

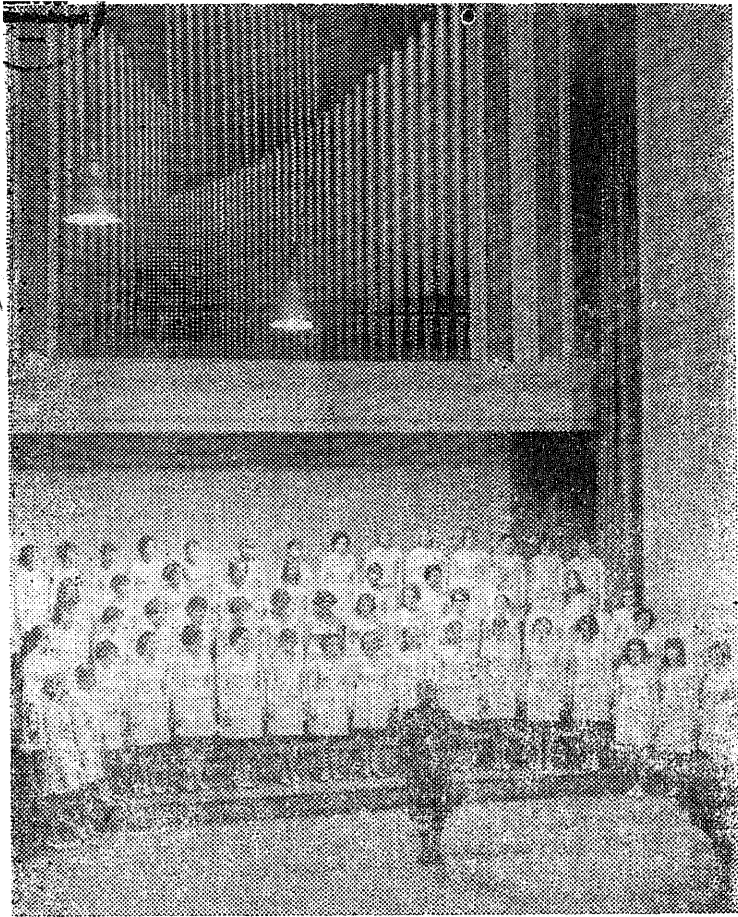
TALLINNA

POLÜTEHNIK

XXII aastakäik
Nr. 19 (634)

TALLINNA POLÜTEHNILISE INSTITUUDI P/ARTEIKOMITEE, REKTORAADI, ELKNÜ KOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄALEKANDJA

Reedel, 21. mail 1971



Laupäeval, 22. mail 1971. a. kell 14.00 kõlab «Estonia» kontserdiraalis naiskooril Tallinna Polütehnilise Instituudi Akadeemiline Naiskoor Alma Tamme ja Zinaida Vollmanni juhatusel.

Kontserdi I osa kavases on H. Lepnurme «Avalaul» (orelil Rolf Uusväli), E. Tabini «Kõik tuuled» ja «Lume tulek» (Kaveril Toivo Peäske); esietandes lauldakse J. Koha «Hämar hommik» (O. Roots), O. Sau «Sügis», «Kevad» (K. Kangur) ja I. Randalu «Eha».

Kontserdi II osa kavases on

peenbarremaid laule koori repertuaarist nagu Händeli «Cantico um iudilo», Lohi «Vere laumores nostro», Chevubini «Sanctus», Dvořaki «Sõrmus», Sebalini «Talvine tee» Tormise «Lauliku laupõli».

Kontserdi lõpul oodatakse lavale koori endisi lauljaid, et koos laulda R. Ritsingu «Tuleaset» ja G. Erneraksa «Kutset».

Kontserdi tähistab Tallinna Polütehnilise Instituudi Akadeemiline Naiskoor 20. aastapäeva.

Laulusõbrad, tulge meid kuulama kontserdisaali!

Vastu lähenevatele valimistele

13. juunil toimuvateks Eesti NSV Ülemnõukogu ja kohalike nõukogude valimiseks ettevalmistumiseks toimub NLKP XXIV kongressi poolt esile kutsutud töö- ja ühiskondlik-politilise aktiivsuse töösuhetöötajate komisjoni tegevus.

Valimisteks ettevalmistumine on nii sisuliselt kui ka organisatsiooniliselt ulatuslik ja mitmekülgne. TPI kollektiivi tööpõhikonda kuuluvad valimisjaoskonnad nr. 57 (komisjoni esimees E. Piiraja, asetäitja A. Talts, sekretär L. Vahamäe) ja nr. 58 (komisjoni esimees V. Kracht, asetäitja N. Rozanov, sekretär A. Halling) Üleüldse kuulub jaoskonnakomisjonide koosseisu 22 ja ringkonnakomisjonide koosseisu 54 instituudi töötajat. Kõik need komisjonid on asunud täitma valimismäärustikkude järgselt ülesandeid.

Mitmeid üritusi on korraldanud valijate klubi (juhataja sm. Helte). Tööd on alustanud ka rohkearvuline agitaatorite-informaatorite kollektiiv, keda valimisjaoskonna nr. 57 juures juhib poliitilise-ökonoomia kateedri õppejõud Tiit Made ja valimisjaoskonna nr. 53 juures filosoofia kateedri õppejõud

August Nohel. 17. mail korraldatud nõupidamisel kõnelesid agitaatorite-informaatoritele Tallinna TSN TK kapitaalühituse osakonna juhataja sm. Reinkort teemal «Tallinn uuel viikaa taku» ja allkirjutatu valimiseks 13. korraldamisest.

Instituudi kollektiivi poolt on saadikukandidaatideks üles seatud ENSV Ülemnõukogu valimisringkonnas nr. 42 ehitusteaduskonna III kursuse üliõpilane sm. Mihhail Klement, Tallinna Linnakomitee EKP Tallinna Linnakomitee osakonnajuhataja sm. Elsa Lehtkoiva (valimisringkond nr. 225) ja TPI rektor sm. Agu Aarna (valimisringkond nr. 226).

Meie saadikukandidaatideks Keikrajooni nõukogusse on üles seatud TPI haldusprorektor sm. Harri Eesmaa (valimisringkond nr. 173), mehaanikateaduskonna dip.õmand, TPI Komsomollikomitee sekretäri asetäitja sm. Mail Aardna (valimisringkond nr. 176) ja keemiateaduskonna õppejõud sm. Hilja Loores.

23. mail kell 12 avatakse valimisjaoskonnad ning algab valijate nimekirjade kontrollimise

ne. Valimisjaoskondade täpne ja tähelepanelik töö juba esimestest päevadest on ka tagatiseks valimiste heale kordaminekule.

Agitaatorite-informaatoritele on peamiseks hea isikliku kontakti loomine oma valijatega. Nende tegevuskavva kuulub NLKP XXIV kongressi materjalide selgitamine, saadikukandidaatide tutvustamine, valimismäärustiku selgitamine, valimiseetsetest üritustest teatamine, valijate nimekirjade kontrollimine seotud töö ja valijate poolt tõstatatud küsimustele vastuste andmine ning avaldustele vastuse andmine või lahenduse leidmisele kaasa aitamine.

Kuna käesolevad valimised toimuvad ajal, mil instituudis hakkab õppeaasta lõpul jõudma ning elanikkonna liikuvus üldse suureneb, siis tahaks loota, et iga agitaator-informaator töötab hoolikalt ja täpselt ringi instituudi üliõpilane ja töötaja suhtab teadlikult oma kodanikkohustusse.

E. HIIRE,
TPI parteikomitee sekretär

MEIE INTERVJU

Aasta tagasi moodustati rektori käskkirjaga TPI Ühiskonnateaduste Katedrite Nõukogu. Et saada informatsiooni selle organi eesmärkidest, ülesannetest ja tegevusest, pöördusime selle kohta teie küsimuste tegevaldajate esimehe, NLKP aalokateedri juhataja dots. Edgar Mattiseni poole.

