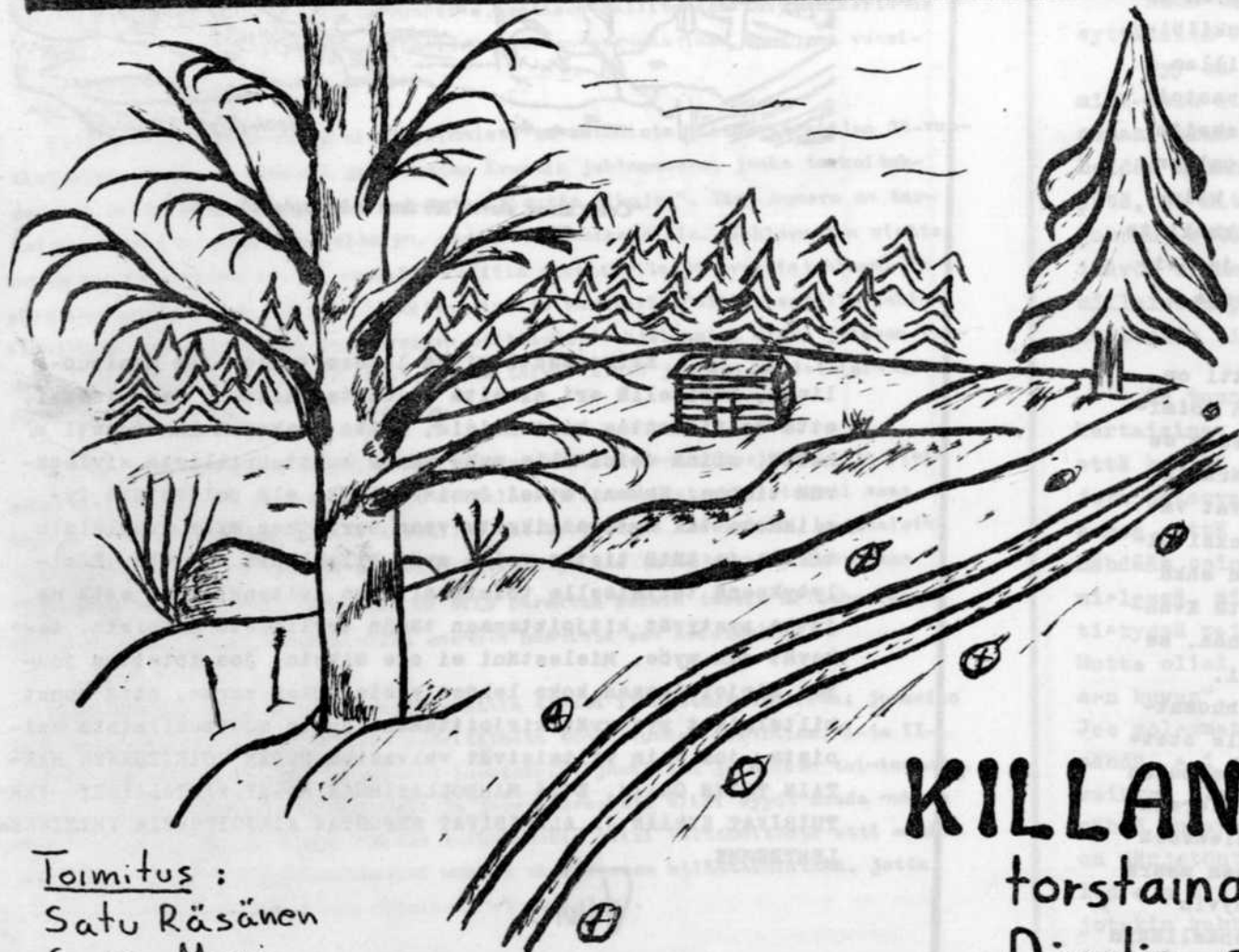


# KILLAN VUOSIKOKOUS 1-77

painettu Limes r.y.  
10.2-77

FYYSIKOKILLAN RIIPPUMATON ÄÄNENKANNATTAJA



- uusi pt. ja pj. esiintyvät
- anomus FKRR:lle
- hyviä juttuja
- omantunnon kysymyksiä
- killan historiikkia
- kaljaa, kaljaa -KOFF:n excursio
- tiedettä ja taidetta
- hullumylly osa I
- energiaa ja luonnonvaroja

## KILLAN VUOSIKOKOUS

torstaina 17.2 klo. 18.30

Dipolin saleissa 20-21

Toimitus:

Satu Räsänen

Seppo Meri

Kai Laamanen ja Timo Salonen (pt.)

