

TALLINNA POLÜTEHNIK

TPI PARTEIKOMITEE, REKTORAADI, KOMSOMOLIKOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄÄLEKANDJA

Nr. 32(1181)

Ilmub 1949. a. aprillist

Reede, 22. november 1955

Hind 2 kop.



SVEN ARBETI fotod

- ★ TEADUSE JA TEHNIKA ARENGU PRAEGUSES FAASIS ON ARVUTUSTEHNICA ARENG VÄGA TÄHTIS
- ★ ÜLE 15 AASTA TEGUTSES INSTITUUDI ARVUTUSKESKUS ÕPPEPINDADEL
- ★ 18. NOVEMBRIL AVATI PIDULIKULT UUE ARVUTUSKESKUSE I JÄRK

«Selle maja produktiivsus ja kasutegur peavad muutuma nii suureks, nagu nõuavad seda XII viisaastaku plaanid. Me peame hakkama igati ette valmistama teise kirjaoskuse kandepinda. Arvutustechnika funktsioonid ja ülesanded jõudku nii kõrgele tasemele, nagu need ühes tehnikakõrgkoolis olema peaksid. Uus arvutuskeskus saagu tõeliseks arvutustechnika õppimise staabiks.» ütles arvutuskeskuse I järgu avamisel instituudi rektor akadeemik Boris Tamm. Tänuõnu ütles rektor nii Riiklikule Projekteerimisinstituudile «Eesti Tööstusprojekt» (projekti peainsener on TONU LIIK), arhitekt MALLE KRIGULILE, ehitusvalitsusele nr. 1, Kõrg- ja Keskerihariduse Ministeriumile, Riiklikule Plaanikomiteele, kõigile instituudi õppejõududele, üliõpilastele ja töötajatele nõu

A
R
V
U
T
A,
A
R
V
U
T
I



ja abi eest. Lõpuks avaldas rektor lootust, et mõne aasta pärast saab valmis ka arvutuskeskuse II järk.

Tervitussõnad ütles kõrg- ja keskerihariduse ministri asetäitja KALJU RINK. Ta kinnitas, et arvutuskeskus ei ole tähtis ainult instituudile, vaid kogu ministeeriumi õppeasutustele. K. Rink soovis meeldiva koostöö jätku.

Arvutuskeskuse juhataja dots. tehn. kand. Wilhelm Kracht rõhutas oma sõnavõttus, et teaduse ja tehnika arengu praeguses faasis on arvutustechnika arengu tähtsus vaieldamatu. Kuid tunnet, et kõik on lõplikult valmis, ei ole ega tohigi olla. Arvutustechnika areng on nüüd dunaamiline. Uus arvutuskeskus peab looma tingimused arvutustechnika tundmaõppimiseks ja kasutamiseks nii üliõpilastele kui õppejõududele.

Uue arvutuskeskuse I järgu avalindi lõikas läbi rektor B. Tamm.

Tututi masinasaatiga, kus praegu töötab kaks arvutit: ES-1022 ja ES-1055. Järgmisel aastal lisandub neile arvuti ES-1046. Vaadati ka kuvariklassi, kus kuvarid paarkümmend.

ARVUTUSKESKUS TÖÖTAB.



MEIDA JALASTI foto



Reedel, 15. novembril külastas meie instituuti NSVL kõrg- ja keskerihariduse minister G. Jagodin. Ministrit saatsid Eesti NSV Ministrite Nõukogu esimehe asetäitja I. Toome ja Eesti NSV kõrg- ja keskerihariduse minister I. Nuut. Meie rektori poolt korraldatud vastuvõtul viibisid veel EKP Keskkomitee osakonnajuhataja A. Aben, Eesti NSV kõrg- ja keskerihariduse ministri asetäitjad H. Peremees ja K. Rink. Instituuti esindasid lisaks rektorile ka prorektor V. Mikkal, parteikomitee sekretär A. Talts ja komсомolikomitee sekretär E. Saul.

Instituudi rektor akadeemik B. Tamm tutvustas lühidalt G. Jagodinile Tallinna Polütehnilist Instituuti, rääkis lähenevast 50. aastapäevast. G. Jagodin esitas hulgaliselt küsimusi. Näiteks, kuidas on

majutatud üliõpilasperekonnad? Kui palju varustust tuleb ühe tudengi kohta (rublades)? Mitu tundi veedavad üliõpilased õppeaasta jooksul arvuti taga? Mitu protsenti õppejõududest ei oska kasutada arvutit? Milllega lõpevad arvutustechnika-alased täienduskursused õppejõududele? Palju on instituudil mikrokompuutereid ja mis marki? Milline on õppejõudude kvalifikatsioon Eestis ja meie instituudis? Jõudumööda said kõik küsimused vastatud ning oligi aeg teha väike ringkäik mööda instituuti.

