

TALLINNA POLÜTEHNIIK

TPI PARTIKOMITEE, REKTORAADI, KOMSOMOLIKOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄÄLEKANDJA

Nr. 6 (1155)

Ilmub 1949. a. aprillist

Reede, 1. märts 1985

Hind 2 kop.

INSTITUUDI NÕUKOGU JA

* 1984/85. õ. a. talvise eksamisessiooni tulemustest ja kevademestri ülesannetest rääkisid OMV juhataja U. Viik ja õppeprorektor V. Mikkal.

Päevase osakonna tudengite arv sessiooni alguseks oli 4716. Kõik eksamid sooritasid 3289 (91,9%). Pikendust said 1137 (s. h. Nõukogude Armeed ajateenistuses 868).

Eelmise õppeaastaga võrreldes tõusis õppeedukus 0,8% ja on suhteliselt heal tasemel.

Õppeedukus talvisel eksamisessioonil viimasel viiel aastal teaduskonniti (vt. tabel).

ja madalaim energeetikateaduskonnas — 16,9%. Ainult rahuldavatele sooritas eksamisessiooni 5% (1983/84 — 4,7%).

Kuigi instituudi keskmine õppeedukus võrreldes eelmise aastaga tõusis, esines rida õpperühmi, kus õppetöö tulemused sessiooni lõppedes olid lubamatult madalad, nagu AM-37 — 8,3%; AV-37 — 15,4%; AV-38 — 29,3%; MA-31 — 23,1%; MM-37 — 39,1%; EE-57 — 47,1%; LE-31 — 53%.

Ikka veel esineb juhtumeid, kus üliõpilaste semestri jooksul

õppetöö tegeliku olukorra üle. Väga madal on veel õppeedukus õhtuses teaduskonnas ja häirivaks on, et see viimasel aastatel on langenud.

TEADUSTÖÖST 1984. AASTAL

Parteiorganisatsiooni ja nõukogu ühine lahtine koosolek, ära kuulunud teadusprorektor prof. I. Kleisi aruande teadustööst 1984. aastal ja sellele järgnenud sõnavõtt, märgib järgmist.

Instituudi teadustöö plaan, tehnouuenduste plaan ja teadusosal võetud sotsialistlikud kohustused täideti.

Teadustöö üldmaht aruande-aastal oli 4,99 milj. rubla. Teemaatika figureerib NSVL ja ENSV koordineerimisplaanide kõikidel nivoodel ning koordineeritud tööd moodustasid 73,4% kogu teemaatikast.

Õppe- ja teadustöö seadme-pargi täiendamiseks kulutati kokku 2,59 milj. rubla. Seadme-pargi bilansiline maksumus suurenes 10,5% ja moodustab 20,6 milj. rubla.

Juurutati 36 teadustöö tulemused, millede kinnitatud majanduslik efekt oli 10,04 milj. rubl, mis ületab teadustööga seotud kulutused 3,22 korda.

Kaitsti 4 doktori- ja 28 kandidaadiväitekirja. Edukalt lõpetas aspirantuuri 92% aspirantidest.

1983. a. töötulemuste eest sai TPI NSV Liidu Kõrg- ja Keskerihariduse Ministeriumi ja ametiühingu keskkomitee rändpunalipu.

NSVL Riikliku Preemia 1984. aastal sai prof. A. Kõstner, ÜLKNÜ 1984 teadus- ja tehnikapreemia vanemteadur R. Touart. ELKNÜ sama preemia — A. Oorn ja E. Pettal. D. Mendelejevi nim. Keemia Seltsi

konkursi I preemia said akad. M. Veiderma, vanemteadur E. Aasamäe ja aspirant J. Kudrjavtseva.

TU sektori eksperthinnang andis järgmised tulemused:

PARIMAD TEADUSKONNAD:

1. Automaatika, 2. Energeetika, 3.—4. Keemia ja majandus.

PARIM PROBLEMLABOR:

mineraalväetiste labor.

PARIM HARULABOR:

toiduainete labor.

PARIMAD KATEEDRID TEADUSKONNITI:

Soojusenergeetika, automaatika, masinaelementide, orgaanilise ja biokeemia, sanitaartechnika, infotöötlamise, poliitökonoomia ja füüsika kateedrid.