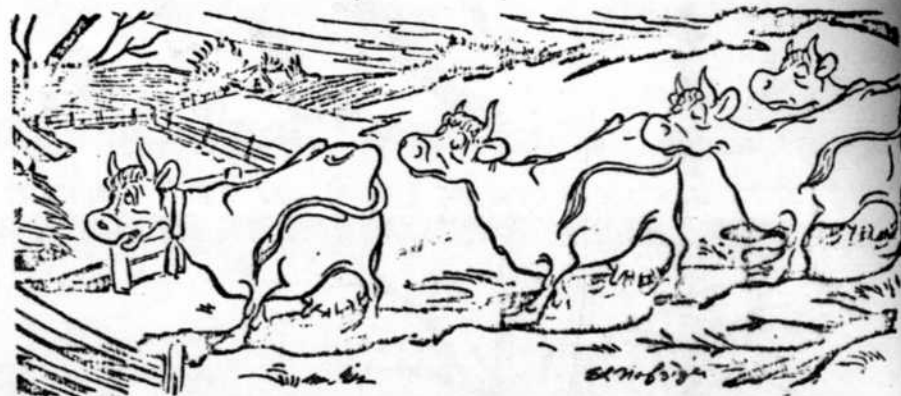
# Uusi päätoimittaja pakisee...

2

Uusi vuosi on jälleen vaihtunut ja sen huomaa myös killan toiminnassa. Uusi raati ja uusi Kvantin toimittus ovat aloittaneet tehtävänsä. Tämä vuosi tulee olemaan siitä erilainen, että sekä raadin että lehden toimituksen jäsenet ovat joko 1. tai 2. vuosikursseilaisia. Kilta on kokenut siis nuomattavan nuorennusleikkauksen toimihenkilöiden suhteen. Tämän ei kuitenkaan tarvitse merkitä killan toiminnan aktiivisuuden laimenemista, pikemmin päinvastoin. Olisikin suotavaa, että uusi hallitus tarttuisi ohjaksiin tukevin käsin. Killan toiminnassa löytyy varmasti paljon parantamista, ja varsinkin näin juhluvuotena tulisi kiinnittää erikoista nuomiota tähän toimivuuteen. Fyysikkokilta on aina ollut Otaniemen eräs aktiivisimpiä kiltoja ja toivottavasti tämä perinne tulee jatkumaan tänäkin vuonna.

Niin kuin alussa mainitsin myös Kvantti on saanut uudet toimittajat. Kvantti on kokenut uuden toimituksen myötä joitakin muutoksia, mutta kokonaisuudessa se tulee noudattamaan aikaisempaa linjaansa ts. sen tärkein tehtävä on olla kiltalaisten lehti, johon kaikki ovat vapaat kirjoittamaan kiinnostavista asioista ja toiseksi olla kiltalaisia tiedottava lehti. Tässä vaiheessa on ehkä aiheellista huomauttaa (jos joku sitä epäilee), että Kvantin toimitus tulee jatkamaan sitoutumatonta linjaansa, se ei ole eikä tule olemaan minkään puolueen äänitorvi.

Yleisesti ottaen killan lehdellä on huomattava merkitys kiltalaisten parissa. Aina ei ehkä ole otettu huomioon sitä seikkaa, että killan lehdellä on loppujen lopuksi hyvät mahdollisuudet toimia tiedottavana informaatiolehtenä opiskelijoiden keskuudessa. Tällä Otaniemessä on kymmenen <sup>KILTTAA</sup> ja jokaisella on oma lehtensä. Tällöinen määrä tiedottajia yhdessä voisi informoida kiltalaisia hyvin monista ja tärkeistä yleisistä asioista. Kiltalehdelläkin on todella arvaamattomia mahdollisuuksia vaikuttaa opiskelijoiden toimintaan. Mielestäni tämä on eräs suunta, johon lehteä voisi kehittää.



"Come along, slaves! It's time to be exploited again."