* Mis põhjustas niisuguse nõukogu loomise, kes selle koosseisu kuuluvad?

Laiuti ja sügavuti arenev teaduslik-tehniline ja sotsiaalne progress, millega kaasnevad pidevad muutused ühiskonna makro- ja mikrostruktuurides, esitab üha keerulisemaid ja suuremaid nõudeid ühiskonnateadustele. On ju viimased kutsutud olema ühiskonna juhtimise teoreetiliseks baasiks. Ühiskonnateaduste õpetamine ja õppimine TPI-s on kahtlemata aastast-aastasse paranenud. Tõusnud on üliõpilaste suure enamuse aktiivsus nende ainete omandamisel. Kuid rahuloluks ei ole meil veel põhjust: Ühiskonnateaduste õpetamise efektiivsust ning nende osa üliõpilaste maailmavaatelistes arenemises ning kõrgema haridusega spetsialistide kujunemisel tuleb ja saab märgatavalt tõsta. Loodud 15-liikmeline nõukogu, kuhu kuuluvad kõigi nelja ühiskonnateaduste kateedri esindajad — reeglina kõige kogenumaid ja võimekamad õppejõud, peabki taotlema seda põhieesmärki. Nõukogu asetab pearõhu õpetamise metoodika küsimustele, ühiskonnateaduste õpetamise üld- ja erimetoodikate läbitöötamisele, õppe-metoodilisele, kasvatus- ja teadusliku töö koordineerimisele, ühiskonnateaduste õpetamise järjekeskkuse põhimõtte rakendamise analüüsile ning asjatute dubleerimiste kõrvaldamisele. Ei maksa mui-

dugi loota, et uus nõukogu lahendaks võlurina otsekohe kõik puudused ja kitsaskohad. Kuid kriitiliselt, loova vaimuga ja sihikindlalt tegutsedes, lähtudes seejuures põhimõttest «pigem vähem, aga paremini», võib ta mõndagi positiivset korda saata.

* Kas analoogilised nõukogu tegevused ka NSV Liidu teistes kõrgemates õppeasutustes?

Meie nõukogu pole «esimene pääsuke». Viimastel aastatel on analoogilised nõukogud loodud mujalgi, näiteks Tartu Riiklikus Ülikoolis (selle kogemusi oli mul võimalus uurida kohapeal), Kuibõševi ja Saratovi ülikoolis jm. Ent viimase kahe nõukogu koosseis on märgatavalt laiem — neisse kuuluvad ka rektoraadi, mõnede teiste kateedrite ning ülikooli partei- ja komsomollikomitee, samuti teiste teaduslike asutuste esindajad.

* Mida võiks panna nõukogu kontosse tema esimesel tegevusaastal?

Nõukogu töö on alles kujunemise järgus. Püüame leida talle n.-õ. optimaalset kohta instituudi elus. Plaanikohaselt oleme tulnud kokku kaks korda semestris. Seni on tähtsamate küsimustena arutelul olnud ühiskonnateaduste kateedrite ülesanded seoses NLKP XXIV kongressiga, kateedrite metoodikakomisjonide töökogemused, üliõpilaste õppedistsipliini tugevdamine, ühiskonnateaduste õppejõudude koostöö komsomoligruppidega. Päevakorras on olnud ka õppejõudude kvalifikatsiooni tõstmise ja kaadri perspektiivse vajaduse probleemid, soovitude andmine õppejõudude ümbervalimisteks ja konkurssideks jms.

(Järg 4. lk.)

TPI parteikomitees

TPI parteikomitee viimasel istungil kuulati energeetika- ja mehaanikateaduskonna kasvatusala prodekaanide informatsiooni rühmajuhendajate tööst. Ettekannetega esinesid O. Tapupere ja G. Trapezontsev. Keskselt arutelu objektiks kujunesid üliõpilaste instituudist väljalangevus ja ühiskondliku aktiivsuse tõstmine. Probleemi teravus kutsus esile elava arutelu. Arutelu käigus selgus, et rühmades, kus töötavad aktiivsed rühmajuhendajad suudeti väljalangevust oluliselt vähendada ja ühtaegu tõsta üliõpilaste ühiskondlikku aktiivsust. Oluliseks osutus rühmajuhendaja kontakt õpperühmaga (loengud või praktikumid), «ühiskondlike akende» sissukasutamine, eriti aga individuaalsed kontaktid, mille tõusu märgiti energeetikateaduskonnas eriti käesoleval semestril.

Vaatamata mõnede rühmade töö elavnemisele oldi sunnitud nentima, et rühmajuhendajate töös esineb veel küllaldaselt formaalsust ja mitte alati ei kindlusta rühmajuhendajate kontaktid üliõpilastega nende õppeedukuse tõusu. Õppeprorektor kommunist H. Tiimuse sõnavõtt selgus, et 1970/71. õ.-a. vastuvõtt on ajavahemikul 1. septembrist kuni 1. maini välja langenud juba 485 üliõpilast ehk 41%. Teaduskondade üldisest üliõpilaste 1. septembri koosseisust oli 1. mail väljalangenud majandusteaduskonnas 6,2%, keemiateaduskonnas 5,2%, ehitusteaduskonnas 11,7%, mehaanikateaduskonnas 10%, energeetika ja elektrotehnikateaduskonnas — 16,7%. Enamikomitee liikmeid asus seisukohale, et väljalangevus pole rühmajuhendajate töö

hindamise ainsaks kriteeriumiks. Väljalangevuse eest peab lasuma vastust ilmselt ka vastavaid distsipliini õpetavatel kateedritel ja ühiskondlikel organisatsioonidel (komsomoli ja ametiühingurühmitel). Nendele lühidele tuleb asetada ka pearõhk väljalangevuse põhjuste selgitamisel. Järjekordselt tõstatati küsimus rühmajuhendajate abide sisseadmisest üldteoreetiliste kateedrite õppejõudude hulgas I kursusel, kus profileerivad kateedrid ei oma veel vahetuid kontakte, kus aga üliõpilaste tutvumine ja harjumine kõrgema kooli õpetamise metoodikaga nõuab õppejõududel pingsat tööd nende harjumuste väljakujundamisel.

Positiivselt märgiti ära, et rektoraadi poolt kehtestatud kord, mis nõuab üle 25 tunni põhjusteta puudunute ekmatrikuleerimist, on üliõpilasi tunduvalt distsiplineerinud. Põhjusteta puudujate arv on järsult vähenenud.

O. PÖDER,
TPI parteikomitee liige

Kiri Ungarist

KALLID SÕBRAD!

Meil on eriline heameel selle üle, et Teie instituudi kutsel võisime veeta ühe nädala Tallinnas. Kogu selle aja jooksul tundsin, et viibime sõprade keskel. Teie sõbralik ja soe vastuvõtt ületas meie ootused. Meil oli võimalus tutvuda Teie ilusa linnaga, Teie õppeasutusega, me nägime, kuidas elab eesti rahvas ja leidsime endale palju uusi sõpru.

Tahaksin veelkord tänada Teid külalislahkuse eest ja me loodame, et peatselt näeme paljusid tallinna sõpru enda keskel Budapestis.

Budapesti Tehnikaülikooli
väravapööriliste
CSAKY, ATTILA

SIRJE RINGO —

KONKURSI «POLIITILISE
ÖKONOOMIA PARIM TUNDA-
JA» VÕITJA

Lähemalt lk. 3.



Huvitavas vestlusringis

Alustamiseks kokkulepitud kellaaeg oli juba möödas, kuid õppejõud polnud veel saabunud. Kui loengute puhul kasutavad tudengid sellist olukorda tavaliselt ärajooksmiseks, siis seekord oli teisiti: pidi algama majandusteaduskonna õppejõudude ja sama teaduskonna üliõpilaskoostöö ühine kokkoleht.

