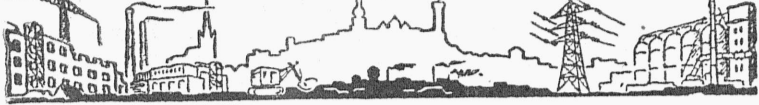


Tallinna POLÜTEHNIK



Tallinna Polütehnilise Instituudi parteibüroo, rektoraadi, ELKNU komitee ja ametiühingukomitee häälekandja

Nr. 2-3 Laupäeval, 9. veebruaril 1963 XV aastakäik

Uus õppesemester algas

Instituudis on lõppenud talvise eksamissessiooni ärevad päevad. Eksamissessioon kui kõrgema kooli õppe- ja kasvatus töö tähtis kokkuvõtetaapp on möödunud ning paari päeva eest algas kevadsemestri õppetöö.

Eksam on üliõpilaste teadmiste kontrolli ning hindamise põhivormiks ja seega kogu kõrgema kooli kollektiivi töö hindamise üheks vormiks. Olgugi, et täpsed kokkuvõtted äsja möödunud sessioonist veel puuduvad, võib öelda, et sessioonil saavutati paremaid tule-

kontrollimisel. Sessiooni edu sõltub kõigepealt jooksvast õppetööst, süstemaatilise õppeainete omandamisest kogu semestri kestel. Õpperühmades IR-52, MK-14, E-71, AGK-13 ja KTÜ-34, kus sellest põhilisest nõudest kinni peeti, saavutati eksamissessioonil ka paremaid tulemusi.

Keskmete näitajate paranemine ei tohi aga varjutada veel madalat õppeedukust real kursustel ja reas distsipliinides. Õppeedukus oli kõrgem vanematel kursustel ja madalam noorematel kursustel. Kõige madalam oli õppeedukus esimese kursuse staažiga rühmades. Olgugi,

mis üliõpilastele antakse noorematel kursustel, moodustavad inseneri ettevalmistamise vundamenti.

Üliõpilased, kes said eksamissessioonil mitterahuldavaid hindeid, peavad tegema sellest vajalikud järeldused; samuti peavad kateedrid kui ka teaduskondade komsomliorganisatsioonid üksik-asjaliselt analüüsima neid põhjusi, miks real kursustel ja reas distsipliinides õppeedukus on veel madal, sest siin peituvadki võimalused õppeedukuse edasiseks tõstmiseks. Meie ülesandeks on kavandada abinõud, kuidas kevadsemestril korraldada

nõukogude teaduse ja tehnika alalt ja oskavad neid teadmisi loovalt ära kasutada ühiskonna huvides. Mida suurem on selliste inimeste armee, seda edukam on meie töö, seda suuremad on meie töövõidud ja saavutused. Meie tublide üliõpilaste seas leidub veel neid, kes pealiskaudselt suhtuvad õppe- ja ühiskondlikku töösse, kel puudub küllaldane vastutis- ja kohusetunne. Tarvis on saavutada selline suhtumine töösse, kus iga üliõpilane ja õppejõud annab ühiskonnale oma võimete kohaselt parima. See on täiesti teostatav, kui hästi organiseerida õppe- ja kasvatuslikku tööd, rakendada kõik instituudi pere liikmed ühiskondlikule tööle, kui senisest sisukamalt tegeleme kommunistliku kasvatus tööga kursustel ja rühmades, et kollektiivi igas liikmes süvendada kommunistlikku veendumust.

Selleks jõudu ja edu!

E. SCHMIDT

Tallinna Polütehnilise Instituudi õppeprorektor.

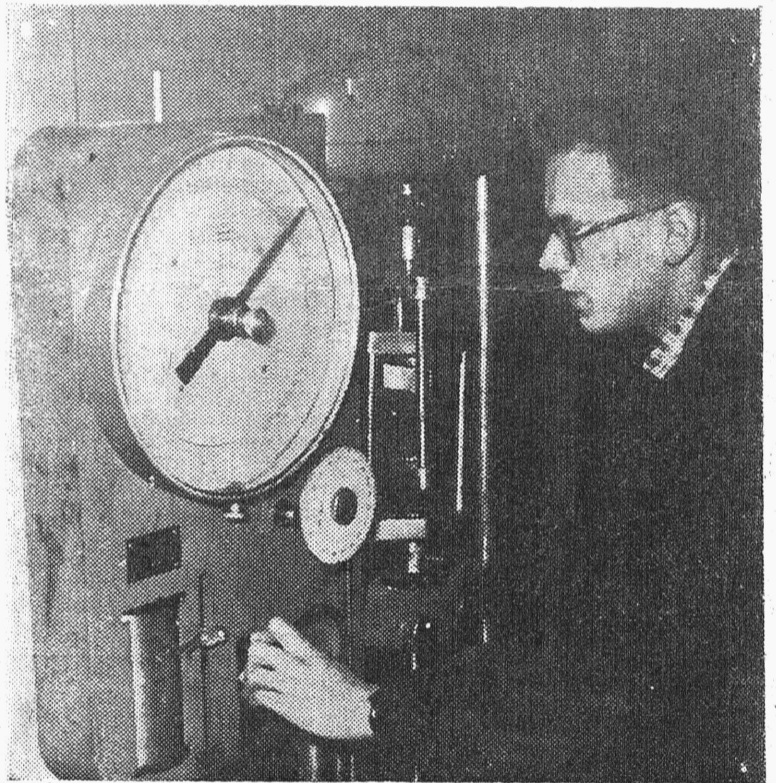
tööd nii, et minna vastu kevadisele eksamissessioonile paremini ja põhjalikumalt ettevalmistatuna.

Kommunismi laiahaardeline ülesehitustöö nõuab igas tööloigus inimesi, kes omavad teadmisi eesrindliku

et mainitud kursuse eksamitulemused kujutavas geometrias, kõrgemas matemaatikas, keemias ja füüsikas on mõnevõrra paremad kui mullu, esines nendes ainetes lubamatult palju mitterahuldavaid hindeid. Selle põhjus peitub eelkõige selles, et osa üliõpilasi suhtus pealiskaudselt üldteaduslike distsipliinide omandamise. Nad arvavad, et need õppeained ei ole vajalikud valitud tulevase elukutse juures. Nii see muidugi ei ole. Tead-

Materjalist tugevam

(loe lk. 2)



Õpperühma K-81 üliõpilased Aatso Kooskora...

Sõprusrong Lvovist

30. jaanuari õhtul võttis meie instituudi pere vastu üliõpilaste sõprusrongi Lvovist. Kaasas eelneinud Vilniuse ja Riia üliõpilaste kohtumiste pagas, astusid külalised perroonile Mürt-sus orkester, vahetati esimesed tervitused, käepigistused. Soojade tervitussõnadega pöördus külaliste poole instituudi rektor A. Aarna. Lvovi Polütehnilise Instituudi üliõpilaste nimel tõi tervitust delegatsioonini juht O. J. Ganonov. Ta sõnas: «Meie vaagnitel pole numbreid, neile on kirjutatud sõnad NLKP programmist — sõprus, ühtsus, vendlus. Loodame, et eelseisvad kohtumised aitavad tugevdada sõprussideid kahe instituudi vahel, eri rahvustest üliõpilaste vahel.»

Tekkis kohe sõbralik, sundimatu õhkkond, hüüti tervitusi üliõpilaste sõpruse auks. Ja otseku kiinnituseks sellele tõsis lauas süsimust Gaana noormees, üks meie kolmest külalisest-sünnipäevalapsel. Tema ukrainna keeles esitatud «Maritška» kutsus esile lausa aplausitorni. Nataša Razuvajeva Kuuba rahvalaul, esitatuna hispaania keeles, tõi tantsupõrandale juba kõik ärkava Aafrika esindajad. Noore araablase «Araabia tango» unistav viis aga ei jätnud enam kedagi kõrvaltvaatajaks. Peagi veendusime, et meie külalised pole meistrid mitte üksnes tantsupõrandal, vaid ka töös ja ühiskondlikus elus.