Erikoisesti kilta lehden tulee olla monipuolinen, käsitellä eri aiheita laidasta laitaan. Sen lisäksi, että se tiedottaa kiltalaisia, <sup>asioista</sup> jotka koskevat läheisesti heitä, siinä voisi olla myös annos kulttuurillista sivistävää tietoa. Uskon, ettei insinöörikään elä pelkästään fyysikkasta tai matematiikasta vaan tarvitsee myös muunlaista tietoa ja tätä tietoa voisi myös kiltalehti tarjota. Edellytyksenä tällaiselle toiminnalle on kuitenkin se, että ne, jotka pystyvät kirjoittamaan tämän tyyllisistä asioista, tekevät sen myös. Mielestäni ei ole oikein, jos toimitus joutuu kirjoittamaan koko lehden yksin. Olen varma, että monet kiltalaiset pystyvät kirjoittamaan hyvin monipuolisista asioista, jos vain viitsisivät vaivautua. **UUDEN TOIMITUKSEN HARTAIN TOIVE ONKIN, ETTÄ MAHDOLLISIMMAN MONET KILTALAISET TARTUISIVAT KYNÄÄN JA ALKAISIVAT SEPUSTAA KIRJOITUKSIA YHTEISEEN LEHTEEMME.**

TIMO

# Killan uudelta puheenjohtajalta

Killan toimintavuosi 1977 on pyörähtänyt käyntiin kovalla vauhdilla; ensimmäinen ekskursio on ehditty järjestää, eikä vuosikokoukseenkaan ole aikaa enää kuin viikko, sillä se pidetään torstaina 17.2. kello 18.30 alkaen diabolis salissa 20-21. Tässä kokouksessa vahvistetaan killan toimintasuunnitelma tälle vuodelle. Uuden hallituksen jäsenvetäjät tekevät kukin oman esityksensä, jotka hallitus alustavasti hyväksyy ja joita se sitten esittää vuosikokouksen hyväksyttäväksi. Myös talousarvio tälle vuodelle, entisen hallituksen toimintakertomus ja tilikertomus sekä sosiaalipoliittisen jaoksen perustaminen kuuluvat vuosikokouksensa käsiteltäviin asioihin.

Tämän kevään toiminnan yksi näkyvimmistä tapahtumista lienevät killan 30-vuotisjuhlat, joiden merkeissä julkaistaan Kvantin juhlanumero, jonka tarkoituksena on esitellä kilttaa ja sen toimintaa "laatta aikojen". Tämä numero on tarkoitettu rahoittamaan teollisuudelta ym. saatavilla mainoksilla. Juhlavuoden vietto huipentuu lauantaina 19. 3. vanhalla Polilla pidettäviin 30 -vuotisjuhliin. Yksinomaan entisille ja nykyisille kiltalaisille varatulla Polilla syödään juhlaillallinen sekä nautitaan teekkareiden esittämistä ohjelmasta, minkä jälkeen lomailta vietetään tanssin merkeissä. Kiltta toivoo tähin juhliin mahdollisimman runsasta osanottoa.

Killan uusi hallitus on päättänyt puuttua kiltahuoneen sisustukseen ja yleiseen viihtyisyyteen ja toivoo, että kiltalaiset ottaisivat aktiivisesti osaa uusien huonekalujen hankintaan killalle; ts. kysyisivät kodeistaan, saattaisiko mahdollisesti tarpeettomiksi käyneitä hyllykkoja tai tuoleja voida luovuttaa Fyysikkokillan haltuun. Tarkoitus on siis parantaa kaikin tavoin kiltahuoneen viihtyisyyttä, myös kiinnittävästi enemmän huomiota sen siisteyteen.

Ilmoitustauluille on ilmestynyt erittäin tärkeä ilmoittautumislista; jaoksiin tarvitaan aktiivisia kiltalaisia pyörittämään tämän vuoden toimintaa. I- ja II-vuosikursseilaisille onkin jo pidetty luentoinfo- jaoksista ja niiden toiminnasta, mutta myöskin vanhempia kiltalaisia ja jaosveteraaneja olisi syytä saada mukaan käynnistämään jaostotoimintaa. Kaiken kaikkiaan olisi välttämätöntä että entistä suurempi osa fyysikoista lähtisi mukaan aktiiviseen kiltatoimintaan, jotta killasta tulisi yhä useammun fyysikon "etuyhdistys".

Jukka

3

# FUKSIANOMUS ?

Viime vuonna täytyi tulevien fyysikoiden ja matemaatikoiden anoa killan jäsenyyttä. Kvantti alkaa julkaista nyt parhaimpia tekeleitä. Ensimmäisenä esimerkkinä olkoon tämä anomus.

## ANOMUS TKK:IN FYYSIKKOKILLAN KORKKALLE RAADILLE

Anon täten alamaisimmin, että minut Arto Tapio Karila hyväksyttäisiin TKK:in Fyysikkokillan varsinaiseksi jäseneksi.