Kõigepealt raamatukokku, kus põgusa ülevaate IPI Teaduslikust Raamatukogust andis direktor K. Kikas.

Sis keemiateaduskonna ning mineraalväetiste ja söötade laborisse. Instituudi keemikute töid-tegemisi kommenteerisid professorid A. Köstner, E. Siirde, M. Veiderma ja J. Kann. G. Jagodin heitis pilgu ka töidainete tehnoloogia õppeklassi, kust väljudes esitas muheledes küsimuse: «Kus kõik poisid on?».

Keemiateaduskonnast mehaanikasse, masinaehituse tehnoloogia kateedri töömaile. Kateedri ruumist näitas rektor B. Tamm külalisel ehitatavat uut auditoorset korpust. Edasi masinaehituse õppeklassidesse, kus minister G. Jagodin tööpinke seirates, tundis huvi, kui palju aega antakse tudengitele vahetute töökogemuste oman-

damiseks. Vastust pidas ta eba- piisavaks.

Ministri aeg oli limiteeritud ning pellega seekordne ringkäik piirduski. Tagasi rektori juurde, kus G. Jagodin kuulutati pidulikult Tallinna Polütehnilise Instituudi autunden-giks ning selle kinnituseks pandi meie tekkel talle pähe. Mälestuseks meist jäi G. Jagodinile ka heliplaat meie teeneliste kooride lauludega.

Külalisraamatusse kirjutas NSV Liidu kõrg- ja keskerihariduse minister G. Jagodin järgmised read:

«Rahuldustundega tutvusin Tallinna Polütehnilise Instituudiga. Olen õnnelik, et meie maa kõrgkoolide hulgas on selliseid ettejäädunud instituute. Saan aru, et kollektiivi entusiasm ja kompetentsus on progressi põhiliseks edasivijaks.

Ajal, kui käib rahvamajanduse põhjalik ümberkorraldamine ja toimub teaduslik-tehniline progressi areng vastu NLKP XXVII kongressile, teie instituudi 50. aastapäeva eel, sooyin väärika instituudi kollektiivile edu spetsialistide ettevalmistuse kvaliteedi tõstmisel, teaduse arengul ja teaduse konkreetsel rakendamisel rahvamajandusse.»

Juba neljandat korda toimub üle aasta korraldatav vabariiklik raamatukogukuu. 10. novembrist 10. detsembrini leiab aset Eesti NSV raamatukogude ja neis leiduva kirjanduse laialdane tutvustamine ajakirjanduses, raadios ja televisioonis. Raamatukogude korraldatakse teadus- ja lugejakonverentse, kirjandusõhtuid, raamatunäitusi ja teisi raamatutöid avalisest sagedamini. Raamatukogukuu ürituste sarja avas ülevabariiklik raamatukogutöötajate orienteerumisvõistlus, kus võit nii meeste kui naiste arvestuses tuli TPI raamatukokku. Asja oli meie raamatukogus väljas suur näitus 1984. a. ilmunud ilu- ja kunstiajakirjandusest ning ülevaate sellest tegi kirjanik ja kriitik H.-K. Hellat. Ees on kohtumine kirjanik A. Valtomägi ja raamatukogutöötajate erialapäev.

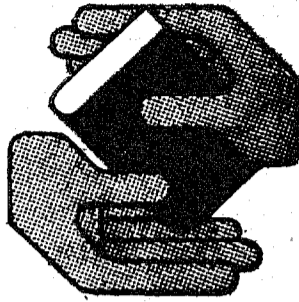
Palju üritusi toimub ka muul ajal. 30. novembril on Tombinim. Kultuuripäev III vaba-

riiklik raamatupäev. Detsembril alguses on võimalik tutvuda näitustega: «Nõukogude Eesti teatmekirjandus» ENSV Riiklikus Raamatukogus, «Arvutus- tehnikat käsitlev võrkeelne kirjandus» ENSV Vabariiklikus Teaduslikus Tehnikaraamatukogus, «Teadus, tootmine, raamat» 3.—4. detsembril «Eesti Näituste» saalis. 5. detsembril on kõrgkoolidevaheline informiin TA raamatukogus, käivad raamatukogude vahelised mälumängud jpm.