Kohvi kosutaval toetusel saime jutujärjele Lvovi Polütehnilise Instituudi õppejõu sm. Trofim-tšukiga. Ta pajatas nii mõndagi huvita-

vat Lvovist ja selle üliõpilastest.

Lvov on Lääne-Ukraina tööstus- ja kultuurikeskus. Tihti nimetatakse teda üliõpilaskolinnaks nagu meie Tartutki. Selleks on ka põhjust — linnas on 10 instituuti, lisaks 28 tehnikumi. Lvovi Polütehnilise Instituut on üks eesrindlikumaid Ukrainas. Instituudi 10-s teaduskonnas koos filiaalidega väiksemates linnades õpib 20 000 (!) üliõpilast. Instituudi pere on paljurahvuseline, NSVL rahvaste kõrval on esindatud Gaana, Somaali, Südaan, Eleanidiluurannik, Maroko, Iraak, Indoneesia, Vietnam, Kuuba, Guatemaala ja Euroopa rahvademo-

kraatiamaad. Üliõpilaste käsutuses on kuulud Lvovi Teaduslik-Tehniline raamatukogu. Instituudis tegutseb konstruksioonibüroo, mille töö suurepäraseks tun-

Moskva õppejõu loeng

Mendelevi-nimelise Keemia Seltsi TPI algorganisatsiooni järjekorrasel koosolekul tegi ettekande Moskva Plehhanovi-nimelise Rahvamajanduse Instituudi õppejõud professor D. Lobanov, silmapaistev eriteadlane ühiskondliku tootlustamise alal. Külalislektor rääkis ühiskondliku tootlustamise ülesannetest. NSV Liidus tuleb ühiskondliku tootlustamise alal kiiresti lahendada rida tähtsaid probleeme. Suurt osa peavad seejuures etendama kõrgema haridusega spetsialistid, keemikud.

Loengut kuulas arvukas kogu õppejõude ja teaduslike töötajaid. Kuulajate hulgas oli ka Tallinna ühiskondliku tootlustamise ettevõtete esindajaid.

E. ELMANN

nistajateks on üliõpilaste poolt projekteeritud Lvovi tsirkuse hoone ja linnapargi sissekäik. Muide, Lvovi elanikud peavad oma iidset linnaparki Euroopas parimaks.

Tundsi me huvitav, kuidas veedavad üliõpilased oma vaba aega. Selgus, et selles on olemas suurepärased võimalused — üliõpilaste klubid, Aluštšas Musta mere ääres üliõpilaste poolt ehitatud puhkekodu «Polütehnik». Talvistel õppetöö vaheaegadel organiseeritakse suusarong Karpaatidesse.

Nüüdsest sõprusrongist võtab osa 616 üliõpilast. Neist valitud rongi nõukogu koosneb 16-st eri rahvuse esindajast. Rongi nõukogu toimetab raadiotelevisiooni, milles tutvustatakse vastava liiduvabariigi ajalugu, saavutusi,

kultuurielu. Esimes- teks, kes ütlesid külalistele raadiotelevisiooni kaudu eesti keeles «Tere tulemast!» olid 150 km enne Tallinna rongi istunud vabariiklike ajalehtede korrespondendid.

Külaliste päevakava kujunes tihedaks. Järgmisel päeval esineti televisioonis, tutvuti vanalinnaga, külastati muuseumi, tehaseid, tehti matk Kadriorgu. Prooviti jõudu ka spordirindel. TPI matimehed võitsid 4:3, vehklemisses olid paremad külalised. Võrkpallis võitis nii TPI naiskond kui meeskond 3:1. Ka korvpallis tuli külalistel alla vanduda: TPI naiskond võitis 47:21 ja vabariigi meister TPI meeskond 102:38.

Meie üliõpilastelgi õnnestus külastada küllaliste arvukatele küsimustele. Mis meid kõiki hämmastas, oli Aasia ja Aaf-

rika maade üliõpilaste hea vene keele oskus. Enne õppima asumist Lvovi Polütehnilise Instituuti tegid nad läbi 7-8-kuulised vene keele kursused Moskva ja Gruusia kõrgemates õppeasutustes. Esimene eksamissessioon Lvovi Polütehnilises Instituudis tuli sooritada juba vene keeles. Kahtlemata kujunes see raskeks. «Ja tulemus?» — pärisime (noorelt vietnamlaselt Nguen Hoang Anh'ilt. «Hinnetele «hea» ja «väga hea» kõlas tagasihoidlikult ja täie tõsidusega antud vastus. «Aga näiteks kujutavas geometrias?»

«Ha отлично». Tahtmatult meenus allakirjutatule, kuidas ta esimesel semestril saavutas sama tulemuse... tõi, kahe eksami tulemusena. Oma taga-

(järg lk. 3)

Eksamid on möödas

Eksamissessioon on möödas. Läbi on ka kiiresti möödunud talvise vaheaja päevad.

Uue semestri alguses pole kasutu hästi läbi mõelda äsja lõppenud sessiooni tulemusi. Õiged järeldused aitavad alanud semestril töötada paremini.

Kindlasti on õige pidev õppimine semestri jooksul. Nii töötas Kai Aav. Kõigil eksamitel (peale ühe) vastas ta hindele «väga hea». Ühel eksamil — teoreetilises mehaanikas — hindas õppejõud tema teadmisi hindega «hea». See oli ühtlasi maksimaalne hinne selles õppeaines, mis on meile seni raskeimaks.

Meil, keemikutel on tähtis keemia laboratoorsed tööd õigel ajal valmis saada. Eksamite eel laboris töötamine põhjustab halba esinemist eksamil. Nii juhtus Maila Kirdhäidingul ja Nadežda Angerjal. Esimeseks eksamiks ei suutnud nad ainet selgeks teha.

Kohe semestri algul tõsiselt tööle asudes võime eksamitele vastu minna põhjalike teadmistega.

V. TAVETER



Araabia üliõpilased kohvikus «Vana Toomas».

Kunstilise isetegevuse

Käesoleva aasta esimesel poolel viiakse läbi üleliiduline ametiühingute kunstilise isetegevuse ülevaatus. Erinevalt eelmistel aastatel toimunud ülevaatusetest esinevad sel aastal kõrgemate koolide isetegevuslased koos tööstustevõtete, asutuste ja klubide isetegevuslastega.

Isetegevus toimub kolmes vöorus. Esimeses vöorus esinevad isetegevuslased asutuste ja ettevötte sisemistel olümpiaadidel kuni 1963. a. märtsini. Teine vöorus viiakse läbi linnades ja rajoonides kuni maikuuni. Kolmas vöorus toimub vabariikide, oblastite ja kraide keskustes.

Kolmanda vöoru parimad draamakollektiivid vötvavad osa augustis-septembris Moskvas toimuvast teatriskaadist. Parimatele isetegevuslikele muusika-, koori-, tantsu- jt. kollektiividele ning kõikide žanride solistidele antakse öigus kolmanda vöoru tulemuste põhjal esineda septembris-oktoobris Moskvas ärundekontsertidel.

Ülevaatus põhieesanneteks on tösta töölise, teenistujate, öppiva noorsoo ja kolhoosnikute kunstilise isetegevuse ideelist taset, tugevdada isetegevusliku kunsti propagandat, täiendada repertuaari nõukogude ja välismaa klassikute ja kaasaja parimate autorite teostega ja tömmata rohkem inimesi kaasa kunstilise isetegevuse kollektiivide tööle.