Esines ka vajakajämisi:

— madal oli sõlmitud lepingu-te keskmine maksumus energeetika- ja mehaanika-teaduskonnas, mille tagajärjel kogu instituudi vastav keskmine näitaja langes 20 tuhande rubla võrra;

— rahule ei saa jääda teadustulemuste juurutamisega keemia- ja energeetikateaduskonnas;

— autoritunnistuste taotluste arv (eriti ehitusteaduskonnas) ei vasta instituudi võimalustele;

— allasutused on endiselt passiivsed füüsiliselt ja moraal-selt vananenud seadmete mahakandmisel.

TÖÖKULTUUR '84

11. veebruaril tegi teaduskondade a/ü büroode esindajatest moodustatud komisjon kokkuvõtteid töökultuuri-alasest sotsialistlikust võistlusest instituudis 1984. aastal.

Parimaks teaduskonnaks tunnistati ENERGEETIKATEADUSKOND. Järgnesid keemia ja mehaanika.

Kateedritest võitis ELEKTRIAJAMITE KATEEDER, orgaanilise ja biokeemia kateedri ning masinaehitustehnoloogia kateedri ees.

Problemlaborite järjestus: PÕLEVKIVIKEEMIA ja SUNTEESI LABOR, elektri- ja tootmisharulabor, tootmisprotsesside automatiseerimise problemlabor.

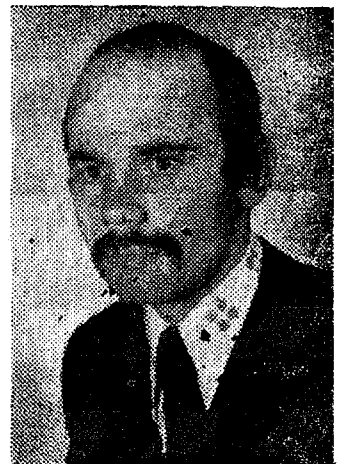
Parimaks allasutuseks tunnistati OPPE-METOODIKA-VALITSUS.

* * *

A/ü komitee on töökultuuri-alasest sotsialistliku võistluse võitjatele välja pannud auhinna. Parimat teaduskonda au-tasustatakse rändauhinna-ga. Parimat kateedrit premeeritakse 500 rublaga, parimat allasutust 300 rublaga ja parimat problemlaborit 200 rublaga.

K. RAIEND

ÖNNITLEMINE!



Neil päeval saabus Kõrgemast Attestatsioonikomisjonist rõõmustav uudis. Elektri- ja tehnikateaduskonnas automaatiseeritud juhtimis-süsteemide tööstusharulabori juhataja asetäitja Arvo Oorni mitmeaastased pingutused teadusepõhul leidsid loogilise lõpp-lahenduse.

A. Oorn pälvis tehnikakandi-daadi kraadi töö eest «Sukeldatava MHD-mootoriga valutõo-tuse elektri- ja mehaanika- töötamine».

Meenutagem, et A. Oorni intensiivset ja tulemusrikast teadustööd hinnati ka möödunud sügisel ELKNÜ teaduse ja tehnikapreemiaga.

Töö valmis ENSV teenelise teadlase prof. H. Tiismuse juhendamisel.

Soovime värskete tehnika-kandidaadile püsivust ning tugevat tervist järgmiste teaduse verstaapostide vallutamisel.

Kolleegid elektri- ja mehaanika kateedrist ja tööstusharulaborist

PARTEIORGANISATSIOONI ÜHINE LAHTINE KOOSOLEK

SOTSIALISTLIKU VÕISTLUSE VÕITJAD

Tehti kokkuvõtteid 1984. a. sotsialistlikust võistlusest. Võitjateks tulid:

PROFILEERIVATEST TEADUSKONDADEST

1. Keemiateaduskond
2. Majandusteaduskond
3. Automaatikateaduskond

ERI TÖÖLOIKUDE JÄRGI õppe-metoodiline töö — keemiateaduskond teaduslik töö — automaatika-teaduskond

ühiskondlik-poliitiline tegevus — mehaanika-teaduskond kaadrid — ehitusteaduskond töödistsipliin ja -kultuur — energeetikateaduskond