Seekordse raamatukogukuu deviisiks on: «Raamat — meie ühisvara». Eesmärgiks on aktiveerida säästlikku suhtumist raamatukogufondidesse kui meie ühisvarasse.

TPI Teadusliku Raamatukogu fondides on praegu üle 1,1 miljoni trükise. Kogud täienevad igal aastal rohkem kui 50 000 trükisega. 1984. a. osteti raamatuid 7200 nimetust, neist eestikeelseid 900, venekeelseid 4200, võrkeelseid 2100. Kokku muretseti raamatuid juurde

Raamatukogukuu '85



AJAKIRJADE KASUTAMISE VÕIMALUSTEST TPI Teaduslikus Raamatukogus

Meie instituudi raamatukogusse tellitakse igal aastal üle 2000 nimetuse ajakirju: üle 50 eestikeelse, 1100 venekeelse ja 900 võrkeelse, viimaste hulgas ligi 600 mikrofiisidel. Meil on olemas kõik ühisk.-poliitilise sisuga ajakirjad, ajakirju teaduse ning tehnika vallast tellitakse vastavalt meie kõrgkooli profiilile. Loomulikult ei puudu ka huvialajakirjad.

Raamatukogusse tellitud ajakirjadest annavad ülevaate igal aastal koostatav «TPI TR. Tellitud ajakirjad» ning iga viie aasta tagant ilmuv «TPI. TR. Saabunud ajakirjad», mõlemad saab kasutada konsultandi ja valvebibliograafi juures.

Kõige täpsemat informatsiooni raamatukogusse saabunud ajakirjadest annab siiski ajakirjade alfabeetiline kataloog. Ajakirjade süstemaatilise registri abil saate kindlaks teha oma erialaste ajakirjade ringi ning leida ajakirju üksikõik millisel Teid huvitavalt alalt.

Mida küsiti? Päriti üksikfakte, aadresse, sõnaseletusi. Otsiti andmeid Halley komeedi, keravälgu, soome üliõpilaste arvu, NSV Liidu nisutoodangu kohta, ajakirja «Vesitalous» toimetuse aadressi jne. Vastuse suutsime leida 242 faktipäringule. Väga tihti tullake rõdudle nõu küsima kust ja kuidas

leida kirjandust mingil teemal. Eelmisel aastal juhendasid valvebibliograafid kirjanduse otsingut 515 teemal, näiteks «Toiduainete külmutamine», «Mööbli stiilid ja ajalugu», «Kõrgharidusega inseneride pedagoogiline ettevalmistus» jne.

Kui on teada hädavajaliku raamatu autor ja pealkiri, siis on lihtne seda leida alfabeetilisest kataloogist. Sageli siiski ei leita. See ei pruugi tähendada, et soovitud teost raamatukogus ei olegi. Teadlik lugeja kahtleb raamatu andmete täpsuses ja küsib nõu konsultandilt või valvebibliograafilt. Nii täpsustati eelmisel õppeaastal 418 trükise andmed. Lugejate küsimiste peale tehti nende jaoks kindlaks 5192 raamatu või ajakirja leidumise meie raamatukogus. Muidugi tuleb küllalt tihti ette, et soovitud trükist tõesti ei ole. Hea, kui seda fakti kontrollivad konsultant või valvebibliograaf.

Igapäevased on küsimused UDK indeksi määramisest valminud tööle, bibliograafiavideote vormistamise nõuetest, rahvusvahelise patendiklassifikatsiooni kohta jne. Tunda annab instituudi tähtpäeva lähenemine. Päritakse andmeid TPI, tema eelkäijate, allasutuste ning õppejõudude publikatsioonide kohta.

Küsitakse mitte ainult õppe- ja teadustöö nõudeid, vaid ka mitmesuguste huvide ja vajaduste rahuldamiseks. Näiteks on valvebibliograafilt päritud kirjandust korteri sisustamiseks, perekonnaprobleemide, käolaste ja käomunade kohta, millal M. Glinka komponeeris «Ivan Sussanini» jne.