Tallinna Polütehnilises Instituudis toimuvad esimese vöoru käigus teaduskondade kunstilise isetegevuse ülevaatused. Esimene vöorus meie instituudis topeb 6. aprillil toimuva lõppkontserdi-

NAD ESINEVAD KAUNASES

Et tutvustada meie lugejaid ÜTÜ tööga ja üritustega käesoleval aastal, pöörduisime mõne küsimusega TPI ÜTÜ Nõukogu esimehe sm. Otsa poole:

«Missugused suuremad üritused on ette nähtud käesoleval aastal ÜTÜ liinis?»

«Tähtsamateks on muidugi TPI ÜTÜ teaduslik konverents, siis Balti Liiduvabariikide ja Valgevene kõrgemate tehniliste öppeasutuste teaduslik konverents märtsil lõpul Kaunases ja kindlasti vötvavad meie üliõpilased mõningate töödega osa ka Vilniuse Riikliku Ülikooli ÜTÜ teaduslikust konverentsist.»

«Kes esinevad Kaunases ja millistest teaduskondadest?»

«Kaunases esitatakse nii kollektiivselt kui ka iseseisvalt tehtud töid kuue teaduskonna üliõpilaste poolt.

Kõigepealt kaheksa tööd esitavad ehitusteaduskonna üliõpilased R. Eigla, V. Burmeister, P. Reher, O. Haljak, K. Jaanson, E. Kuusik, A. Lahe, A. Sandberg, Ü Reisman, A. Kask, M. Klesment M. Petersoo, O. Raid, Ü. Riidmaa M. Loik, P. Prooses ja 1962. a. lõpetanud ins. Tamberg. Sama arv töid kantakse ette energeetikateaduskonna üliõpilaste J. Lootuse, T. Lausmaa, L. Pilleri, P. Pilleri, A. Altjõe, M. Aruse, E. Jõgisu, S. Härmandi, J. Oll, M. Meldorffi ja J. Saraškin poolt.

Neli tööd on insener-majandusteaduskonnast, mille autoriteks on üliõpilased P. Velsku, E. Koppel, T. Kuusik, M. Habakukk, M. Käbi, E. Jaksmann, V. Griffel, R. Karro, T. Lootus, L. Martin ja A. Lepu.

Töõga «Mineraalsete lisandite mõju vaigri DFK baasil saadud liimile» esinevad keemia-mäeteaduskonna üliõpilased A. Kooskora ja E. Tali.

Mehaanikateaduskonnast esinevad iseseisvate töödega üliõpilased J. Nanits, R. Kütner, P. Volt, O. Kind ja A. Krever.»

«Kevadeni on küll veel veidi aega, kuid missuguses staadiumis on praegu tööd?»

«Enamus töid on juba lõpetatud, osa aga tahab veidi v. mistlemist.»

Reporter: U. MÄND (E-12)

üleliiduline „jõuproov“

ga, millel esinevad teaduskondade parimad.

Kõrvuti suurte, vabariigis tuntud kollektiividega (TPI Naiskoor ja Meeskoor, Isetegevuslik Rahvatantsuansambel «Kuljus» ja TPI puhkpilliorkester) luuakse teaduskondades rida uusi kollektiive (energeetikateaduskonna estraadiorkester, topelt-meeskvarrett, naistrio jne.).

Meie üliõpilaste seas leidub veel rida avastamata «tähti». Laskem neil särada!

Isetegevuslastele osutab repertuaari valikul ja ettevalmistami-

sel abi TPI klubi. Kasutagem seda võimalust.

Öppejõud ja teenistujad! Teie ülesandeks on juhtida üliõpilasi

isikliku eeskujuga. Öpetage neid mõistma mitte ainult tehnika saladusi, vaid ka kunstivalda kuuluvate oskuste vajalikkust! TPI öppejõudude seas on rida tuntud isetegevuslasi, kes oma igapäevase töö kõrval teadusepöõllul harrastavad ka mitmesuguseid kunstialasid.

Teeme kõik selleks, et öppejõud ja instituudi teenistujad ei saamaks sellel elualal üliõpilastest tagapool!

Aeg ettevalmistusteks on jäänud väga napiks. Seda aega tuleb pingsalt kasutada. Selleks — palju jõudu ja taht!

V. MESPAK

TALLINNA POLÜTEHNILISE INSTITUUDI ÜLIÕPILASTE, ÖPPEJÕUDUDE JA TEENISTUJATE ISETEGEVUSE JA OMALOOMINGU

OLÜMPIAADI JUHEND

Tallinna Polütehnilise Instituudi üliõpilaste, öppejõudude ja teenistujate kunstilise isetegevuse ja omaloomingu ülevaatus eesmärgiks on: aidata kaasa üliõpilaste kasvutamisele kommunismi vaimus, hoogustada kunstilise isetegevuse viljelemist instituudis, tugevdada olemasolevaid ja luua uusi kunstilise isetegevuse kollektiive.

Ülevaatus aeg, koht ja juhtimine.

Ülevaatus toimub kolmes vöorus:

- Teaduskondade ülevaatused.
- Üleinstituudiline ülevaatus.
- Ülelinnaline a/ü kunstilise isetegevuse ülevaatus.

Esimese vöoru ülevaatused toimuvad TPI peahoone VII auditooriumis järgnevalt:

23. veebruaril — ehitusteaduskond

17. märtsil — energeetika- ja keemia-mäeteaduskond

23. märtsil — mehaanika ja insener-maj. teaduskond

Üleinstituudiline ülevaatus toimub Sakala tän. 3 EKP Tallinna Linnakomitee Poliitharidusmajas 6. aprillil 1963. a.

Ülevaatus üldjuhtimist teostavad Tallinna Polütehnilise Instituudi ametiühingukomitee kul-

tuurikomisjon, ELKNÜ TPI komitee kultuurikomisjon ja TPI a/ü klubi juhatus, kes moodustavad ülevaatus läbiviimiseks orgkomitee ja žürii.

Ülevaatuses osavõtjad.

Ülevaatuses võivad osa vötta üliõpilaste, öppejõudude ja teenistujate kollektiivid ja üksikesinejad.

Kollektiivide ja üksikesinejate arv on piiramata, samuti esitatakse palade arv.

Teaduskondade a/ü büroodel tuleb ülevaatus päevaks esitada žüriile osavõtjate nimekiri, kus on märgitud kollektiivide ja esinejate täpne arv ning esitamisele tulev kava.

Hindamine.

Kunstilise isetegevuse ja omaloomingu alal parim teaduskond määratakse kindlaks järgmiselt.

Kõikide ülevaatuses osavõtjate kollektiivide ja solistide esinemine hinnatakse žürii poolt vastavalt allpool toodud punktide süsteemile.

Üldine punktide arv teaduskonna esinejate kohta määratakse kindlaks valemiga

$$N_i = \frac{nk + \bar{u}}{m} + \frac{1,5 n_i}{m_i}$$



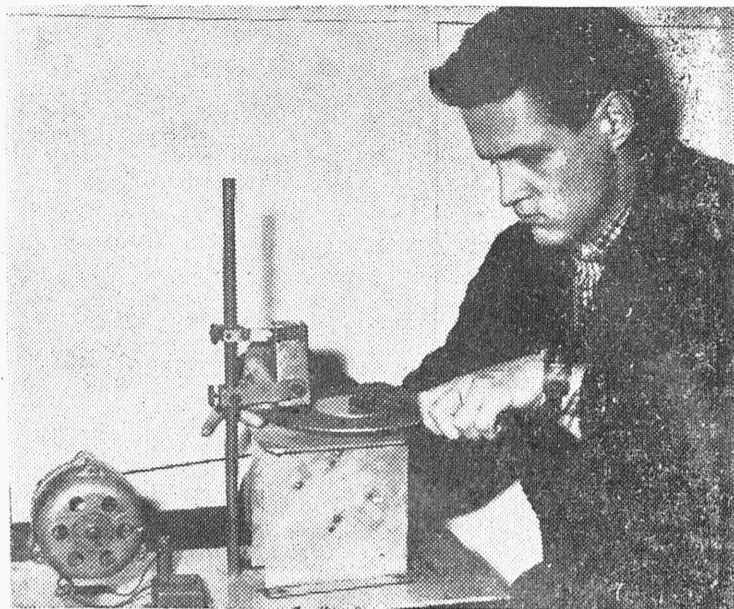
ESIMESTELT EKSAMITELT

Esimest korda olid eksamituleka esimese kursuse tööstauzig öpperühmade üliõpilased. Ühek-raskemaks oli eksam kujutava geomeetrias, eriti just ülesannete lahendamine.