Kutsutud õppejõududest saabusid kohale teaduskonna dekaan Juhan Toomaspoeg, statistika ja raamatupidamise kateedri juhataja Uno Mereste ja sama kateedri dotsent Vello Volt.

Õhtut juhtis Eesti Raadio reporteriametit praktiseerinud sama teaduskonna diplomand Feliks Undusk.

Õppejõududel oli palutud vestluseks läbi mõelda kolm teemat:

- meenutused tugeniaastatest;
- praegused üliõpilased, kas nad «lõõvad läbi»?
- vaba teema.

Algatuseks päris Feliks: «Juhtus vanasti, et tudengid kutsusid õppejõude külla, vaidlusõhtutele?»

Dots. J. Toomaspoeg arvab, et kodanliku aja üliõpilased seda ei teinud. Kohtuti ju korporatsioonides, seltsides, konventides. Polnud ningu eraldi kutseks põhjust. Kohtuti edasi instituudi rektoraadiga toimunud instituudi aastavõttepäevade puhendatud vastuvõttudel.

Tal ajal ei olnud kooli, oli ÜLIKOOOL. Praegu räägivad üliõpilased üsna tihti: «lähe kooli», «kõiksin koolis», mõeldes sellele all instituuti. Kooli ja ülikooli vahe oli kuidagi suurem, ningu seda oli vahe ka nimetatud õppeasutuste õppijate käitumises.

Prof. U. Mereste mainis jutulõnga üles võttes, et tema olnud euaer kooli ja koolilikkuse põhimõtteline vool — sellepärast oli lõpetanud ka kümneenda ja üheteistkümnenda klassi ühe aastaga, et kiiremini keskkoolist lahti saada... Ülikoolipäevad polnud kerget, kehtis kaardisüsteem. Ametiühing oli tõeline üliõpilaste parlament, kust võis saada ordineid küttepuude või jala-

nõude ostmiseks, samuti talon-ge lisatoidu, isegi viina ja paberosside ostmiseks. Kontakt üliõpilaste ja õppejõudude vahel oli parem, eriti populaarsed olid sõjaväest tulnud õppejõud.

Dots. V. Voldi esimene mulje ülikoolist oli üsna kurb, sest 1948. aastal hakati esmakordselt märkima puudujaid tema tudengipäevad olid aga tihealt seotud spordiga. Üldse olid majandusteaduskonnas sellel ajal kõvad spordimehed. Sellest andis tunnistust näiteks fakt, et 18-st väljamängitavast karikast ainult 2 lamoesid teiste teaduskondade saagiks...

Edasi kaldus jutt vestlusringis rohkem meie päevadele. Päevakorras oli loengutest osavõtmine. Arvatakse ikka nii — tudeng puudub selle tõttu õpib halvasti — eksamil kukub läbi. Järelikult on vaja, et üliõpilasele kaksid loengutele. Nii aga kindlustatakse ka võltsatele loengutele kuulajaid. Prof. Mereste kahtus arvama, et nii mõnigi kord võib olla ratsionaalsemat kasutatud iseseisvalt raamatutele töötades kui kesist loengut kuulates.

Kui J. Toomaspoeg alustas ülikoolis õpinguid, polnud isegi mitte kindlat tunniplaani. Oli hea, kui võis kuskilt seinalt leida õppejõu teate: alustan oma loengutega sellel kuupäeval ja sellel ajal... Siis oli üliõpilastel tõsine tahtmine õppida. Aga praegu? Instituuti tullakse lihtsalt papa-mamma soovil (mitte muidugi kõik) kuna aga on olemas plaan, mitu protsenti instituuti astujatest peab lõpetama, siis kannatab selle tõttu kvaliteet.

1948. aastani polnud loengutel käimine kohustuslik. Kuid selle eest käis ka 90% tudengitest töö. Kokkolehtu viibinud tudengeid üllatas jutt loengutele tuldi üle poole tunni enne ametlikku aegust. Näiteks prof. Madissoni loengutel oli tegemist et esimestesse ridadesse kohta saada.

Õppejõud olid huvitatud, millega tegeleb üks praegune keskmine üliõpilane. Kuigi tudengite hulgas õigat vastust — magab — päris õige vast ei ole, pole siiski üsna paljude üliõpilastest mitte midagi rää-

kida, kui tuleb juttu nende hoidest või üldse tegevusest pärast õppetööd.

Kui jutujärg magamisele kaldus, tekitas elevust prof. Mereste. Ta rääkis, et magavat juba lapsest saadik ilma padja ja madrati'ga. Ainult naisevõtt olevat sundinud magamist. Siis muutma: kasutusele tuli võtta madrats. Kuid siiski on padjal vahel oma eesmärk, nimelt, kui uni ei taha hommikul hästi silmist kaduda, panevat ta padja per alla, mistõttu see «ebamugavus» lihtsalt ei lase enam magada...

Kuuldus õppejõudude poolset nurinat, et tudeng on liialt mugav, mõttelaisk, tuim jne. Prof. Mereste arvab, et tudeng ei taha olla loll, seepärast hoiab ta suu harilikult kinni. Kuid nagu jutustas dekaan, on üliõpilasi olnud mitmesuguseid: on olnud noori inimesi, kes tundusid lausa andetuina, kuid on jõudnud aspirantuuri ja lähevad praegu kiirelt edasi, paljudel on toimunud nn. kvalitatiivne hüpe alles pärast ülikooli lõpetamist. Kuid teiselt poolt on olnud ka tudengeid, kes õpivad ainult «väga headele», töökohal on aga osutunud täiesti võimetuteks.

Juttu tuli ka spikerdamisest, samuti eksimise sooritamisest konspekti abiga. Midagi öelda aga kirja kohta, mis saabus dekaanati ühest TPI kateedrist peale eksamit? Seal oli kirjutatud: «Teie teaduskonna tütarlapsed x ja y (nimetame neid nii) olid ennast tüis kirjutanud üle sündsuse piiri. Palume abinõud tarvitusele võtta.»

Väikest elevust tekitas spikerdamise sündsusetunde arutamine eriti seetõttu, et küsimuse oli tõstatanud autoriteetne kateeder.

Jutujamine elavnes, õhkkond kujunes just selliseks, nagu oli tarvis ühe või teise mõtte väljütlemiseks, arutamiseks. Üliõpilased õppisid tundma väärka õppejõu isiksuse taga ka toredat inimest ja vastupidi — õppejõud nägid, et ka nende nüüdsed üliõpilased on arvatavasti võimelised elus «läbi lööma».

ANDRES LEPIK



A. Psenitšneri foto

Tunda ja rakendada raadioelektroonikat

Valdav osa elektrotehnika teaduskonna üliõpilastest puutuvad pärast inseneridiplomi saamist nii või teisiti kokku elektroonika või raadiotehnika probleemidega. Seepärast on loomulik, et sisseelamine sedalaadi miljöösse, sidemete sõlmimine ja ühendamise algab juba õppuripõlves.

Üheks võimaluseks siin on osavõtt A. Popovi nim. Teadusliku Tehnikaühingu tööst ja tegevusest. Kui varemadel aegadel suhtusid üliõpilased sellesse õige loult, siis viimastel aastatel on aset leidnud röömutavad nihked. Ühingu TPI algorganisatsiooni liikmete arv on hakanud kiiresti kasvama ja seda peamiselt üliõpilaste arvel. Praegu on juba kaugelt enam kui pooled liikmeid tudengid. See tendents näitab tõusuvõim.

Elavaks kujunes algorganisatsiooni liikmetele osavõtt raadio leiutamise 75. aastapäeva pehendamise üliõpilastööde konkursist. Tänavu kavatsetakse kaasa lüüa vabariiklikul konkursil, mis on eeskätt suunatud raadioelektroonika rakendamise võimaluste väljaselgitamisele ja elektronseadmete kasutuselevõtmisele põllumajanduses.