PROFILEERIVATEST KATEEDRITEST

1. Masinaehitustehnoloogia kateeder
2. Soojusenergeetika kateeder
3. Toiduainete tehnoloogia kateeder

MITTEPROFILEERIVATEST KATEEDRITEST

1. Masinaelementide kateeder
2. Füüsika kateeder

3. Poliitökonoomia kateeder

EELARVELISTEST OSAKONDADEST JA ALLASUTUSTEST — I GRUPP

1. Sõjalise kateeder
2. Teadusliku uurimise sektor
3. Raamatukogu

EELARVELISTEST OSAKONDADEST JA ALLASUTUSTEST — II GRUPP

1. Öhtuse teaduskonna dekanaat
- 2.—3. Õppe-metoodikavalitsus ja kaadriosakond

ISEMAJANDAVATEST OSAKONDADEST JA ALLASUTUSTEST

1. Konstrueerimis-eksperimentaalosakond
2. Trüükoda
3. Ehitusjaoskond

TEADUSLIKEST LABORATOORIUMIDEST

1. Mineraalväetiste ja -sõötade problemlabor
2. Tootmisprotsesside automatiseerimise problemlabor
3. Toiduainete tootmisharu-labor

Õnnitleme

PROFESSOR
ILMAR MIKK — 60



KUMME KÜSIMUST

1. Kes olid Teie õpetajad (koolis, instituudis)?

Vastus:

Instituudis akad. prof. Humal, dots. Garšnek, akad. prof. Jürgenson, akad. Kirret, prof. Altmaa, ... eriti tuleks nimetada — dots. J. Ivand ja akadeemik prof. I. Öpik.

3. Lõpetasite TPI 1950. a. Mis on saanud Teie rühmakaaslastest?

Vastus:

Rühmakaaslased on enamikus edukalt edasi jõudnud, paljud on juhtivatel kohtadel, nagu näiteks H. Laiakask — «Energoremondi» peainseneri asetäitja, A. Tähepõid — juhtiv spetsialist jne.

4. Olete 20-aastane ja asute elu ristteel, kust väljuvad järgmised suunad: soojusenergeetika, küberneetika, lasertechnika. Kuhu Teie lähete ja miks?

Vastus:

20-aastane noor valib suuna, mida arvab olevat huvitava (arvab, et tunneb seda suunda). Minul oli omaaegne valik tingitud samadest kaalutlustest, kuna arvasin, et (olen kodus) huvitunud soojuslike protsessidest (kosmoseraketide mootorid jne.). Et soojusenergeetika eriala on väga laihaaruline ning huvitav selles mõttes, mõistsin alles hiljem.

5. Teie arvamus insenererialade feminiseerumisest?

Vastus:

Feminiseerumine on laialt levinud nähtus ja tal on ka omad positiivsed küljed, kuid mitte igal pool. Paljudes tööloikudes on naistel raske mehi asendada.

kida, kui lugeda uue elektrijaama käikulaskmisest, uue tehnoloogia rakendamisest metallurgias, paberitööstuses jne.

7. Milline on matemaatika osatähtsus inseneri ettevalmistuses?

Vastus:

Väga suur, eriti arvutusmatemaatika osatähtsus.

8. Millised on eduka teadustöö kolm põhieeldust ja tingimust?

Vastus:

a) teadustöö probleemide vastavus üldise kultuuri ja tehnika arengu tasemele ja sealt väljakasvatavatele nõuetele. Fundamentaalteaduste valdkonnas võib kohata ka omast ajast ette jõudnud teadustööd.

b) vastavate materiaalse, finantsilise ning ajaliste võimaluste olemasolu.

c) sotsiaalsete tingimuste ning isiklike kalduvuste olemasolu teadustöök.

9. Teadlane uurib ja on häälestatud põhiliselt lahendamata probleemidele, õppejõud aga käsitleb vaid mitmekordselt kontrollitud, hästi uuritud n.ö. klassikalisi seaduspärasusi — kas taolist vastuolu üle 30 aasta kannatada on väga raske?

Vastus:

Olemasolevate kokkusurutud õppeplaani mahtude juures ongi võimalik jõonduda vaid «klassikale». Ei tee aga halba,

KUNST OLLA INI- MENE



VLADIMIR LEVI

Igapäevaste suhete psühholoogia, eneseteostus suhtlemises.

Ajakirjast «Studenteskii Meridian» 1984, nr. 7, 8.

JA KUI ÕPETAJA ON VALMIS, SISENE ÕPETAJA.
(vanast raamatust)

PROBLEEME POLE, VÕI POLE NEID NÄHA?

Raha on vähe, ei leia sobivat tööd, mälu on kehv, pea valutab, magan halvasti, tihti tunnen nukrust ja igavust, ei tea, mille nimel elan... Aga suhted kaasinimestega on suurepärased, doktor!