Kui meie teatmekirjanduse abil küsimusele vastust ei leia, kasutame teiste raamatukogude abi. Telefoni teel pärimel meil puuduvate raamatute ja ajakirjade leidumist Tallinna raamatukogudes, samuti ettevõtete ja teadusasutuste aadressesse. Harva jääme vastuse võlgu. Mullu oli ainult 5 küsimust, millele valvebibliograaf ei suutnud vastust leida. Näib, nagu omaksime teaberikast teatmekogude ja oskaksime sealt kõikvõimalikele küsimustele vastuse välja otsida. Pigem kõneleb väike vastuste võlg hoopis sellest, et vähe küsitakse. Muidugi me ei tea, kui paljudel lugejail, kes omapead otsivad, vastus jääb saamata. Teame, et üsna paljud ei tihka küsida. Aga kõik ei teagi, et teie võite alati küsida ja meie püüame alati teid rahuldava vastuse ni jõuda.

I. KAASIK

TEIE KÜSITE, MEIE VASTAME

Üsna sageli kerkib üles küsimusi, millele arvame vastuse leidvat teatmekirjandusest. Pea iga päev kohtab nii õppur kui ka teadur mõisteid ja nähtusi, mille kohta on vaja andmeid täpsustada ja täiendada. Kui kodus või tööalal sobiv käsiraamat puudub, tuleb loota raamatukogule. Meie instituudi raamatukogu teatmekirjanduse kogu on küllalt rikkalik. Teatmekirjanduse põhivara on koondatud üldlugemissaali rõdudle, mille juurde kuulub ka hoidlakogu. Praegu on teatmekirjandust 77 900 eksemplari. Sellest rõhuva enamuse mood-

26 000 eksemplari, neist ligikaudu 14 000 õpikut. Teaduskirjandust muretsetakse 1—2 eksemplaris, seevastu õpikute keskmine eksemplaarsus oli 74. 1984. aastal saabus raamatukokku 2050 nimetust ajakirju, neist eestikeelseid 54, venekeelseid 1097, võrkeelseid 899 nimetust. Võrkeelsetest ajakirjadest 573 nimetust olid mikrofiisidel.

Raamatuvarede kaitsmise ja hoidmisega on ka meie raamatukogus suuri probleeme. Näiteks kaotati 1984. a. üliõpilaste poolt 1266 õpikut. Tahaksin noorele üliõpilasele veelkord südamele panna: ärge jätke oma raamatuid vedelema auditooriumi, ühiselamusse ja mujale. Raamatukogust laenatud raamatu kaotsimineku korral maksad raamatu kümnekordse hinna, peale selle lisasekeldusi nii sulle kui raamatukogule. Kannatajaks võivad jääda ka tulevased üliõpilased, kellele võib-olla just seda raamatut enam ei jätku.

Kahjuks leidub ka neid, kes huvipakuva lehekülje raamatust või ajakirjast lihtsalt välja rebivad-lõikavad. Mõned üliõpilased on seetõttu saanud dekanatidelt range karistuse. Üliõpilased, kui mõni skeem või tabel on tõesti väga meelepärane, ärge siiski rikkuge raamatut! Pöörduge konsultandi poole. Kui on võimalik, tee teile kohe või mõne päeva jooksul koopia.

Valus probleem on hoidlate nappus. Viimase vabad riigid hoidlades saavad täis juba mõne kuu jooksul. Kuna lähemas perspektiivis raamatukoguhooone ehitamist pole, tuleb saabuval viisaastakul leida Mustamäel teisi ruume teaduskirjanduse paigutamiseks. Vananenud kirjandust ja dublette eemaldatakse fondidest küll pidevalt, kuid teadusliku raamatukogu fondide kasv on mõõdapääsmatu.

M. IDEON,
TPI Teadusliku Raamatukogu asedirektor

dustab infoperioodika (bibliograafia- ja referaatajakirjad). Teatmeteoseid — entsüklopeediaid, sõnastikke ja teatmikke — on rõdul 5 690 eksemplari.

Kõige täpsemat informatsiooni raamatukogusse saabunud ajakirjadest annab siiski ajakirjade alfabeetiline kataloog. Ajakirjade süstemaatilise registri abil saate kindlaks teha oma erialaste ajakirjade ringi ning leida ajakirju üksikõik millisel Teid huvitavalt alalt.

Kuna kõige suurem ajakirjade valik Mustamäe üldlugemissaalis, siis osa lugejaid piirduvad tead huvitava ajakirja otsimisel ainult pilgu heitmisega lugemissaali avakappidesse. Ei tohi ära unustada, et osa ajakirjadest on tellitud ainult õpikute osakonna lugemissaali Lai 5, näit. ühing «Teaduse» väljaande «Новое в жизни, науке, технике» 15 seeriast, ajakirja «Природа и человек» jt. Majandusteaduskonna raamatukogusse Koplis on tellitud mitmeid majandusalaseid ajakirju, mida ei ole Mustamäel ega Lai 5, näit. «Бытовое обслуживание населения», «Хозяйство и право» jt. Valiku ajakirjadest leiab veel ühiselamu nr. 2 lugemissaalist.