TAAVI JUHANI (AKR-17s) teadmisi hindas öppejõud sm. PALUVER hindega «väga hea».



Materjalist tugevam



... ja ENN TALI laboratooriumis.

Vaigust DFK saadud liimide kasutamisel on suured perspektiivid. Neid võib ülihästi kasutada ehitustel silikaltsiitplokkide ja teiste detailide liimimisel. Kuidas mõjuvad mitmesugused mineraalsed täiteained ja nende hulki liimiomadustele — see on probleemiks, mida lahendavad keemia-mäeteaduskonna üliõpilased Aatso Kooskora ja Enn Tali vaneminsener Karl Kiisleri juhendamisel.

Uuurimistöö käigus katsetati mitmesuguseid lähteaineid: kipsi, alumiiniumipulbrit, kipsi koos alumiiniumipulbriga, silikaltsiitpulbrit 20% ja 15% CaO sisaldusega, vahtsilikaltsiitpulbrit 13% CaO sisaldusega, desintegraatoris ja kuulveskites peenendatud liiva ning desintegraatoris peenendatud liiva, CaO ja Ca (OH)₂ segu mitmesugustes vahetades.

kus:

n — teaduskonna öhtul saadud punktide kogusumma.

n_i — teaduskonna profileerivate kateedrite poolt kogutud punktide summa.

k — koefitsient, milline arvestab teaduskonna ülevaatusorganisatoorset taset.

\bar{u} — üleinstituudilistes kollektiivides esinemise eest saadud punktide kogusumma.

m — üliõpilaste arv teaduskonnas.

m_i — teaduskonna profileerivate kateedrite öppejõudude ja teenistujate kogusumma.

Punktide arv ühe üliõpilase kohta määrab ära ka teaduskondade paremusjärjestuse.

Punktid omistatakse alljärgnevalt:

- a) individuaalesinejad
- | | |
|----------|----------|
| I koht | 6 punkti |
| II koht | 5 punkti |
| III koht | 4 punkti |

b) kollektiiv (2—4 liiget)

- | | |
|----------|--------------------------|
| I koht | 5 × esinejate arv punkti |
| II koht | 4 × esinejate arv punkti |
| III koht | 3 × esinejate arv punkti |

c) kollektiiv (kuni 12 liiget)

- | | |
|--------|--------------------------|
| I koht | 3 × esinejate arv punkti |
|--------|--------------------------|

Katsete tulemusena selgus, et liim omandab parimad omadused, kui täitematerjalina kasutada 15% CaO sisaldusega silikaltsiitpulbrit kaalulises vahetades vaiguga 1:3 ja lahustajana formaliini. Tulemused näitavad samuti, et asbestiment- ja eterniitplaatide liimimisel tuleb neid eelnevalt kruntida 10%-lise soolhappelahuga. Liitekoht osutub seejuures tugevamaks isegi materjalist endast ja on väga kindel niiskusele ja atmosfääri mõjudele.

Üliõpilaste Aatso Kooskora ja Enn Tali töö on üks nendest teaduslikest tööst, millega meie üliõpilased esinevad Kaunases toimival Balti Vabariikide ja Valgevene ÜTÜ ühisel konverentsil.

U. MÄND
E-12

II koht 2 × esinejate arv punkti
III koht 1,5 × esinejate arv punkti
d) kollektiiv (üle 12 liikme)

I koht 2 × esinejate arv punkti
II koht 1,5 × esinejate arv punkti
III koht 1 × esinejate arv punkti

Kirjandusliku ja muusikalise omaloomingu alane konkurss (tööd esitatakse kuni 20. märtsini a/ü klubile).

I koht	25 punkti
II koht	15 punkti
III koht	10 punkti

Teaduskonna ülevaatusorganisatoorset taset hinnatakse järgmiselt:

öhtu hinnang	koefitsient k
5	1,7
4	1,5
3	1,0
2	0

Öppejõudude osas viiakse läbi eraldi arvestus kateedrite ja teaduskondade lõikes (teaduskondade arvestuses moodustavad üldkateedrid eraldi «teaduskonna».)

Profileerivate kateedrite esinejate punktide kogusumma, jagatuna teaduskonna kateedrite öppejõudude ja teenistujate üldarvuga, liidetakse teaduskonna punktide summale.

Autasustamine.

Ülevaatusel määratakse kindlaks I, II ja III koht. Esikohale tulnud kollektiivi või üksikesinejate autasustatakse TPI a/ü komitee aukirjaga.

Esikohale tulnud kuni 5-liikmelise kollektiivi puhul autasustatakse iga kollektiivi liiget aukirjaga. Suuremaid kollektiive autasustatakse ühe aukirjaga.

Parimat teaduskonda ja parimat kateedrit autasustatakse aukirjade ja kingitustega.

TPI a/ü kunstilise isetegevuse ülevaatus orgkomisjon

Sõprusrong Lvovist

sihoidikkuse ja tööse suhtumise- ga on vietnamlased võitnud instituudis üldise lugupidamise. Sõprusõhtul Tallinna Pedagoogilises Instituudis käis neil gitarr käest kätte — üks laul järgnes teisele, vene- ja vietnami keeles. Vaheldusid esinejad, publik elas tormiliselt kaasa. Erinevad keeled, temperament, nahavärvus. Külalised olid vaimustatud meie rahvatantsijate esinemisest. Kui esinemised olid lõppenud, tantsiti, koguneti gruppidesse — lauldi, vahetati aad- resse. Esitasime kü- listele küsimuse: «Mis jäi teile kõige rohkem meelde meie vanast Tallinnast?» Sellele vastas Moha- med Salim (Somaal): «Opin raadiotehni- kat. Minu kodumaal on spetsialiste väga vaja. Somaali; on aasta madalaim tem- peratuur 20° sooja, siin hajutas külma- tunde teie soe, sõb- ralik vastuvõtt. Pea- selt Moskvas algava- le NSVL-s õppivate Somaali üliõpilaste kohtumisele võtan Tallinnast kaasa kõi- ge paremad mälestu- sed.»

Cherif Osman (Su- daan): «Jagan oma sõbra arvamust, vas- tuvõtt oli erakordselt soe. Mulle meeldis teie linn, eriti Kad- riorg.»

Delegatsiooni juht O. J. Gaganov: «Mind vaimustas eelkõige inimeste lahkus, sõb- ralikkus ja viisakus. Kõitis teie vanalinn, samuti vana ja uue suurepärane kooskõ- la teie pealinnas.»

«Nägemisen!»

«Peatse kohtumise- ni!» Ees seisavad uued kohtumised Le- ningradis.

Prof. Jürge- soni poolt ülestõstetud küsimus TPI ni- me asjas (vt. «Tall. Polütehnik» 24. nov. 62. a.) kuul- davasti erutab meie peret väga. Seepärast ei tohiks olla üleaarne analüüsida seda küsimust pisut põhjalikumalt. Ühtlasi on vist paras aeg paral- leelselt arutada muidki termino- loogilisi väärtusi ja ebakõlasid meie organisatsioonilises süste- mis.