Syy on siinä, että jokaisesta helvetistä uhoo sen halun höyry, mikä halu siinä helvetissä olijoita hallitsee. Kun ne, jotka ovat saman halun vallassa, tuntevat oman paheensa höyryn, liikuttaa se heidän sydäntään ja täyttääsen ilolla, sillä halu ja sen huvi ovat yhtä, ja mitä joku haluaa, se on hänelle mieluista huviä. Siitä johtuu, että henki kääntyy omaan helvettiin päin ja sydäimestään ikävöi sinne päästä. Hän ei nimittäin tavallisesti vielä tiedä, millaiseen piinaan hän joutuu, ja vaikka tietääkin, ikävöi hän kuitenkin sinne.

On tunnettua, että ihmiset toisinaan näkevät oliota kaksinkertaisina, tapahtuma jota psykologit ovat kuvanneet sanomalla, että heillä on "kaksinkertainen kuva" tai "kaksi kuvaa" esineestä, jota katsovat. Sellaisissa tapauksissa voinee melko luontevasti sanoa, että kumpikin näistä "kuvista" "esiintyy avaruudessa": ne nähdään toinen toisessa paikassa, toinen toisessa aivan samassa mielessä, missä nuo kaikki näkemäni harmaat jälkikuvat näkyivät tiettyssä paikassa valkoisella taustalla (liite 1), jota katselin. Mutta olisi täysin luonnotonta sanoa, että kun näen "kaksinkertaisen kuvan", nämä molemmat kuvat ovat "tavattavissa avaruudessa". Jos molemmat olisivat, niin seuraisi siitä, että joku toinen voisi nähdä *s a m a t* kaksi kuvaa, jotka minä näen; ja vaikkei ole mitenkään järjetöntä olettaa, että toinen henkilö voi nähdä kuvaparin, joka on aivan samanlainen kuin minun näkemäni, on järjetöntä olettaa, että kukaan toinen voi nähdä *s a m a n i d e n t t i s e n* parin. Siten joka kerta, kun joku läkeä jotakin kahtena, meillä on esimerkki ainakin yhdestä "oliosta", joka ei varmasti ole "tavattavissa avaruudessa", joskin se "esiintyy avaruudessa".

Olen edellä koettanut eritellä syitä haluuni liittyä Fyysikkokiltaan, ansioni käyvät ilmi liitteistä.

Otaniemi 20/9 1976, kunnioittaen, Arto Karila

Arto Tapio Karila, 281057-143E  
os. Aarnivalkeantie 10. C, 02100 Espoo 10  
p. 465622  
osasto: tekn. fys., 1. vuosikurssi  
opintokirjan numero: 24287  
siviilisääty: naimaton  
lapset: tietävästi ei ole

#### LIITTEET:

- 1) valkoinen tausta (jälkikuvien tarkastelua varten)
- 2) kartta
- 3 ja 4) suositukset kahdelta (2) luotettavalta henkilöltä
- 5) virkatodistus (olosuhteiden pakosta TKK:ta varten)
- 6) rokotustodistus

Tässä esimerkkinä liite no. 4 :

#### SUOSITUS

Suosittelen täten Arto Tapio Karilaa Fyysikkokillan varsinaiseksi jäseneksi, hänen epäilyttävästä ulkomuodostaan huolimatta, sekä todistan, että hänet on toistuvasti nähty tammikuun TKK:lla.

Otaniemi, 19 1976,

Sirkka Ojamaa  
NAVLAKONHOITAJA

4



A. Karila on hyväksytty fyysikkokillan jäseneksi.

(Ilmoitus)

Tässä tulee toinen kuvaajan piirtämistehtävä, jonka on laatinut Asko Laurila. Verratkaapa hakaristin piirtämiseen ja kertokaa mielipiteenne molemmista.

Nojatuolissa matematiikkahumalassa  
tähti menee hitaasti piiloon  
vastapäisen talon savupiipun taa.  
Taivaalle jää tyhjä koordinaatisto.  
Ajattelen, että katson sen katoamisen  
vielä uudestaan.  
Kallistan päätä kaksi yksikköä vasemmalle  
ja asetan tähden  
ensimmäisen neljänneksen x1y2-pisteeseen.  
Ajattelen siitä kuvaajan  
origon kautta kolmanteen neljännekseen.  
Kiipeän syntynyttä janaa teknokraattien maailmasta