Ei pruugi muidugi aru saada nii, et ainuüheks põhjuseks on seatud osavõtt kõigivõimalikest võistlustest. See jääb vaid ühingu algorganisatsiooni tegevuse ja praktilisi tulemusi andma. Praktilist kasu tekitab teadmiste edasikandmine keelteõppimise ringid, mis teie aetat töötavad.

Kitsas silmaring on inseneritöös esimene komistuskivi. Värskeid tehnikasaavutusi oleme uudistamas käinud mitmetes kodulinna tehastes ja ettevõtetes. Kuid tutvumisreisid on ulatunud märksa kaugemalegi — Vilniusesse, Kaunasesse, Riiga, Pihkvasse. Võimalustes piires on külastatud kõiki ulatuslikumaid side- ja automati-

seerimisealaseid rahvusvahelisi näitusi Leningradis ja Moskvas. Kolm algorganisatsiooni liiget viibisid mullu Rootsis, kus tutvusid sealsete kõrgemate koolide elektroonika ja elektronfüüsika kateedrite tööga.

Tänavu toimub Eesti NSV-s kvantelektroonika rakendamise väljavaadetele pühendatud sümposium, millest võtavad ka TPI-lased osa. Samuti ei jääda kõrvale muudest raadioelektroonika, arvutus- ja küberneetika probleemide käsitlevatest konverentsidest ning seminaridest.

VAHUR MÄGI

Sport-massilisest tööst teaduskondades

Ajal, mil õppeaasta läheneb lõpusirgele on kohane teha mõningaid kokkuvõtteid ka sporditöö valdkonnas. Jätame sedapuhku kõrvale spordimeisterlikkuse probleemid. See on omaette teema, mille juurde pöördume edaspidi.

Üliõpilane, kes näeb spordis tervise ja reipuse allikat, kes püüdleb vaimsete ja kehaliste võimete harmoonilisele ühendamisele endas — ei pea alati ründama rekordeid ega võistlema meistritiitlite pärast suurvõistlustel. Praktika näitab, et taolised üliõpilased moodustavad valdava enamuse kõrgemate koolide üliõpilaskontingendist. Selliste üliõpilashulkade põhiliseks tegutsemisfääriks peavad saama kollektiivisisesed võistlused ja muud tervistavat laadi üritused. Seda eesmärki silmas pidades saidki käesoleva õppeaasta alguses taastatud teaduskondade kehakultuurikollektiivide (k/k) nõukogud.

Kõiki huvitab kindlasti küsimus, kuidas meie noored spordijuhid teaduskondades oma küllaltki keerukate ülesannetega toime tulid? Lühidalt öeldes — täiesti rahuldavalt! Väga oluliseks asjaoluks sellise määrangu juures on tõsiasi, et peaaegu kõik teaduskonnasiseselt planeeritud üritused on ka aset leidnud.

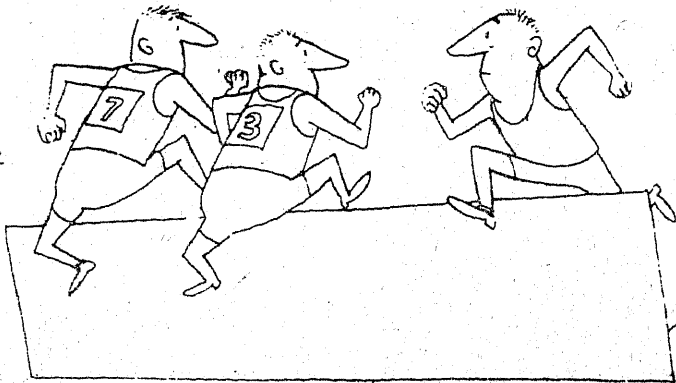
Osavõturohkemalt kulgesid võistlused korvpallis ja suusa-

tamises. Teaduskondade esivõistlustel korvpallis startis ühtekokku 83 (!) õpperühma 595 osavõtjaga. Esimese kuruse traditsioonilisest välkturniirist võitis osa 238 noort korvpallurit 34-st õpperühmast.

Vaatamata tänavusele tujukale talvele võib ka teaduskondade suusaüritusi üldiselt korraldada lüüa: ligi 500 üliõpilast 95-st õpperühmast proovisid oma võimeid suusarajadel.

Teaduskondade k/k nõukogude initsiatiivil organiseeriti ka terve rida teisi huvitavaid võistlusi ja sportlikke üritusi. Tulevased majandusteadlased viisid läbi haarava «korvpalli-päeva», kus omavahel kohtusid

mitme generatsiooni esindajad. Palju elevust tekitas ka rahvastepalli turniir parima õpperühma nimele. Keemikud avastasid omakorda, et «segajalgpall» on täiesti seeditav mäng. Ehitajad võtsid nõuks ja organisatsioonid oma teaduskonna malehuvilistele simultaani suurmeister Paul Kerese osavõttu... Ega's kõiki ettevõtmisi jõuagi üles lugeda ühe lühikese kirjatüki raames! Tahaks rõhutada vaid kõige olulisemat — seda, et teaduskondades on sporditöö jällegi elavnenud. Siit aga järeldub omakorda, et meie üliõpilased on huvitatud spordist ja tahavad sellest ka osa saada. Seega teaduskondade k/k nõukogudel seisab ees



Kaks tagasivaatelist pilku saabuvale

1. Milliseid õppetunde ja kogemusi andis käesoleva õppeaasta talvine eksamissessioon?

2. Vaadeldes semestri tööd, mida võib loota eelolevalt sessioonilt?

Nende küsimustega astusime sisse keemia- ja elektrotehnika-teaduskonna dekaanatidesse.

Keemiateaduskonna dekaan dots. E. Uus:

1. Talvisel sessioonil süvenes veendumus, et kui üliõpilased õigel ajal suudavad sooritada oma arvestused, siis on ka edu eksamissessioonil kindlalt garanteeritud. Seda oleme juba märganud varemgi ning mõõdundunud eksamissessioon tõi seda kindlalt jällegi. Suureks kasuks tuli muidugi eksamissessiooni tulemustele ka see, et üliõpilastel oli enne sessiooni võimalus ühe nädala jooksul vabana auditoorsest õppetööst sooritada arvestusi. Kahtlemata oli see üheks teguriks, mis üleinstituudilisel aitas talvisel eksamissessioonil tõsta õppe- edukust.

2. Üldiselt ma olen olnud alati optimist ning püüan loota, et eksamissessioon õnnestub hästi, sest praegusel momendil ei näe ma põhjust, miks peaks sessioon minema halvasti. Heaks kordaminekuks on kõik eeldused olemas, ning nagu näitab pidev õppetöö kontroll teaduskonnas, jõuavad üliõpilased normaalselt edasi. Kuna talvise eksamissessiooni eeskujul on ka nüüd planeeritud auditoorsest õppetööst vaba arvestusnädal, peaks see olema kindel garantii, et üliõpilased suures enamuses, kui mitte kõik, sooritavad eksamid vähemalt rahuldavatele, aga ma loodan, isegi headele ja väga headele hinnetele.

Elektrotehnika-teaduskonna dekaan dots. I. Tomson:

1. Talvisel sessioonil saavutas elektrotehnika teaduskond kolmanda koha. Oppeedukus oli küllalt hea, võrreldes eelmiste sessioonidega — 88%.

Sessioon näitas, et töö ründamisel on väga suur tähtsus.

Üks paremaid kogemusi, mida andis talvine sessioon, oli loengutest vaba arvestusnädala siseseviimine. See on korraldatud nii ka enne kevadist sessiooni ja see peaks andma häid tulemusi.