Mõningaid väga populaarseid ajakirju nagu «Radio-Electronics», «Elektror», «Melodie» jt. pole saali pandud ja neid tuleb küsida otse üldlugemissaali 1. teeninduspunkti. Samas on ka dubletid pea kõikidest eestikeelsetest ajakirjadest ning paljukasutatavatest venekeelsetest ajakirjadest («Иностранная литература», «Радио»,

«Вопросы Экономики», «Проблемы мира и социализма») jt. Veel üks soovitus — kui Te vajalikku ajakirja leidnud ei ole, ärge lahkuge raamatukogust valvebibliograafi või konsultandi poole pöördumata! Viimaste kasutuses on rohkem nimestikke, mis aitavad kindlaks teha soovitud ajakirja leidumise mõnes teises meie vabariigi raamatukogus või koguni terve Nõukogude Liidu ulatuses.

Alates 1978. a. hakati meie raamatukogusse tellima mikrofiisse — välisajakirju diamikrokaartidel, mida saab lugeda spetsiaalse lugeri abil lugemissaali rõdul. Mikrofiisidel jõuavad meieni USA, SFW, Inglismaa, Jaapani jt. maade juhtivad erialajakirjad, mida originaalkujul tellida on võimatu. Ajakirju mikrofiisidel tähistab ajakirjade kataloogis tempel «Mikrofiiss» ning neid saab laenutada üldlugemissaali 1. teeninduspunkti ajakirja nõudesedega.

Paljud meie lugejad ehk ei tea, et meie raamatukogu säilitab kõik eestikeelsed ajakirjad ja tähtsamad ajalehed. Meilt võite küsida näit. «Nõukogude Kooli» alates 1945. a., «Tehnikat ja Tootmist» 1957. aastast, fondis säilitatakse «Õhtulehte» 1944. aastast, «Tallinna Polütehnikut» 1949. aastast saadik jne.

Kõige kiiremat ning uuemat informatsiooni üksikõik millise informatsioonikonna kohta leiab ajakirjadest, olgem seepärast võimalikult kursis ajakirjades ilmuvaga!

T. NURMISTE,
Bibl. osak. van. toimetaja

SÜDAMELT ÄRA...

Raamatukogusse inventeeritud trükis on riigi vara. Selle kaotsimineku — kriminaalne akt. Lugeja on kohustatud tagastama raamatud tähtjaks, või taotlema kasutusaja pikendamist. Raamatukogutöötajad vastutavad otseselt varade säilivuse eest ja on kohustatud lugejalt nõudma tähtaegset tagastamist või pikenduse vormistamist, kui vaja, koos laenatud trükiste ettenäitamise. 1984. aasta üliõpilase raamatukoguseaduse alusel on TPI Teadusliku Raamatukogu kasutuseeskirjadesse võetud sisse säte, mille kohaselt kaotatud või rikutud trükis tuleb asendada kas sama või kõige uuema trüki korraliku eksemplari. Kui see pole võimalik, tuleb tasuda kümnekordne hind (varem kuni viiekordne). Eriti defitsiitne eksemplar asendatakse koopiaga (foto-, ksero-), või tasutakse tema eest koopia valmistamise hind.

Raamatukogul on ka õigus vajaduse korral lugejalt kirjandust tagasi nõuda enne tähtaega. 1984. a. küsitlusest teame, et 46% küsitlusest õppejõududest ja 53,6% üliõpilastest ei saa mitte iga kord raamatukogust neile vajalikku raamatut, põhjusel, et see on välja laenutatud. Sellisel juhul peavad raamatukoguhoidjad olema aktiivseks va-

hendajaks lugejate vahel, nõudmaks ühtedelt raamatuid tagasi teistele soovijatele edastamiseks.

Kahjuks näitab praktika, et suur hulk lugejaid eirab südamerahuga kasutustähtaegu, mille kohta nad raamatut laenates on andnud allkirja. Lugeja, kes vahetult kasutuseaja lõppemisel telefoni teel pikendust palub, on praegu raamatukogule lausa üllatus. Ometi on selline pikendamise võimalus alati olemas. Telefoni numbrid eksisteerivad lugejapileti pöördel! Raamatukogu peab lõpmatult saatma meeldetuletusi, sageli korduvalt, ottsima võlglasti telefoniga, kümne kodudes. 1985. a. jook ul on ainuüksi Mustamäe teaduskirjandusosakond saatnud 722 kirjalikku meeldetuletust 2302 trükisele. Peale selle telefonilised nõudmised. Kurb, et meie soliidses asutuses jätab lugejapoolne korrektsus soovida.