Rünga Ott oma paroodilises vemmälvärtsis «Kakofooniline au- todiagnos» («Tall. Polütehnik», 30. det. 62. a.) ilmselt pooldas prof. Jürgensoni seisukohta, et meie instituudi praegune ametlik nimi pole eesti keele päraselt loogikaliselt õigesti tuletatud. Kuid nimisõnasse polütehnik näis paroodia autor suhtuvat mit- tepooldavalt. Tema lähima vee- sugulase lubatagu allakirjutanu- lah selles küsimuses veel mõned täiendavad märkused ja ettepanekud.

Kõigepealt katsugem objektiiv- selt otsustada, kas TPI tõesti on nii tähtis olend, et tema ni- me pärast ja ainult selle pärast tuua eesti keelde uus sõnaühend polütehnik, samal ajal kui säärase järele meie kee- les muidu mingit vajadust pole! Julgen ennustada, et see sõna- ühend meie keelde ei juurdu, ise- gi mitte kõige rängemate juuru- tamissonnistuste tagajärjel. Miks? Sellepärast, et paljud kee- led, kaasa arvatud eesti keel, on küsimuse väga otstarbekalt la- hendanud nii, et mõiste tehnika (ilma mistahes selgitava täiend- sõnata) tähendab automaatselt kompleksmõistet, s. t. kehtib võr- dus: tehnika-polütehnik. Et see tõesti nii on, see selgub kõige pa- remini katse kaudu tõlkida sõna- ühendi polütehnik esimest poolt eesti keelde (analoogiliselt tõl- kele: poliinoom-hulkliige): saaksi- me sõnavärdja hulktehnik, mille esimese poole ilmne tarhetus veenabki, et eesliide poli- on siin tõesti tehnikale vägivaldselt otsa poogitud mõttetüripats. Analoo- giline mõtetüripats oleks toppida poli- ette sõnadele nagu kirjan- dus, majandus, poliitika jm.²

Meie «alma materi» kõige asja- likumaks nimeks aga oleks «Tal- linna Tehnikailikool» (TTÜ) Kahjuks moodustaks see tore ni- mi liiga silmatorkava (järelkult mitesoovitava) erandi Nõukogu- de Liidus eksisteerivate kõrgema-

¹ Seda prof. Jürgensoni poolt soovitatud vormi on siin kasuta- tud prooviks.

² Omaette küsimus on liite poli- kasutamine omdussõnas polütehniline; seda küsimust ma siin puudutada ei taha.

Meie „ALMA MATER“ ja tema jagude nimetustest

te tehnikakoolide nimeid hulgas. Seda arvestades soovitsin kaa- luda nime «Tallinna Inseneritea- duste Instituut» (TII), mille võiks üsna rahulikult lugeda venekeel- se «Таллинский Политехниче- ский Институт» adekvaatseks tõlkeks. Pealegi on sel nimel rida hüvesid: ta kõneleb, et tema kandja kui õppeasutus toodab nimelt inseneri; ta kõneleb, et selles õppeasutuses tehakse õp- petöö kõrval ka teaduslikku tööd; nimetatud asjaoludest järe- ldu kohe, et tegemist on nimelt kõrgema kooliga. (Siinjuures pole üleaarne meenutada, et tsaa- riaegsel Venemaal tähendas ins- tituut tütarlaste privilegeeri- tud kinnist keskastme kooli).

Kui juba kord ümberristimi- seks läheb, siis tuleks kohe võtta revideerimisele ka meie teadus- kondade ja erialade nimetused.

On selge, et teaduskonna nimi ei saa kajastada kõiki selles teaduskonnas õpetatavaid erialasid isegi mitte erialade gruppe (nagu näiteks meie energeetikateadus- konnas, kus õpetatakse üheksat eriala, milledest saaks moodusta- da gruppe kas kaks, kolm või rohkem). Seepärast on teaduskon- nade ristsetel otstarbekohane ju- hinduda printsibiist: teadus- konna nimi olgu ühene ning vastaku profilee- rivale erialale või eri- alade grupile. Selle print- siibi alusel ongi loodud enamik teaduskondade nimesid TPI-s: me- haanikateaduskond (mitte: masi- naehituse, aparaadiehitud, auto- transpordi jne, teaduskond); ener- geetikateaduskond (mitte: elekt- rotehnika, automaatika, teleme- haanika, soojusenergeetika jne teaduskond); ehitusteaduskond (mitte: hooneehituse, teedeehitu- se ja torutehnika teaduskond); Millegipärast aga moodustavad kaks teaduskonda erandi; need on keemia-mäeteaduskond ning insener-majandusteadus- kond. Esimene neist tuleks allu- tada eespool püstitatud printsibile ning ristida ümber lihtsalt kee- mia teaduskonnaks (sest maavarade kaevandamise ehk mäeasjanduse erialad seda teaduskonda oluliselt ei profileeri).

Teisega on aga olukord veidi keerulisem. Milleks on selles ai- nas teaduskonnas vaja toonitada inseneri, kui teatavasti just sel- les teaduskonnas on insener- likkust mõnevõrra vähem kui muudes teaduskondades! Asja- olu, et selles teaduskonnas on profileerivateks erialadeks nimelt insenerliku kallakuga ökonomi- kad (ehituse ökonomika ja or- ganiseerimine; masinaehituse ökonomika ja organiseerimine), mitte aga puhtmajandusteadus- likud erialad (rahvamajanduse pla- neerimine; raamatupidamine) tu- leks järeldada, et selle teaduskon- na nimes peaks figureerima sõna ökonomika. Kas polekski kõige asjalikumaks nimeks liht- salt ökonomikateadus- kond?

Nii saaksime siis «Tallinna In-»

kordab nüüd kogu aeg: «See on võimatu, see on mõeldamatu! Kontrolli- süsteem oli absoluutselt kindel!»

Kohe peale plahvatust, millest teade levis silmapilkselt kogu maailmas, muutus olukord äärmiselt pinevaks. Kõigil mandritel inimesed ootasid hinge kinni pidades edasisi sõnu- meid. Paljudes maades oodati kõige halvemat. Kahe tunni jooksul Suur- britannia ja Jaapan teatasid oma tingimusteta ja täielikust neutralli- teedist ning andsid raadio kaudu teada, et nende väed võtsid endi kätte Ameerika õhu- ja mereraketi- baasid, mis asusid nende riikide ter- ritooriumil. Pakistani, Türgi ja rea- teiste maade relvastatud jõud järg- nesid peagi sellele eeskujule.

Hiljem, kui Ameerika Ühendriiki- de president ja NSV Liidu Ministrite Nõukogu esimees, viimase ettepane- kul kohtusid Stokholmis, oli rahu kindlustatud. Senaator Silverstov esitas kuulsa rahuresolutsiooni, mis võeti vastu Ameerika Ühendriikide kongressi mõlema koja poolt: «Meie arvame, et Ameerika Ühendriigid peavad kiire korras viima loogilise lõpuni läbirääkimised üldisest ja täielikust desarmeerimisest kolme aasta jooksul.»

(järgneb)

seneriteaduste Instituudi» tea- duskondade loetelu lõpuks järg- misel kujul:

- 1) energeetikateaduskond (A),
 - 2) mehaanikateaduskond (M),
 - 3) ehitusteaduskond (E),
 - 4) keemiateaduskond (K),
 - 5) ökonomikateaduskond (Ö).
- Energeetikateaduskonna süm- boliks on võetud täht A, mitte E, kuna viimane on kinni ehitustea- duskonna sümbolina.

Momendil juba liiga suureks paisunud energeetikateaduskonna kaheksa jagunemisel loodetavasti õnnestub jagudele leida sobivad nimed nii, et nende esimesed tä- hed erineksid teiste teaduskon- nade sümboldest; näiteks: termo- teaduskond (T) ehk soojateadus- kond (S) ehk soojusenergeetika- teaduskond (S) — sõltuvalt pära- tu lingvistilise «sooja-soojuse» kodusõja lõplikest tulemustest; automaatikateaduskond (A) jm.