2. Kevadsemestril me püüdsime saavutada üliõpilaste pidevat osavõttu õppetööst. Vähemalt kolmel korral käisin mina ja kahel korral õppekasvatustöö prodekaan kontrollimas loengutest osavõttu. Samuti korraldas õppeosakond üks kord loengutest osavõttu kontrolli. Meie arvad, et loengutest osavõtt on küllalt hea ja selle alusel võiks loota, et kevadine sessioon ei kujune halvaks. Tavaliselt on olnud kevadine eksamissessioon õppe- edukuselt pigem kui talvine. Võib arvata, et talvist taset sel sessioonil võib-olla ei saavuta, aga loodan, et oma koha meie teaduskond siiski suudab säilitada. Tahaks loota, et õppe- edukus ei kujune halvemaks kui eelmisel kevadisel eksamissessioonil.

Selgus poliitilise ökonomia parim tundja

Parima ainetundja konkursi viib poliitilise ökonomia ka- teeder koos komsomolikomitee ja ÜTÜ poliitilise ökonomia ringiga läbi süstemaatiliselt 1967/1968. õppeaastast alates. Seega võib julgelt väita, et te- gemist on juba traditsiooniliseks muutunud ettevõtmisega.

Tänavuse konkursi esimeste võistlejail tuli vastus anda, oli zürri lülitatud mitmesuguse si- su ning raskusastmega küsimu- si. Reale neist leidsid õige vas- tuse eranditult kõik võistlejad (näiteks küsimus töövõljaluse ja töö intensiivsuse mõjust pro- dukti väärtuse dünaamiale). Kuid oli ka selliseid, mis jäid

lahendamatuks pähklikks ena- mikel (näiteks küsimus USA osatähtsusest peamiste kapitali ekspordivate maada välismais- tes kapitalimahutustes).

Põhiline rebimine esikoha pä- rast käis kahe rühma kaaslase — Sirje Ringo ja Mare Alumäe vahel. Alles viimaste vastuste- ga suutis Sirje Ringo (TI-41) vaekausi enda kasuks kalluta- da ning võita poliitilise öko- noomia parima tundja tiitli. Preemiana ootab teda ees ta- suta välisreis.

Teisele ja kolmandale kohale tulnud Mare Alumäe (TI-41) ja Tiit Saat (TP-41) pälvisid kon- kurssi laureaadi nimetuse ning auhinna mälestusmedali. Tehnikateaduskonnade esinda- jaist oli seekord parim üldjär- jestuses neljandaks platseeru- nud Avo Ots (LR-61).

Individuaalselt parimad on seega selgitatud, kuid kuna käesoleval õppeaastal selgita- takse ka parim õpperühm, siis konkurss jätkub. Et rühmade- vahelise paremusjärjestuse määramisel tulevad mitmete teiste näitajate kõrval arvesse ka poliitilise ökonomia eksa- mi tulemused eeloleval ses- sioonil, saab siin lõplikke kok- kuvõtteid teha alles pärast sessiooni. Seejuures on vaiel- damatu fakt, et eksamil pari- mat välja pannes, on võimalik pingereas oma rühma märga- tavalat auhinnalise esikoha suu- nas nihutada!

Lõime kaasa spordimängudel

TPI spordipäeva ja Tallinna spordimängude puhul intervjueri- sine TPI Spordiklubi esimeest Vla- dimir Bazanovit.

* Millal toimub TPI spordipäev, kui palju on osavõtjaid ja millist eesmärki üritus taotleb?

Tänavune TPI spordipäev toimub 1. juunil, algusega kell 18.00 insti- tuudi staadionil ja osavõtjaid on planeeritud umbes 500. Ürituse ees- märgiks on spordiaasta kokkuvõte tegemine, TPI XXII spartakiaadi võitjate autastamine, kehakultuuri ning spordi propageerimine. TPI spordipäev toimub Tallinna spordi- mängude raames.

* Missuguseks kujuneb spordi- päeva kava?

Spordipäev algab piduliku rong- käiguga, millest võtavad osa mass- võimlejad, instituudi paremad sportlased, teaduskonnade sporditöö esindajad. Uudne on sel aastal ronekäigu ülesehitus: kõigepealt de- fileerivad sportlased, kes on silma- paistvalt esinenud vabarigi kõrge- mate koolide ulatuses ning seejärel tudengisportlased, paremusjärjes- tuses spordialade järgi.

Seejärel on kavas demonstrat- siooniesinemised ja võistlused, mass- kava võimlejatelt, batuudihüpped. Esinemiseks meie spordipäeval on saadetud kutse ka Leningradi ba- tuudihüppajatele.

* Kuidavasti esinevad TPI massvõimlejad ka spordipeol Komsomol-nim. staadionil?

TPI masskava esitatakse 5. ja 6. juunil Komsomol-nim. staadionil 300 meie instituudi võimleja osavõ- tul.

Olgu märgitud, et selline etteaste toimub pärast suuremat vaheaega. Nimelt esinesid TPI massvõimlejad viimati 1958. a. Tallinna I spordi- mängudel. Käesolevate Tallinna spordimängude eesmärgiks on ke-

hakultuuri ja spordi propageerimi- ne rahvahulkades nähtikult viisi, mis peaks pakkuma spordipeo näol naudngut ka silmale.

* Kuidas toimub meie võimleja- te ettevalmistamine selleks peoks?

Õpperühmades on kava enam-vähem selge ning samuti on valitud välja paremad võimlejad. Enne TPI spordipäeva toimuvad 22. ja 31. mail peaproovid. Põhiline rõhk etteval- mistusel pannakse kehalise kasva- tuse tundidele.

Vahetult enne etteastet Komsomol-nim. staadionil toimub 2-3 peaproovi ning samuti montaaž.

* Kuidas tudengid asjasse suhtu- vad?

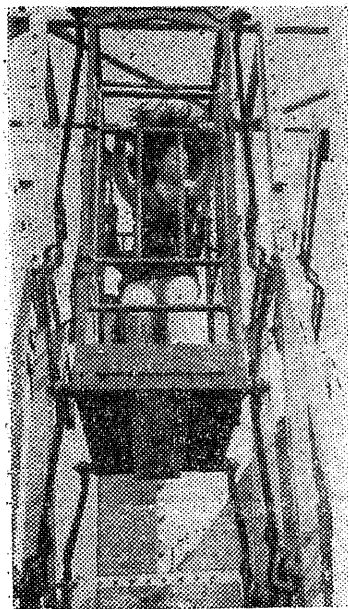
Paljud üliõpilased on asjast huvit-atud, kuid leidub ka neid, kes sel- lesse liiga kergelt suhtuvad. Nais- võimlejate hulgas on märgata cla- vamat huvi ürituse vastu. Oleks vaja kõige tõsisemat suhtumist, ku- na kaalul on instituudi au. Üliõpi- lastele, kes pidustustel ei esine, on masskava ette nähtud arvestusnõu- deks.

* Kuidas valmis kava massvõim- lejatele?

Kava valmistasin ette koos oma abikaasaga ning see valmis juba mõõdundun kevadel. Arvestatud on üliõpilaskontingenti ning nende reaalseid võimeid. Kuna tegemist on võimlemisega mitte otseselt te- gelevate tudengitega, on nende lii- gutusi suunavate vahenditena võe- tud kasutusele kepid ja rannapal- lid.

Kaua oli tegemist muusika vali- m'isega. Lõpuks otsustasime kerge muusika kasuks. Pala on rüt- mikas ja peaks igati kaasa aitama nii kava sooritamisele kui ka pealt- vaatajate meeleolule.

Oleks soov, et kõik hästi õnnes- tuks.