Vaevalt leidub inimest, kel pole olnud probleeme inimestevahelises suhtes. Kuid probleemide hulk ja nende teadustamine on kaks sootuks erinevat asja.

Pole just vähe juhtumeid, kus just need «suurepärased suhted» tekitavad kõige suuremaid probleeme. On suur hulk probleeme, kus inimestevahelist vastastikust tingitust, samuti inimese enda seotust on raske kindlaks teha: Võtke kasvõi kõige lihtsam näide, tippitud ühiskondlikus transportis. Midagi pole teha, peab trügima, vahel ka tahtmatult tõuklema. Kuid just sellistes situatsioonides — kas te ei leia? — on väga vajalik osata mõista ennast ja teisi. OSATA OLLA VAJALIKUS ROLLIS. Osata olla vaba sisepingest. Just meist sõltumatuks olukordades selgubki kunst olla inimene...

Inimese sisemisel vabadusel on kaks külge:

1. POSITIIVNE (jaatav) — vabadus olla iseenesest sündivate rollides; rolliline olemine. Enesearendamine, eneseteadvus — loominguline olemine.

2. NEGATIIVNE (eitav) — vabadus mitte olla ühest või teisest asjaolust tingitud rollis; mitterolliline olemine. Enese mitteidentifitseerumine rolli. Püüd sellele, et väline esinemine ei muudaks sisemist seisundit.

Sisemise vabaduse püüd on igapähe. Kuid vähe on neid, kes seda tunnetades ka mõistavad. «Tavalise inimese» tähtsamad psühholoogilised probleemid võiks formuleerida järgmiselt:

1. kuidas unustada mängida rolle, mis on mulle soovimatud, vastikud (negatiivne)?

2. kuidas õppida mängima soovitud rolle (positiivne)? Selliste küsimustega pöörduvad minu poole üksildased, ka õnnatud abikaasad, «rasketes» laste vanemad, need, kel ei vea töös... Nad kõik kannatavad. Kuid nendega peab veel palju töötama, et igapähe neist mõistaks, milles siis tegelikult tema probleem on.

— Olen laisk ja ei suuda keskenduda, ongi kõik.
— Ma tahan, et ma ei punastaks ja ei vaikiks nagu kala.
— Aidake mul, palun, naise närvisust vähendada.

Nii see nende suus siis tavaliselt kõlab — kui juba asi kord nii on, siis on lootust vähe. Kui need inimesed oksaksid formuleerida oma mured kas või kõige labasemalt, nagu alustavad noored näitlejad: «kuidas unustada mängida rolle halvasti ja kuidas õppida neid hästi mängima.» Siis oleks neid aidata hoopis kergem. Aga raskus selles ongi, et rolliprobleemid tumestavad ka rollilist olemist ennast. Tigestunud nooruk kinnitab, et ta ei saa normaalselt elada sellepärast, et kõik püüavad teda alandada; väine on veendunud, et ta mees on lootusetu egoist; ema — et ta laps on laisk ja ei kõlba kellekski. Kõik see sarnaneb enesehüpnosile. Ka kõige sügavama soovi korral selgust saada ei jätku tavaliselt otseseks mõtestamiseks vajalikku mõistmist. See-eest jätkub aga oma arusaamasid, segavaid mõtteid...

Rollid? Mis rollid? Oleme me siis teatris? Niigi on see lõputu mäng ära tüüdanud...

Nii et ka kõige tavalisemate sõnade tundmine nõuab ülepõppimist. Selleks tuleb aga alustada kaugelt, kaugelt...

ASJAOLUDE LOOMINE

Kuulus Diogenes tähti orjaks müüa. Kui mõtleja turule viidi ja küsiti, mida ta teha oskab, vastas Diogenes: «Inimest valitseda. Müüge mind sellele, kes otsib endale head peremeest.» Keegi Xeniad ostis ta. «Vaata ette, nüüd pead sa tegema seda, mida mina sul teha käsin!» ütles Diogenes rangelt. Xeniad küll alguses kahtles, kuid juba varsti usaldas Diogenesele oma poegade kasvatamise ja lõpuks tegi temast ka kodu peremehe.

Suurepärase näide loomingulisest suhtumisest rollilistesse asjaoludesse.

Ja nüüd üks üllatav näide iseeneslikust paranemisest kokkuvõttes, mida ma ei unusta kunagi. See mitte ainult ei lükanud ümber mu senised arusaamad looduse rasketest haigus- test, vaid pani ka inimestevahelisi suhteid teistmoodi nägema.