Lõpuks juhin tähelepanu ka meie eestikeelsete erialanimetuse- revideerimise vajadusele. Karjuvaim näide siin on «kasu- like kaeviste kaevandamine», mis osutub jubedaks risus-tõlkeks venekeelsele «разработка месторож- дений полезных ископаемых». Korrektna adekvaatne tõlge siin oleks: maavarade kaevandamine, O. RÜNK

110 aastat vabaduse saare rahvus- kangelase sünnist

Kuuba silmapaistva patrioodi, vabadusvõitleja, revolutsionääri ja mõtleja Jose Martí sünnist möödus 28. jaanuril s. a. 110 aastat. Revolutsiooniline Kuuba tä- histas seda päeva pidulikult, Ha- vannas avati Jose Martí majaanu- museum.

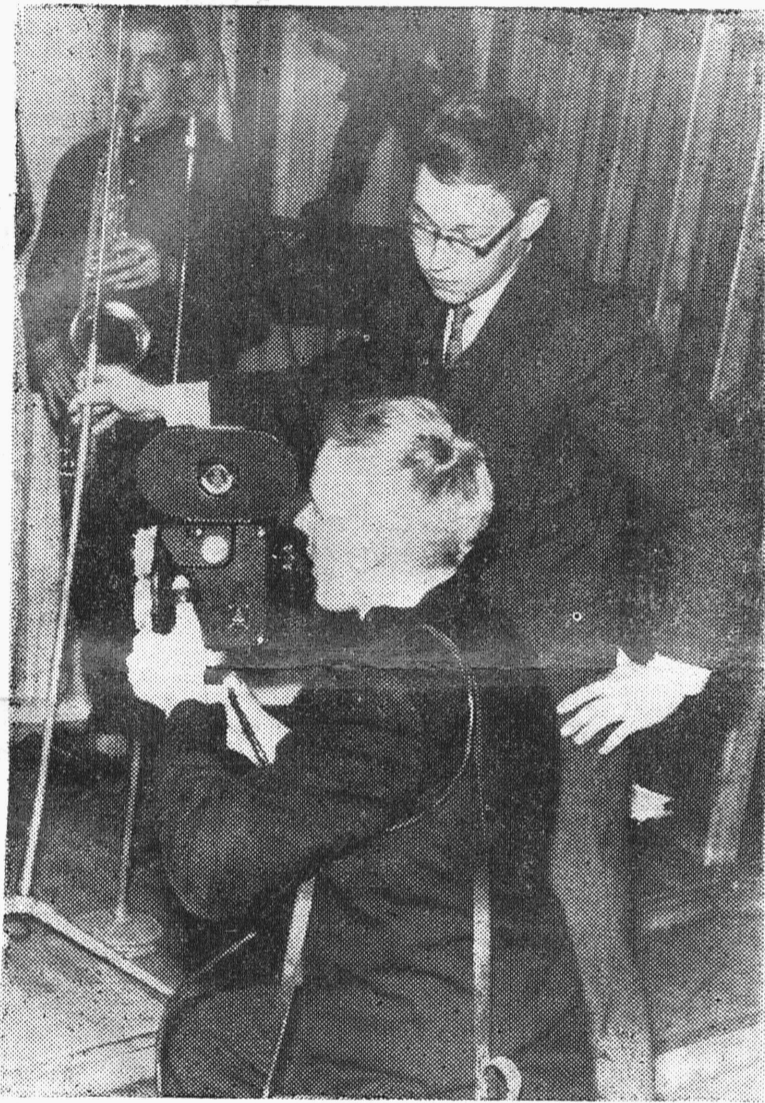
«Vabadus on iga inimese õigus olla aus, mõelda ja rääkida sil- makirjatsemiseta» — mäletata- vasti kordas neid Jose Martí sõ- nu naisõpetaja filmist «Must ka- jakas», valmistudes oma esime- seks tunniks.



Vabadus, õiglasem sotsiaalne ja majanduslik kord — nende idee- de nimel võitles Jose Martí kogu elu ja ka suri (19. mail 1895. a. Kuuba vabadusvõitluses). Nii nagu Cervanteski pidas Martí tegusid sõnadest tähtsamaks. Ta oli Kuuba revolutsioonilise partei asutaja ja juhtis seda sur- mani. Jose Martí asus rõhute poolele, suunates oma reiva eba- õigluse ja eksploateerimise vastu. Kirjanduse ja filosoofia profes- sorina omas ta laialdasi tead- misi kirjandusest, ajaloost, filo- soofiast jne., tundis samal ajal huvi muusika ja kunsti vastu.

Ta filosoofia põhimõtteks on inimväärikus, mis väljendub il- mekalt ka tema poolt antud va- baduse definitsioonis.

Ideid, mille nimel võitles Jose Martí, viiakse tänapäeval edu- kalt ellu sangarlikul vabaduse saarel.



Kinoringi mehed TPI kroonikat väntamas.

MAAILM 20 AASTA PÄRAST

KARL MARZANI, ameerika kirjanik

Reaktiivlennuk keerutas Moskva kohal, oodates maabumise järjekor- da. Ma seadsin end tugitoolis muga- valt istuma ja palusin sihvakat stjuardessi lülitada sisse elektron- prisma vaateotsija, mille ekraan oli monteeritud eesmise tugitooli selja- toesse. Ekraanil viikusid linnalähe- dased pargid ja roheline metsas- siivid, mis olid täis arvutuid kunst- like järvede ja basseiniid sinisilmi ning kaetud moskvalaste armastatud puhkekohtades viivate esmaklassi- liste teede keeruka ämblikuvõrguga.

Linnalähedane roheline võond läks kuidagi märkamatu üle elamukvar- taliteks. 20 tuhande meetri kõrguses ilmus mu silmade ette linna pano- raam. Ma nägin Moskvat nii selgesti, nagu oleksin asunud Ülikooli tornis. Arvutu hulk puid, lilli, skvääre ja puistestid muutsid ääretu linna hiig- laslikuks aiaks.

Mulle meenus minu esimene sõit Moskvasse 1960. aastal. Ma olin juba siis vaimustatud tema ilust. Lihtsalt üllatav oli moskvalaste püie istuta- da lilli ja puid kõikjale kuhu vähegi võimalik.

Nagu eelmiseigi korral nägin ma palju tõstekraanasid, mis olid juba ammu muutunud justkui linna emb- leemiks. Ja uuesti muundub see linn mu silmade ees. Kui tugevasti siiski on muutunud Moskva sellest ajast alates, mil ma teda esimest korda nägin. Kahe aastakümne eest!

Lennuki alt ujus läbi linna keskus. Ühel väljakul välgatas midagi pimes- tavalt ereda niidina. «Ah, see on ju Stokholmi mälestussambas» — tai- pasin ma. See oli majesteetlik geo- meetriline figuur — roosteabast terasest parabol, sihvakas, julge, vaimustav — ülemaailmse rahu süm- bol.

See mälestussambas on püstitatud kõigi maade pealinnades. Peale selle on olemas veel miljoneid väikesi samasuguseid mälestussambaid. Mõ- ned neist on hästi teada, näiteks see, mis on üles seatud ÜRO rahvus- vahelises staabis Kašmiris, ja mul- dugi need, mis asuvad ÜRO rajoo- nikeskustes New-Yorgis, Genfis, Pe- kingis, Akras, Bandungis ja Kitos. Kõik spulptuurid on ühesugused.