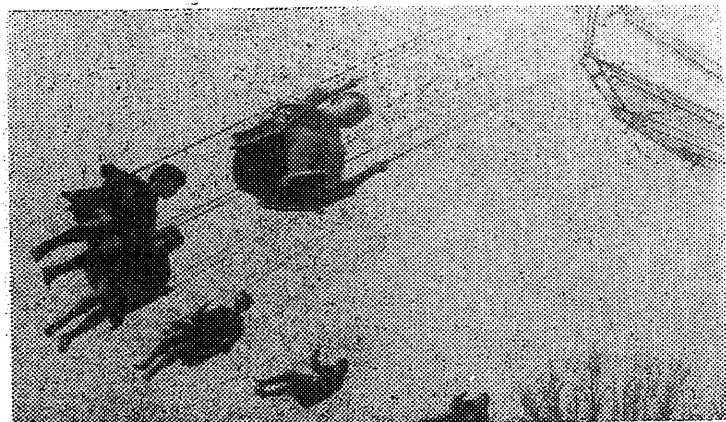


Hoog, teine, kolmas... Kui hea! Päike lähedal, jälle kau- gel, lähedal. Kehasse tun ib perioodiline rütm. Tuul vuhiseb, sasib juukseid, kutsub en- daga kaasa. Meri nagu üks suur helklev siguparu, ta pi- mestab. Maa on tõesti ümmar- gune! See laev seal aina kihutab edasi-tagasi, kord silmapii- ri taha, kord jälle tagasi nä- tavale. Oo, kui mõnus! Isegi see puur ei suuda kärpida mu vabadustunnet. Või olen ma kakakas?

AGA MIS SAAB HOMME?

Ketid kõlisevad. Tiir tiiru järel, poolkülitisi vallutan ma maailma. Miks need inimesed seal küll nii kõverdi, küljeli kõnnivad? Inertsjõud on t. i. s. a võimas, poleks uskunudki. Hea on niimoodi vihinal kihutada läbi õhu, peas tühjus. Saaks siin ometi lõpmatuseni viibida.

AGA HOMME ON EKSAM!



POOLA ÜLIÕPILASELUST

Poola II ülemaailisel üliõpi- laste poliitiliste teadmiste kon- kursil oli 45 tuhat osavõtjat. Kõrgemate koolide vahelises arvestuses saavutas esikoha Szczecini Politehniline Insti- tuut.

Paljudes Poola linnades or- ganiseeritud Nõukogude Liidu kõrgemate koolide vilistlaste

klubidesse kuulub üle 5 tuhan- de liikme. Kõik nad võtavad aktiivselt osa Poola-Nõukogude Sõprusühingu tegevusest.

Poola üliõpilaste otsusel autastatakse õpinguis ja ühis- kondlikus tegevuses silmapaist- vamaid üliõpilasi Kopernikuse kujutist kandva aumärgiga.

Poola üliõpilased tegelevad teadusliku uurimistöoga ka suvisel õppevaheajal vastaval otstarbel organiseeritud suve- laagrites. Läänud suvel oli Poola üliõpilaste organisee- rinud üle 450 sellise laagri.

Käesoleva lehekülje koosta- sid ja kujundasid TPI ühis- kondlike erialade teaduskonna- ajakirjandusklubi liikmed Mati RAUDJÄRV, Paul RUSANOV ja Jüri ÜLESOO.

Krakovi Jagiello Ülikool or- ganiseerib süstemaatiliselt kur- susi Poola kultuurialaloo tut- vustamiseks teiste riikide hari- dustöötajatele.

PASSIIVSUS, MIKS?

On tuntud tõsiasi, et mida mitmekülgsem on inimene ja mida avaram tema vaade elule, seda kergem on tal elus ning seda enam suudab ta pakkuda teistele. See käib ka kõigi meie kui tulevaste tootmisjuhtide kohta.

Tuleb aga nentida, et tihti ei ole instituudi lõpetanutel opti- mismisega ka tahtmist elu hu- vitavaks muuta. Ka meie praeguste tudengite hulgas on veel liig palju passiivseid.

Kui näiteks läbi viia mingi üritus, siis tihti on paljud üli- õpilased ettevõtmises pettunud, sest taheti ju midagi põnevat ja haaravat. On saanud nagu min- giks tavaks, et kui on arutelu ükskõik kus või millisel teemal, ükskõik kui suure osavõtjate arvuga, siis võtavad sellest aktiivselt osa vaid vähesed. Üle- jäänud ütlevad aga pärast, et oli igav. Kuidas saabki neil olla huvitav, kui nad ei sekku sündmustesse, ei võta neist aktiivselt osa. Selleks, et meil, tudengitel, oleks huvitav, on ise vaja olla aktiivne kaasa- lööja, on vaja end intensiivselt pühendada sellele, mille jaoks kokku saadi või tuldi.

Paljud üliõpilased põhjenda-

vad passiivsust vaba aja puu- dumisega. Pärast nii see aga ei ole, sest kui on head tahtmist ja pealehakkamist, leidub ka aega mitmeks tegevuseks ning on võimalik palju korda saata. Sellest ei maksa end heidutada lasta, kui algul kõik ladusalt ei lähe. Kord-korralt tegutsede- hakkavad kõik ettevõtmised laabuma.

Samuti väidetakse, et kõik inimesed ei ole võimelised aktiivsust üles näitama. Hea küll, võib-olla kõik ei suuda tõesti organisatorid olla, kuid orga- nisaatori käitumisele ja tegevu- sele peaksid kõik olema suute- lised reageerima ning selle koh- ta oma arvamusi avaldama. Igal tudengil tuleb selle poole pürgida, et tal tekiks enda isik- lik arvamus ja et ta oleks suu- teline seda avaldama.

On üliõpilasi, kes laidavad teiste ettepanekuid ja tegevust, kuid oma arvamusi, mida ja kuidas teha teisiti, nad ei aval- da. Oleks nagu loomulik, et kui mingit ettevõtmist õigeks ei peeta, siis öeldakse, miks just ei peeta ning kuidas oleks pa- rem asju korraldada. Seda aga väga tihti ei tehta.

Meie üliõpilaste seas on pa-



raku liiga palju kõrvalehoidu- mist ning pealtvaatamist. Tu- deng ei tohi aga olla passiivne. Ta peab olema alati eestveda- jaks ning aktiivseks kaasalöö- jaks.

Mõtletage ka Sina, kas Sa oled püüdnud alati selle poole, et meie instituudi üliõpilastele hoo- gustuks ning traditsioonid süveneksid!



Avati keeltelaboratoorium

12. mai keskpäeval oli ruum Av-206 inimestest tihedalt täidetud. Kohal olid instituudi rektor prof. A. Aarna, prorektorid, keelte kateedri õppejõud jt. Toimus TPI keeltelaboratooriumi esimese järgu avamine.

Laboratooriumi sisseseadest andis ülevaate ning demonstreeris selle kasutamise võimalusi TPI raadio-telestudios juhataja sm. J. Vaitmaa. Tema õul oli ühtlasi lasunud kogu laboratooriumi projekteerimise ja sisustamise põhiraak. Kuna meie maal ei toodeta veel komplekseid sisseseadeid taoliste laboratooriumide tarvis, tuli suur osa sisustusest luua oma instituudi seinte vahel.

Keeltelaboratooriumi kompleksi kuulub aparatuur ja 2 klassiruumi. Magnetofonid loovad võimaluse üheaegselt lüüdistada mitme inimese kõnet ning kuulata kõrvaklappide abil 4 erinevat heliprogrammi. Aparatuuri hulka kuuluvad ka mitmesugused diaprotektorid ning seadeldis helifilmi demonstreerimiseks. Kõigi nende kasutamine loob eeldused audio-visuaalse meetodi laialdasemaks rakendamiseks keelte õppimisel.

Keelte kateedri juhataja prof. P. Vaarask tänas südamliselt rektoraati ning raadio-telestudios töötajaid tehtud töö eest.

H. LINT

SKANDINAVISTIDE FOORUMILT

Hiljuti Moskvas lõppenud V Skandinaaviamaade ja Soome ajaloo, majanduse, keele ja kirjanduse uurijate üleliiduline foorum oli eriline sülletohtu, et sellest võtsid osa ka külalised Poolast, Saksa Demokraatlikust Vabariigist, Soomest, Taanist ja Inglismaalt. Töö toimus seitsemes sektsioonis ja kestis neli päeva.