(Järgneb.)

SEE ON AJALOOLINE
HETK JA FOTO. 15. NO-
VEMBRIL 1944, INSTI-
TUUDI TAASAVAMISE
PÜDLIKUL AKTUSEL
ANNAB TPI DIREKTOR
A. ALTMA I KURSUSE
TUDENGILE
ILMAR MIKULE
ÕPINGURAAMATU.



2. Kuidas toimus üliõpilaste tantsuõhtu 1950. aastal?

Vastus:

Enne 1950. aastat toimusid üritused veel üleinstituudiliselt, st. üliõpilased ja õppejõud koos. Meil oli meeste rühm ja sai hästi läbi arhitektuuri ala kursuse kaaslastega, kus oli arvukalt noori kauneid daame. Peab ütleva, et ka praeguste õppe- rühmade koosseisudes on daamid jäänud noorteks ning kauniteks.

6. Miks puudub vastuvõtukon-
kursus Teie erialale?

Vastus:

Eriala laihaarulisuse tõttu tutvuvad noored probleemidega vaid teiste erialade probleemide kaudu. On loomulik, et lugedes ajalehest uuest kosmose- skafandri konstruksioonist, ei tule noor selle pealegi, kui palju soojustehnilisi probleeme on tulnud lahendada sellise skafandri väljatöötamisel. Samasuguseid momente võib tek-

kui õnnestub loengutel ääre- märkustena puudutada ka probleeme kaasaegse teaduse ees- rindelt.

10. Mida sooviksite noorele soojusenergeetika insenerile tema esimesel töökohal?

Vastus:

Palju õppida juurde uut, peale rutiini, millega puutub kokku töökohal. Leida teid omandatud teadmiste rakenda- miseks ning edasiarendamiseks. Palju tööõõmu ja loomise rõõ- mu.

TEADAANNE

—Pühapäeval, 3. märtsil
kell 12.00 toimub Aegviidus
TPI spordibaasis

TALISPORDIPÄEV.

Kavas:

* suusamatk 20 km
* üliõpilaste, õppejõudude ja
teenistujate individuaalsed
meistrivõistlused.

Elektrirong Balti jaamast
väljub kell 9.47, Aegviidust ta-
gasi 17.07.

Suuski saab laenutada insti-
tuudi suusabaasist Mustamäel
laupäeval kella 12—17.



TANUAVALDUS

TPI õppejõud, teenistujad ja üliõpilased, Tartu 21. suusa- maratonist osavõtjad, avalda- vad tänu TPI Spordiklubile, eeskätt sm. A. Joonela, mara- tonist osavõtu hea organiseeri- mise eest.

- TPI-lased olid ühtlastes puna-valgetes mütsides;
- TPI lipud lehvivad auto- bussidel kõige kõrgemal;
- TPI-lased olid hästi maju- tatud, saunatatud ja lõpetasid 100%-liselt.

Usume, et tõstsite ja kait- sesime TPI mainet väarikalt.

Tartu 21. suusamaratonist- osavõtnud TPI-lased

Sven Arbeti foto





Ülestähendusi meeste elust: poolpidupäevane, pärast meestepäeva, enne naistepäeva

Hea on olla mees. Tuled töölt, loed ajalehti, mängid puhaste ja tervete lastega, kõõgis valmib söök. Ütleb mõne tunnust-

tava sõna naisele, näiteks: «Sa polegi täna nii salkus!» või: «Mis sa ohi?» Ohtul on kosutaseks teler, raamatud, diivan. Ja sa oled siiralt imestunud, mida see naine nii karta kõõgi ja vannitoa vahet kolistab ja miks teda ometi ei huvita poliitika?!...

Tüütav on olla mees. Paku istet, toeta käest, anna teed, tassi kotte. Ja ega asi sellega piirdu. Ikka leitakse sulle «ainult mehetööid», ikka pead sa tegema mehetegusid. Justkui naised ise ei saaks kõige-ga hakkama. Saavad suurepäraselt. Vahel veel paremini, kui mehed ise. Aga nii hea on ju endast targemat lüüa. Näilise naiseliku nõrkusega.

Raske on olla mees. Vahel, kui nii väga tahaks käega lüüa, peitu pugeda, alla anda, või kui kohe kuidagi naela seinale ei saa, ilmub miraažina su ette naine, kes lausub: «Aga kallid, sa oled ju mees!» Justkui oleks see mingi kohustus. Milline ebavõrdsus ühiskonna võrdõiguslikkuses!