Parabooli lõpp on langetatud gra- niitsele alusele. Justkui oleks ta aoto- miplahvatuse väljakannatamatu kuu- muse poolt läbi puretud ja üles sulat-atud. Mälestussamba alusesse on raiutud Nõukogude lipu sirp ja vas- tar ning Ameerika lipu tähed ja triibud — kahe võimsaima tuuma- riigi sõpruse sümbol. Kuid see on enam kui sõpruse sümbol, see on vastastikuse lugupidamise sümbol. Kui tohutult pika, kui kibeda, veri-

se, rumala tee pidi läbi käima inim- kond, enne kui linnade väljakutele kerkisid need sätendavad paraboo- lid!

Ma mäletan hästi seda kohutavat sündmust. Ja kes suudabki seda unustada, mille mälestuseks on pü- stitatud monumentid. Inimeste mallu on igaveseks ajaks jäänud silmapilk, mil ühe sekundi jooksul pool Stok- holmi pühitati maa pealt.

Sellel päeval sisenes Balti merre kuueteistkümnere raketiga «Polaris» varustatud allveelaev. Kaheksa neist võtsid sihiks Moskva, teised kaheksa — Leningradi. Ja järgmise kümne minuti jooksul muutus maailm... alatiseks. Nõukogude raketikaitse töötas haruldase täpsusega — «Polarised» hävitas juba stratosfääris. Onnetuseks, ühega raketidest «Polaris» juhtus midagi sarnast ajal ja ta, tõusnud ainult viie kilomeetri kõrgu- sele kukkus Stokholmi äärelinna.

Maailm asus mitu tundi katastroo- fi piiiril. Esinedes rahvusvahelise televisioonivõrgu kaudu teatas Ameerika Ühendriikide president, et on toimumud kohutav arusaamatus, et sel päeval mitte ükski ameerika või NATO allveelaev ei oleks pidanud asuma tolles Balti mere rajoonis. Pre- sident teatas samuti, et Ameerika Ühendriikide valitsus on alustanud juurdust. Kuni tänase päevani pole kellelegi teada, mis siiski juhtus all- veelaeva pardal — rootsi rannakait- se hävitas ta mõni minut pärast ka- tastroofi Stokholmis. On ainult tea- da, et «Polariste» startid pidid osa võtma laeva kolm vanemat ohvitseri, aga oletus, et kõik kolm üheaegselt läksid hulluks, paistab uskumatuna.

Muuseum, üks ameerika teadlane, püüdes välja selgitada, mis tegelikult juhtus, läks tööpoolest segaseks, ja

„Soe“ ja „soojus“ ning „Tõde ja õigus“

Nimisõnad „soe“ ja „külm“ määravad konkreetselt aktiivset sisu, „soojus“ ja „külmus“... omadust, olukorda.

Akadeemik Joh. V. Veski
T. Polütehnik 06. 11. 58.

TPI Nõukogu koosolekul 09. 11. 62. ilmunud siselahkhele — kas soe on nimisõna — puhul toome meie kaalukamaist suurteost näiteid, mis selgitavad sooja ja soojuse kasutamist ja tähendust eesti keeles.

«Tõde ja õigus» I, ERK, 1952. Tuli vihma ja sooja, lk. 75; suvel soojaga hooligi 411; kaks Andrest saanud nahasooja 370; soojaga läksid hapuks. halvaks 191, 397; küsisin niisama suusoojaks 414; päekese soojus on väga mõnus 423; suvel soojaga on lust vees suistada 462.

«Tõde ja õigus» II, 1954. Haigutas soojus ja nimeus 17; see annab sooja 21; abinõu sooja saamiseks 25; soojuseallika lähedal 25; ahjusoe ajab vaimu neale 27; soojaga kõik särgiväl 34; talad ei saa sooja; otsis sooja 247, 344; toasoojus oli vallanud keha 268; Moili soojus ja pehmus 268.

«Tõde ja õigus» III, 1954. Soojus on nahka mööda, aga kuumust ei kannata 30.

«Tõde ja õigus» IV, 1956. Aga sooja ehk peaks 62; (kummpadjale) midagi soojuseks peale 63; tõuseb äit korterist pisut sooja 64; mis võis anda sooja 65.

«Tõde ja õigus» V, 1956. Tundma kevadist soojust 18; nüüd saab sooja 46; havid o'lid tulnud päikesesoojuses suplema 102; mis viga seal soojaga mada 314; ei kannata soojust; oli soojuse armastaja 315.

Soe — võrdle lausetes mingi muu sõnaga, mis tähendab konkreetselt aktiivset sisu (lumi, jää, kalorit). Näit.: tuli vihma ja sooja — tuli vihma ja lund; suvel soojaga — suvel tolmuga...

Soojus — võrdle muu omadust, olekut tähistava sõnaga (õigus, tühius, parajus). Näit.: haigutas soojus ja pimedus — haigutas tühius ja pimedus.

Järeldus. Soe on eesti keeles nimisõna (muidugi ka määr- ja omadussõna).

L. Jürgenson

Ehitajate tootmisalasest väljaõppest

Hiljuti arutati Ehitustehnoloogia kateedris tööstus-tsiivilhituse eriala üliõpilaste tootmisalasest väljaõppe tulemusi 1962. aastal. Kokku viibis väljaõppel üle 70 I ja II kursuse üliõpilase. Peamisteks väljaõppe baasideks olid Tallinna Ehitustrusti Ehitusvalitsused nr. 2, nr. 4 ja nr. 6 ning Majaehituskombinaat.

Kokkuvõtet tehes leiti, et möödunud suvine väljaõppe kulges mõneski suhtes edukamalt kui varasematel aastatel. Trusti ettevõtetes suhtuti sedapuhku tunduvalt suurema arusaamisega tootmisalasest väljaõppe eesmärkidesse. Suurem osa üliõpilastest suunati hästi organiseeritud ehitusplatsidele. Sellega loodi juba alguses soodsad tingimused eriala kiiremaks omandamiseks ning väljaõppe kasvatuslike eesmärkide saavutamiseks. Tunduvalt vähem esines ihuslike ümberpaigutusi objektilt-objektile. See tõttu ei esinenud ka suuri raskusi valialiku kvalifikatsiooni saavutamiseks kõikide praktikast osavõtnud üliõpilaste poolt.

Hästi kulges I kursuse üliõpilaste väljaõppe Ehitusvalitsuse nr. 6 Pelguranna ehitusobjektidel. Üliõpilased töötasid suurplokkhoonetes monteerimisel. Hans Kruusi kommunistliku töö brigadis. Tänu ehituse juhtkonna brigadiri ja brigadi liikmete tähelepanelikule suhtumisele üliõpilastesse saavutati kiiresti hea kontakt ehitajate kollektiiviga. Ühtse perena võeti osa brigadi ühiskondlikest üritustest: käidi ekskursioonidel, võeti osa seinalehe väljaandmisest, peeti vestlusi, võeti osa sportlikest üritustest jne. Kõik 15 üliõpilast omandasid II kategooria müürsepp-monteerija erialal. Üliõpilaste keskmine töötasu väljaõppel oli 60—70 rbl. kuus. Ehitajad andsid meie üliõpilaste tööle kiitva hinnangu ning palusid neid järgmisel praktikaperioodil bri-

gaadi tagasi suunata. Eriti tõsteti esile üliõpilaste Tõnu Tamme ja Malle Möistliku head tööd ja aktiivsust.

Rahuldavalt kulges ka II kursuse üliõpilaste praktika Ehitusvalitsuse nr. 4 ja Tallinna Majaehituse Kombinaadis. Tootmisalasest väljaõppe jooksul omandasid 51 üliõpilast II kategooria 14 üliõpilast ja III kategooria 37 üliõpilast 11 üliõpilast omandasid kaks eriala.

Töö müüripana, puusepana, betoneerijana, maalrina jm. aladel. Flamuehituse Kombinaadi paneelhitusel, samuti Tselluloosi Kombinaadi katlamaja jt. ehitusel pakkus suurt huvi. Paljud üliõpilased töötasid väärtähe asemel kuus päeva nädalas. Seejuures näit nende töötasu oli 60 kuni 100 rbl. kuus. Hästi töötasid üliõpilased Niilus ja Ossip (E-41), Idnurm ja Üürrike (E-42), Kurrosov, Kase (E-45) ja neli muud teist. Kuid oli ka halbu töötajaid. Üliõpilane Palmar, Ants (E-41) puudus 15 kuu jooksul põhjuseta 20 tööpäeva.