Moskva konverentsil oli esindatud ka Tallinna Polütehniline

Instituut. Kaasaja majanduse ja poliitiliste probleemide sektsioonis esinesid ettekangetega poliitilise ökonomia kateedri vanemõpetaja Tiit Made ja assistent Ludmilla Teivere. Neist viimane peatas oma ettekandes Soome põllumajanduse riiklik-monopolistliku reguleerimise uuel etapil. Ta rõhutas, et Soomes läbiviidav väikeste majandite likvideerimise kurs on hea töendiks selle kohta, et Soome kodanlus jälgib arenenud kapitalistlike maade rahvamajanduse ümberkorraldamise eeskütu. T. Made ettekanne käsitles Soome tööstuse riiklik-monopolistliku reguleerimise mõningaid aspekte. Ettekandes analüüsiiti ka riikliku sektori arenemise dünaamikat ning osa Soome tööstuses.

Järgmise Skandinavistika konverentsi korraldamine usaldati Tallinnale ja see on planeeritud 1973. aasta kevadele.

E. REI

Tehnikakandidaat

ILMAR ARRO



TPI raadiotehnika kateedri õppejõudude perre saabus aastavahetusele tagasi noor ja võimekas vanemõpetaja ILMAR ARRO, kes õppis aastail 1967—1970 aspirantuuris Leningradis. I. Arro lõpetas 1965. aastal Leningradis prof. M. A. Bonš-Brujevitši nimelise Elektrotehnilise Sideinstituudi. Peale seda valiti ta raadiotehnika kateedri vanemõpetaja töökohale. Aktiivse, huumoriküllase ja seltsiva loomuse tõttu kohaneb ta väga kiiresti, leidis ühise keele nii õpetajate kui õpetatavatega.

22. aprillil k. a. kaitses Ilmar Arro tehnikakandidaadi väitekirja statistilise raadiotehnika alal. Önnitleme südamest värsket kandidaati, soovime edaspidiseks edu ning jõudu üle olla nii raadiotehnika kui ka elu juhuslikkustest.

Kollegid.

Ühest huvitavast teatmeteosest

Nii üliõpilastel kui ka teadlastel tekib igapäevases töös tihti vajadus leida mõne aine füüsikalise-keemilise konstante ja teisi arvulisi väärtusi. Haruldamate suuruste leidmiseks tuleb kasutada spetsiaalseid teatmikke. Üheks põhjalikumaks ainet füüsikalise-keemilise omadusi käsitlevaks teatmikuks on LANDOLT-BÖRNSTEINI tabelid. Oma nime on teatmik saanud saksa keemiku te järgi, kes koostasid esimese, 1883. a. ilmunud väljaande. Tuntum on 5-s väljaanne: Landolt-Börnstein, Physikalisch-chemische Tabellen. Springer, Berlin. Ilmus 1923. a. 2-s köites. Hiljem ilmusid täiendusköited: esimene — 1927. a., teine (kahe osas) — 1931. a. ja kolmas (kolmes osas) — 1935—1936. a.

Kogu materjal on esitatud tabelite ku'ul. Iga tabeli juures on viited kirjandusele.

1950. a. hakati välja andma teatmiku 6-ndat trükki, pealkirja all: Landolt-Börnstein, Zahlenwerte und Funktionen aus Physik, Chemie, Astronomie, Geophysik und Technik.

Kuues väljaanne koosneb neljast köitest, mis jagunevad osadeks.

Esimene köide — Aatom- ja molekulaarfüüsika (5 osa).

Teine köide — Aine omadused tema agregatolekutes — (planeeritud 10-ne osaline, ilmunud 9 osa 12-s raamatus).

Kolmas köide — Astronoomia ja geofüüsika.

Neljas köide — Tehnika (ilmunud 4 osa 6-s raamatus). 1961. a. hakkas ilmuma:

Landolt-Börnstein, Zahlenwerte und Funktionen aus Naturwissenschaften und Technik. Neue serie. Numerical Data and functional relationships in science and technology. New series. Berlin, Heidelberg, New-York, Springer.

Uus väljaanne loodusteaduste ja tehnika arvude ning funktsioonide teatmikust erineb täiesti kuuendast väljaandest nii sisuliselt kui ka vormiliselt küljelt. Tekst on paralleelselt saksa ja inglise keeles. Seeria jaguneb kuude gruppideks —

Esimene grupp: tuumafüüsika ja tehnoloogia (ilmunud 4 köidet).

Teine grupp: aatomi- ja molekulaarfüüsika (ilmunud 5 köidet).

Kolmas grupp: kristallide ja tahke keha füüsika (ilmunud 4 köidet).

Neljas grupp: aine makroskoopilised ja tehnilised omadused.

Viies grupp: geofüüsika ja kosmoseuurimine.

Kuues grupp: astronoomia, astrofüüsika ja kosmoseuurimine (ilmunud 1. köide).

TPI raamatukogul on olemas viies väljaanne ja kuuendast väljaandest esimese köite 1—5 osa, kolmas köide ja neljanda köite 1. osa.

TA raamatukogus on osaliselt ka uus seeria: esimesest grupist 1. köide ja kuuendast grupist 1. köide.

M. IDEON,
TPI raamatukogu
peabibliograaf

MEIE INTERVJU

(Algus 1. lk.)

* Kas nõukogul on ka sisetimed UTÜ-ga?

Üsnagi tihedad. UTÜ Nõukogu esimese sm. M. Loitve on meie nõukogu peaaegu et alaline külaline. Ühiselt arutame UTÜ põhiprobleeme, isäranis neid, mis puudutavad UTÜ ühiskonnateaduste ringide tööd, konverentside ja üliõpilastööde konkursside korraldamist. Veel käesoleval kuul teeme kokkuvõtte üliõpilaste ühiskonnateadustealaste tööde IV üleliidulise konkursi esimese etapi tulemustest. Etterutates võib öelda, et ehkki tänava oli üliõpilaste osavõtt konkursist rekordiline, pole hoopemiseks (eriti võrreldes teiste liiduvabariikidega) siiski mingit alust. Meil on avaraid võimalusi UTÜ tegevuse laiendamiseks ja süvendamiseks. Kuid kahjuks leidub veel õppejõude, kes hoiduvad kõrvale UTÜ ja võistlustööde juhendamist või siis teevad seda formaalselt. Ka paljud üliõpilased ei mõista veel UTÜ tööst ja ühiskonnateaduste alastest konkurssidest osavõtu tähtsust enda kui isiklike arenemise ja tulevase spetsialisti-organisatori kujunemise seisukohalt.

* Kas Ühiskonnateaduste Kateedrite Nõukogu ei dubleeri teisi organisatsioone ja organeid? Kas tema otsused on soovitatavad või kohustuslikud?

Asjatult dubleerimist ühiskonnateaduste kateedrite parteiorganisatsiooniga ja kateedrite koosolekute ning metoodikakomisjonidega püüame vältida, ehkki selline oht püsib. Plaanid kooskõlastame. Ent ilmselt on vaja veelgi ja lõpuni täpsustada erinevate organite funktsioone ja nende korrelatsiooni. On ju tõsi, et kõige kalimat — aega — me ei pea tihipeale veel kõige kallimaks. Liiga palju kulub aega vähetulukateks istungiteks. Ent samaaegselt kiputakse ka unustama, et kogu kollektiivi aja kokkuvõtte sõltub eelkõige igast liikmest endast, isäranis neist, kes antud küsimust koosolekute ette valmistavad. Ei ole sugugi haruldus, et liigest ajakulust «viri» just see, kes ise kurnitarvitab kolleegide aega.