Kurb on olla mees. Kunagi ei saa naisele öelda: «Mina sulle need lapsed sünnitasin!» Ikka on naised sellega mees-

test üle. Ja nad ei väsi seda toonitama.

Suurepärase on olla mees. Juba aastasadu pead sa ennast tugevaks, targaks, ilusaks. Oled maailma evolutsiooniprotsessis jõudnud kindlale veendumusele, ET JUST SINA TEED KÕIKE HÄSTI JA ÕIGESTI. Sa otsustad, käsutad, õpetad, juhid ja suunad. Ja vahel on sul isegi õigus. Sest Sa oled ja jääd. Rõõmuks ja nuhtluseks naisele.

(isiklike tähelepanekuid tegi) ÖNNE TILK

VASTEL — MÄEL JA LOSSIS



MÄEL

Müts pähe, kampsik selga, kindad kätte, kelk kaasa ning ruttu paraadile kolmanda ühika ette.

Ilm oli suurepärase, paljulubav, tuulevihur tagasihoidlikum kui muidu, päike naeratas ja männimetsade nõlvad kutsusid alla kihutama. Masinapark kogunes ja kogunes. Enamus asjaosalisi oli suutnud oma sõiduriista eeskujulikkude korda ajada, mis ka eeskujulikkust meeskonnast teadust andis. Niisiis 14.30 või veidi hiljem said kõik orgkomiteelt südamliku tervituse ning vastalaste pikk-pikk rivi lookles ussina trampliini juurde. Mida kõike küll näha polnud — küll kokkukõidetud madratsid, naridest ja voodipõhjastest kokkuklopsitud monstume, räakimata tavalistest liuguritest, kaussidest ning muudest libisemise aparaatidest. Külalisi oli ka — pedakad ning nende sõiduriistki (plekist buraanimoodustis kondimootoriga) kõitis tähelepanu. Mainida võiks veel universaalset jõumasinat, mille hooandjaks tohtus suur kaabli-pool (alla jääda sellele polnud küll isu). Nagu korralikus masinate väljanähtuses ikka, oli nõutav ka asjalik selgitus, kuidas see imevigur edasi liigub.

Ja ega's muud kui mäest alla. No oli alles möll! Patjud eksponaadid olid raskesti juhi-

tavad — loomulik, et juhtus avariisid. Aga ega see tähendanud veel kaotust — kes ei saanud pikka liugu, sai kopsaka muhu. Vaimu ja jõudu oli turgutamas ÖNNELOOS (kuidas kõik jagati, seda teab vaid FORTUUNA). Rütmi muusika saatel liueldi ikka alla ja kõigile meeldis. Süngid pealtvaatajadki polnud näha (naeratasid ka need, kes auhinnaks muhu said). Üldise imetuse pälvil madratsitest valmistatud saan, mis libises üle ootuste vilkalt, ja pidas ka lõpu vastu. Mida aga ei saa paljude teiste sõiduriistade kohta öelda — neid ikka purunes nii siin, kui seal. Eks seegi kuulu vastla juurde.

Auhind kõige pikema liu eest — TM-41.

Auhind sõiduriista esteetilise täiuse ja esinduslikkuse eest — pedakad.

Auhind tehnilise täiuse eest — keemiateaduskond.

Jõud, mis kaotati liiglemises ja kelklemises ja köietõmbamises, taastati armsas Glehni lossis vastlakarnevalil. Glehni jagati ka auhinnad.

Korda läks see VASTLASHOW. Läks korda punetava nina ja valutatavate muhkude kiuste. AITÄH KORRALDAJATELE!

AIMAR NAGEL, TE-21

Alar Mäe fotod



VASTLAMÖTTEID

Teispäevaõhtuses Glehni lossi garderobis oli tunne, et vastlapiduliste kirev seltskond teatrile silmad ette andis. Vaevalt et ühegi teatri garde-roobis nii erilmelist ja kirjut seltskonda kohtab. Siin oli neegreid mustalt mandriit, gangstereid ja miilitsaid, mere-röövleid ja elegantseid suurilmadaame-härrasid. Et kõigil piisavalt aega (ehk tahtmist ja võimalusi) polnud, siis oli ka tagasihoidlikumalt rõivastunuid. Päevasel vastlatrallil-rallil Mustamäe järsakutel igal juhul tahtmisest ja tegutsemisest puudust polnud. Jätkus vastlaluusti nii võistlejail, kui üle-meelikust pealtvaatajail. Kui päris aus olla, siis õigupoolest pealtvaatajaid ju polnudki. Kõik olid OSALISED mõnusa talveilma, vastlakuklite, tee, seajalgade ja kelgumõnude nautimisel.