Põhuseks ehitusorganisatsiooniks töös oli see, et alaliselt ühel objektil töötas ainult kolmandik üliõpilastest, ülejäänud rändasid ühelt objektilt teisele. Kuidas saab sellistes tingimustes luua sidemeid kollektiiviga, teha ühiskondlikku tööd või ratsionaliseerida tööprotsesse? Seda puudust on vajalik edaspidi vältida.

Rahule ei saa jääda väljaõppe korraldusega TPI soojustehnika hoone ehitusel, kus töötas 8 I kursuse üliõpilast. TPI majandusosakond ei olnud õigeaegselt kindlustanud väljaõppeks vajalikke tingimusi. Kvalifikatsiooni korraldusse omandamist raskendas pealegi väikese, lõpetamisjärgus oleva objekti tööde kirju koostis. Kogu praktika perioodi vältel maksti üliõpilastele vaid õpilase tasu.

Ees seisab 1963. a. tootmisalane

SPORT · SPORT · SPORT

Tõstesportidist TPI-s

TPI tõstesportlased lõpetasid 1962. aasta lahtiste tõstevõistlustega. Parimaid tulemusi saavutasid, alates sulgkaalust:

Volli Kuuseorg (ener.)	192,5
Raivo Luus (energ.)	250
Vahur Abrams (ehit.)	290
Olaf Moring (ehit.)	305
Tõnu Parmsoo (meh.)	312,5

TPI tõstjad võivad rahuldustundega tagasi vaadata möödunud hooajale. Eelmiste aastate ühest nõrgemast sektsioonist on treener O. Kulderknupu käe all kasvanud Tallinna üks tugevamaid tõstesportidokollektiive.

Parimaks tulemuseks tuleb lugeda meeskondlikku esikohta ENSV kõrgemate koolide 1962. a. esivõistlustel. Ants Rästas, Matti Loit ja Jüri Sepp võitsid Eesti NSV 1962. a. noorsoo esivõistlustel meistritiitlid. Raivo Luusile anti ENSV «Kalevi» meistrivõistlustel pronksmedal. Alar Laeva ja tulemused surumises 107,5 kg ja

kolmevõistluse kogusumma 317,5 kg kuuluvad vabariigi noorsoorekordide tabelisse.

Möödunud aastal on sektsiooni liikmete arv kahekordistunud. Kolm üliõpilast täitsid teise spordijärgu. 1961. a. oli kergekeskkaalu 10 parema keskmine 267,5 kg. 1962. a. oli sama kehakaalu 10 parema tulemuseks juba 278 kg. Keskkalaus sama 1961. a. 277,5 kg, 1962. a. 285,75 kd.

Teaduskondadest olid teistest kõvasti tugevamad energeetika-teaduskond 127 punktiga ja ehitusteaduskond 119 punktiga, järgnesid mehaanika — 79 p. keemiamäe — 59 p. ja insenermajandusteaduskond 6 punktiga.

TPI 1962. a. tõstesportid edetabel

Helveskaal — 52 kg	
1. Ants Rästas	180
2. Volli Kuuseorg	157,5

3. Stanislav Smirnov keskmine 110 149,2

Kärbeskaal

1. Matti Loit	230,0
2. Ants Rästas	190,0
3. Volli Kuuseorg	172,5
4. Tiit Tartlan	130,0
5. Arvo Kruusmaa keskmine	120,0 168,5

Sulgkaal

1. Raivo Luus	242,5
2. Matti Loit	240
3. Volli Kuuseorg	192,5
4. N. Bespojasov	165,0
5. P. Luik	160,0
6. Avo Laev	157,5
7. Josif Puiso	155,0
8. Enn Kukk	152,5
9. Ivar Sirai	150,0
10. Konstantin Ivanov keskmine	147,5 176,25

Kergekaal — 67,5

1. Vahur Abrams	280,0
2. Jüri Sepp	275,0
3. Lembit Luud	260,0
4. Rajvo Luus	250,0
5. Matti Loit	240
6. Aivo Kaldmets	235
7. Lembit Nurk	232,5
8. Heidrich Miller	232,5
9. August Kelk	227,5
10. Albert Mjakišev keskmine	222,5 245,5

Kergekeskkaal

1. Alar Laev	330,0
2. Vahur Abrams	290,0
3. Heinar Sakkos	285,0
4. Anatoli Netšajev	275,0
5. Jaak Uus	272,0
6. Jüri Sepp	272,5
7. Rein Lutsoja	267,5
8. Pavel Berin	265
9. Samuil Greimomov	262,5
10. Ilmar Urm keskmine	260,0 278,0

Keskkaal

1. Alar Laev	332,5
2. Olaf Moring	307,5
3. Jaak Uus	300
4. Martin Unger	290
5. Ahto Sild	287,5
6. Heinar Sakkos	287,5
7. Aarne Kõösel	280
8. Rein Lutsoja	267,5
9. Vello Zupsmann	255,0
10. Ain Tälts keskmine	250,0 285,75

Poolraskekaal — 90

1. Olaf Moring	317,5
2. Tõnu Parmsoo	312,5
3. Avo Tari	285,0
5. Jüri Re'er	257,5
6. Heino Alariit	250
7. Tõnu Keskküla	245
8. Arvo Vill	240
9. Ado Luik	230
10. Jaan Lõhmus	212,5
Jüri Uuetoa	202,5
keskmine	255,25

Raskekaal

1. Jaan Järve	315,0
2. Enno Pere	237,5
3. Jüri Kanger	290,0
4. Arvo Tari	280,0
5. Otto Sullakatko	270,0
6. Toivo Pappel	260,0
7. Jaan Surva	205,0
8. Enn Tampere	190
9. Toomas Visnapuu	170,0
10. K. Remme	145,0
keskmine	242,25

MATTI LOIT KTÜ-34

Kateedrite ühine istung

TPI insener-majandusteaduskonna kateedrid lõpetasid möödunud semestri ühise istungiga. Arutati isemajandamise teoreetilisi ja praktilisi küsimusi, mis on praegu elava diskussiooni objektiks. Kuulati ära neli ettekannet kasumi ja muude väärtuseliste näitajate kohta eri kateedrite liikmetelt. Sõna võtsid ka koosolekul viibinud praktikud. Nelj tundi kestnud arutelu kulges huvitavalt ja sisukalt.

Leiti olevat vajalik uusi meetodeid katseliselt järele proovida.

Toimetaja V. KOSLOV

Орган партбюро, ректората, комитета ЛКСМЭ и профкома Таллинского политехнического института «Таллинский политехник», город Таллин.

Talvised metsad kutsuvad ...



P. TOBBERI fotoetüüd

väljaõppe. Tänavu võtab sellest osa umbes 50 tööstus-tsiivilhituse eriala üliõpilast. Kuna Tallinna ehitustegevus on juba hakanud kanduma Mustamäe rajooni, siis kujunevad siinsed ehitused sealhulgas ka meie instituudi uued korpused, edaspidi peamiseks väljaõppe baasiks meie ehi-

tajatele. Baasettevõttena püüab kateeder seejuures kasutada neid, kus üliõpilaste väljaõppesse on suhtunud tõsisemalt, nimelt Ehitusvalitsust nr. 6 ning Tallinna Majaehituskombinaati.

H. REMMA

Ehitustehnoloogia kateedri dotsent

Uuel aastal vanaviisi ...



«Oh, kui veel seekord pääseks ühiskondlikust tööst...»

«Ega siin silti pole...»