Nõukogu otsused, kui need on rektori poolt kinnitatud, muutuvad täitjatele kohustuslikuks. Kuid peamine pole ju selles. Rektoraadi, kõigi kateedrite, õppejõudude ja üliõpilaste eesmärkide, ülesannete ja põhihuvide ühtsus eeldab, et ka Ühiskonnateaduste Kateedrite Nõukogu poolt väljatöötatud seisukohad ja otsused viiakse asjaosaliste poolt ellu mitte sunni, vaid sisemise veendumuse ja autoriteedi jõul.

Küsitles H. REIM

Esimene semester jõuab lõpule

Semestri algul teatasid instituudi õppekorpus ja ühiselamutes ülespanud kuulutus, et TPI-s alustab tööd Kõne- ja raadiotehnika kateedri juhataja ja assistent Tiit Made ja assistent Ludmilla Teivere. Neist viimane peatas oma ettekandes Soome põllumajanduse riiklik-monopolistliku reguleerimise uuel etapil. Ta rõhutas, et Soomes läbiviidav väikeste majandite likvideerimise kurs on hea töendiks selle kohta, et Soome kodanlus jälgib arenenud kapitalistlike maade rahvamajanduse ümberkorraldamise eeskütu. T. Made ettekanne käsitles Soome tööstuse riiklik-monopolistliku reguleerimise mõningaid aspekte. Ettekandes analüüsiiti ka riikliku sektori arenemise dünaamikat ning osa Soome tööstuses.

Järgmise Skandinavistika konverentsi korraldamine usaldati Tallinnale ja see on planeeritud 1973. aasta kevadele.

E. REI

Juhtpositsiooni hoiavad enda käes tudengid — neid on 206. Järgnevad õppejõud — 141. 117 kuulajat on väljastpoolt TPI-d — tervelt 69 erinevast asutusest.

Kõige suurema kuulajate arvuga paistavad silma instituudi elektrotehnika- ja majandusteaduskond, TU sektor, üldteoreetilise õppeainete teaduskond, tootmise ökonomia ja organisatsiooniteaduste kateedri jt.

Osavõtjate hulgas on 414 meest ja 231 naist. Võime siis tõdeda, et KR kuulajaskond moodustab oma valdavalt «meihise» koosseisuga ühe rõõmus-

tava erandi.

Auditoorium on suhteliselt noor. Kuni 30-aastasi osavõtjaid on 371. 254 kuulaja vanus kõigub 30—50 eluaasta vahel. (Oopida pole kunagi hilja!) 260 meie kõneülikooli kuulajat on NLKP ja ÜLKNÜ liikmed. KR kuulajaskond on ka kõrgesti haritud — vähemalt pooled osavõtjaid on lõpetatud kõrge- ma haridusega.

Ülaltoodud andmed iseloomustavad meie «teoreetilist» kuulajaskonda. «Tegelik» auditoorium aga erineb sellest mõnevõrra. Kuuest esimesest loengust leidis võimaluse osa võtta 28 (!) inimest. Neljal või viiel loengul on viibinud 163 kuulajat. Ühe või mitte ühtegi korda on KR loengutest osa

võtnud või võtmata jätnud 170 (!) inimest. Näib, et mitte kõigil, kes algul õhinaga nimed kirja panid, pole võrdset püsivust jätkunud.

Lõpetuseks tuleme meelde, et KR jätkab oma tööd sügissemestril. Ootame aktiivset osavõttu kõigilt 645 kuulajalt!

Ehitusteaduskonna spordipäev

Aeg: kevadine pärasõltõuna. Koht: TPI staadion ja «Pikok».

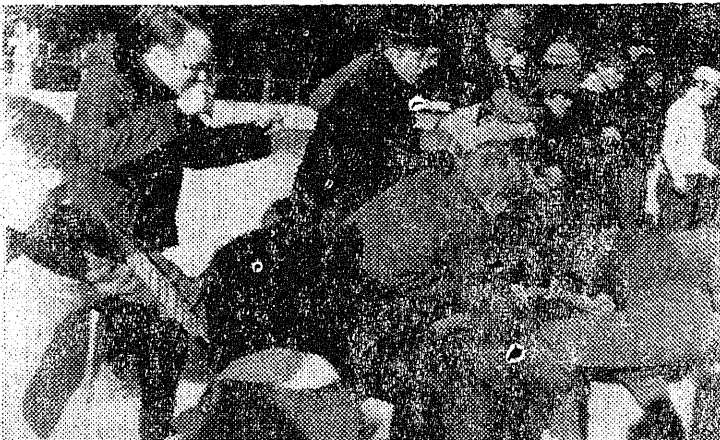
Sündmused: pidulik rivistus, teaduskonna dekaani H. Oruvee avakõne, VSU «Kalevi» lipu heiskamine A. Toomsalu (Eesti NSV spartakiadikoondise kandidaat) ja H. Nirgi poolt. Spordiklubi esindaja sm. Kangur annab üle maadlejate võidetud rändkarika.

Rahvastepallis võitis karika EE-41.

Meeste 1000 m jooksumine kuulus esikoht H. Nirgile (259), järgmised vastavalt U. Viinile ja A. Rimmelgale.

Tütarlaste 500 m võitis Külli Vaik.

Ja muidugi jalgpall. Esimese kursuse neid osutasid ootamatult südi vastupanu teise ja kolmanda kursuse tüdrukute koondisele. Ei aidanud aja muidugi, isegi pealtvaatajate ergutushüüded: neil tuli vanemale alla vanduda 0:1.



Pärast seda kõiteveos näitaisid pesamunad (E-23) end parimast küljest, võites finaalis E-42 võist'õnda.

Mündide all käis aga taktikaline võistlus sagnpomm' rehimises. Tugevamad hoidsid end lõppu. Tuligi nii välja, et ühena võimastest rebinud H. Järvik tuli võitjaks 44 korraga Jürgnes K. Männik 40 korraga.

Sellega olid välislad läbi. Järgnesid tants ja kohvilauad «Pikos».

Eksootiline muusika, omalihaste mängu näitasid kultuurisemiseksiooni liikmed.

Tantsuvõistlus, aga mitte tavaline, vaid õhupallidega. Ja mitte kües vaid seotuna jala külge. Põhimõte: võidab paar, kelle palli teisel paarid katki ei tee.

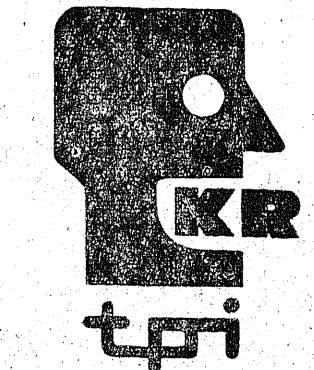
Muidugi nii tavaline viktoiriin, kuid ebatavaliste küsimustega.

Kõige lõpuks võeti karikast välja salajase hääletamise sedelid ja kuulutati välja Miss-Master-Ehitaja: R. Võrk ja M. Saarend.

Kõik olid rahul. Osavõtjaid ligi 50% teaduskonna üliõpilastest.

Tore lõpp-punkt semestri sporditööle.

Tekst: RAIVO KASEMETS
Foto: LEMBIT BINSOL.



Järgmise loengu «Kõne- ja raadiotehnika põhialused» peab Eesti NSV teeneline kunstitegelane KAAREL TOOM neljapäeval, 27. mail kell 16.00.

Avaldame südamlikku kaastunnet Eva Rootalule
TÄDI
surma puhul.
Õpperühm TL-41 ja rühmajuhendaja.

Avaldame siirast kaastunnet kehalise kasvatus kateedri õppejõud Hannes Meelis- maale
ISA
surma puhul.
Kollegid kateedrist ja spordiklubist.

Vastutava toimetaja aj. kt.
K. KULLI

Орган парткома, ректората, комитета ЛКСМЭ и профкома Таллинского политехнического института
Trükikoda «Ühiselu», Tallinn.
Pikk tn. 40/42
MB-01008

Tellimise nr. 1620