Kes mõnelt vastlatrallil käinud, võis märgata, et tänavune justkui erksam, elurõõmsam ja lustikum oli kui eelmine. Kahtlemata oli selles oma osa ka Imataadil, kes seekord vastlalis igati näis soovivat. Kuid las räägivad pidulised ise.

Läbilastud kaabu ja rõvli-lõustaga Mati Vaarpuu ütles oma õhtukangelase elukreodo lühidalt ja täpselt: «Mina olen juua täis. Kõige parem on see, kus on kõige suurem kaif. Kaif on kõige suurem seal, kus on kõige rohkem viina sees.» Mis sa ühest retsist rohkemat ikka tahad, elagu pealegi oma «kaifis».

Üks teine kuritegelik element Enn Tiitus arvas, et õhtu parim on Nunn — teadagi miks. Vaevalt et Nunn sellisest tähelepantust liigutatud oli. Enn ütles veel: «Mäe peal röökisin appi, et keegi mind mäest alla lükkaks. Keegi ei reageerinud. Irvitati ainult. See mulle ei meeldinud.»

Ene: «Minu arvates on korraldus nõrk. Aga võib-olla on siin mõni muu põhjus ja ma süüdistan organisatooreid ilma-asjata. Üldiselt me läheme vist oma grupi juurde sauna tagasi...»

Mäel meeldis mulle eelmine aasta rohkem, sest tänavu tõmmati mul kelk ära ja sain igavese obaduse. Aga võib-olla on nii, et alati on vanasti rohi rohelisem olnud... Aga kui ise pole korraldanud, siis pole õigust ka kritiseerida, sest ei tea ju, kui suur töö on tehtud.

Metsikust araabia suhharust rõvlipealik Eduard Brindfeldt (kolmandal vastlatrallil) arvas nii: «Sel aastal on tunduvalt suurem osavõtt. Masinaid oli rohkem, kuid võrreldes eelmise aastaga oli variatsioon vähem. Rohkem pöörati tähelepanu libisemisele, mitte aga disainile. Orgunni suhtes nõrgavõitu. Väline reklaam jäi tagasihoidlikuks. Karneval oli kihvt sellepärast, et rahvas võttis asja tõsiselt ja hulgas oli vaid mõni üksik «valge vares».

TRÜ V kursuse keemik Tiina Kivistik: «Tartus pole midagi

sellist toimunud. Vastlapäeval küll keemikud käivad keemiahoone kõrval akadeemikute mäel liugu laskmas ja ühikas on õhtul disko. Aga see on ka kõik.»

Üliõpilasklubi direktor Olavi Pihlamägi nentis lühidalt: «Taas leidis O. P. ositsioon õigustust. Taas tungles ukse taga väga palju neid, kes lihtsalt lootsid...»

Üks korraldajatest Johannes Pütsep: «Ilma maskita sissetahtjaid on ikka väga palju. Ikka ei saada aru, et kui on karneval, siis tullakse maskis või kostüümis. Mäe peal oli meie viga, et valjuhääldid jäid liiga kaugele ja esinejatel pealtvaatajatel ei jätku veel kultuuri piisavalt.

Ikka on veel tudengeid, kes kardavad peole tulla kaine peaga.»

Priit Raspe infotöötlemise kateedrist:

«On tunda, et rohkem kui tavaliselt on teiste kõrgkoolide tudengeid ja rahvas ei tule oma üritustega kaasa. Korraldajad ei suuda juhtida peost osa võtma. Peab olema nii palju üritusi, et rahval pole aega omaette üritusi teha. Pausid on suured. Tehtud on palju, kuid programm oleks tulnud paika panna.

Karnevalid õnnestuksid võib-olla rohkem, kui mingi teema ette anda, et suudetaks sel midagi improviseerida. Või anda teaduskondadele teema ette.

Parim aasta oli 1981, kui asi algas. Oli ka kostüüme rohkem. Oleks vaja uuesti huvi tõsta. Praegu läheb aastast aastasse vahelduva eduga, kuid mitte väga hästi.»

ELKNÜ TPI Komitee ase-

sekretär Kaie Pöder: «Meeldis, et ilma kostüümidega inimesi peaaegu polnudki. Olen näinud karnevale, kus vaid mõni üksik on viitsinud vaeva näha. Toogu kasvõi teatrit — karnevalil peab olema kostüümis.»

Mäel kippus üritus stiihiliseks muutuma, näiteks teatevõistlus jäi hoopis ära. Õnneks on üritus tudengite hulgas piisavalt populaarne ja n.ö. orgunniapsud ei suutnud kellegi vastlatuju rikkuda.»

Enda poolt ka mõned mõtted. Väga mõnusalt löi peomeeleolu pedakatest laulupunt, tõmmates rahvast kaasa. Ja kui selgus, et plaanitud esinejad ei suutnud meeleolu haarata, õeks võinud ju lasta teha seda, mis rahvale meeldis ja hästi «peale läks». Õhtu algas tempokalt, kuid kui hakati rahvast saali ajama, tekkis mingi tühimik, tempo kadus, terviklikkus hajus.

Väga masendava mulje jättis publiku käitumine «Vastlama» esinemise ajal. Ja kaheldav on, kas stiihiliselt saalist kostvad röögatused «Vaikust!» korda suutsid ja suudavad parandada.

Vastlamõtteid märkis üles RAIVO LINNAS

MALEST Lugupeetud malesõber!

Sel semestril tahaks anda uut hoogu maleüritustele.

Põhiliseks on olnud õppejõudude-teenistujate ja tudengite matš 25-1 laual (arvu on paika pannud praktika, eriti tudengite vähesus). Loodan, et tänavune kohtumine elavdab osavõttu ka teistest turniiridest. Infot nende kohta saab jälgida stendidelt ning ka TP-st.

Maleüritusi korraldavad: õppejõudude poolt A. Silas (tel. 532-067) füüsika kateedrist ja tudengite poolt M. Jõela (TI-101). Spordiklubi poolt toetab malet kehalise kasvatuse kateedri õppejõud H. Heinlo (tel. 532-354).

Lugupeetud malesõber! Kui kohtad teist malesõpra, kutsu temagi osalema!

MARGUS JÕELA, TI-101

ÕPPEJÕUDUDE-TEENISTUJATE XXII SPARTAKIAAD

Instituudi Õ/T allüksuste vahelise spartakiaadi üritustest on esimesel poolaastal läbi viidud orienteerumine, lautenis, koroon ja male 2 vöoru. Kahjuks on jäänud osavõtt võistlustest kesiseks. Nii oli orienteerumisvõistlustel väljas ainult 12, koroonas 5 ja lautenises 8 võistkonda.

Järgmisel poolaastal toimuvad allüksuste vahelise teadusürituse, sulgpalli, jooksukross ja male viimane vöoru. Teaduskondade vahel viiakse läbi võrk- ja korvpallivõistlused.

Spartakiaadi arvesse võtame ka individuaalvõistlejate esinemist väljaspool allüksust. Arvesse lähevad teaduskondadevahelised võistlused, esinevad instituudi koondvõistkonnas, osavõtt suusamaratonidest, suusaneljapäevakutest, orienteerumiseljapäevakutest ja jooksumaratonidest. Arvestatakse võistlusi, mis toimuvad ajavahemikul 1. septembrist — 31. juunini.

Õppejõudude-teenistujate kehakultuurikollektiivi nõukogul on palve instituudi töötajale, kes soovivad oma allüksusele punkte tuua. Tuleb kirja panna oma osavõtt eelnimetatud võistlustest ja kui võimalik, ka saavutatud koht. Kõik võistluste peavad olema selsised, et tagajärgi on võimalik kontrollida, s.t. peavad olema võistluste protokollid. Andmed tuleb anda ehituskonstruksioonide kateedri õppejõud dots. Urmas Männi kätte.

Esimese poolaasta parimad allüksused:

1. Kehalise kasvatuse kateeder	182 p.
2. Soojusenergeetika kateeder	156 p.
3. Matemaatika kateeder	144 p.
4. Füüsika kateeder	110,95 p.
5. Elektristüsteemide kateeder	100 p.
6. Eksperimentaalosakond	78,4 p.

Punktiarvestus on tehtud eksperimendi korras kehtestatud juhendi alusel, millega võib tutvuda spordiklubi või oma teaduskonna spordiorganisatori juures.

AINO NURME, kehalise kasvatuse kateedri vanemõpetaja

Avaldame kaastunnet Toomas Leinsaarele ISA surma puhul. ET-81 koos rühmajuhendajaga.