Meie meeldetuletustele reageerib liiga vähe võlglasti. Lugejakaartide vahel on aastaid tagasi laenatud raamatute ja ajakirjade nõudesedeleid, mitte 1 ega 2, vaid kümneid! Raamatukogud otsivad, eriti uue raamatukoguseaduse kinntamises alates, ühiselt tõhusamaid meetmeid võitluses võlgnikuga. Kindlasti läheb varem või hiljem uuesti praktikasse vahepeal unustuses olnud raamatute tagasi nõudmine kohtu korras. Selle võima-

luse paljas nimetaminegi on seni mõnele võlglastele tundunud raamatute tagasi nõudmise taktitlusena.

Kasutades võimalust pöörduda lugejate poole ajalehe vahendusel, osutaksin mõnedele momentidele meie töö tehnikas, mis võiksid edaspidi abistada ja julgustada lugejaid, kes vahepeal mingil põhjusel on raamatukoguga kontakti kaotanud, tunnevad ebamugavust vanade võlgade pärast ja lükkavad neile sisseastumist päevast päeva edasi.

1. Koguge kodanikujuulust ja tulge raamatukogusse ka siis, kui ei suuda leida lugejapiletit. Kaotatud lugejapileti asemel antakse välja dublett. Tasendusemaks on 1 rubla. Ehkki kaotada ei maksaks, seda võib ära kasutada juhulki leidja opereerimaks teie nime ja numbriga. Ka seda on juhtunud!

2. Varuge piisavalt aega raamatukogu külastamiseks. Ärge lahkuge enne, kui olete isiklikult veendunud, et tagastatud trükised Teie nimelt maha võeti!

3. Mõneti keerulises olukorras on õppejõud — kursuse- ja diplomiprojektide juhendajad, kes aeg-ajalt laenavad juhendatavatele kirjandust. Meie meeldetuletuste ajaks on diplomandid lõpetanud ja õppejõul pole tõe poolest raamatut enam kellelki küsida. Palume tingimata raamatuko-

gus isiklikult kontrollida teie nimel olevaid trükiseid ja ka seda, kas ehk keegi teine need juba tagastanud, jättes teie arvult maha võtmata. Lugeja palvel kontrollitakse hoidlas kõiki kahtlasi juhuseid ja nii mõnigi kord on tulemused olnud positiivsed.

Ühtlasi tuleb siinkohal meelde, et segaduste ärahoidmiseks ei tohi ühtki trükist ilma raamatukogu vahendusega kellelegi edasi anda.

4. Tavaliselt soovivad lugejad, ka üliõpilased, iga hinna eest koju laenata. Lugemissaali eksemplari kasutamisest loobutakse pahatihti ka siis, kui tõesti midagi kaasa pole anda ja kahtlustame, et nii mõnigi kord teatakse õppejõule, nagu poleks raamatukogust võimalik vajalikku raamatut saada. Samal ajal aga läheb välja laenatud raamatuid palju kaotsi, eriti ühiselamus, kus nähtavasti kõiki varasid peetakse üleüldiselt kasutatavaks. Raamatukogus peab aga õiendama see, kelle nimele raamat vormistatud. Nii näiteks maksis moodunud kevadel üks diplomand ühiselamus kaotsi läinud raamatute eest 56 rbl. Siit soovitus: rohkem kaaluda lugemissaali kasutamise võimalusi ja paluda õhtul, kui töö pooleli jäi, hoida vajalikke raamatuid teie nimel ka järgmiseks päevaks. Mustamäe üldlugemissaal asub ühiselamute vahetus läheduses ja

on õhtuti k. 22.00-ni avatud.

5. Osa õppejõude ja teenistujaid on raamatukogusse väga kiindunud ja püüavad säilitada TPI teenistuja lugejapiletit ka siit lahkumise korral. Kahjuks ei saa «teenistujate lugejagrupp» lõputult kasvada, lahkunute asemele tulevad ju uued. Sellepärast on vaja raamatukogus vormistada end ümber «teiste asutuste töötajate lugejagruppi». Võrreldes TPI töötajatega on kolju laenukesse selle lugejagrupi suhtes küll teatavaid piiranguid, kuid kui jääte Tallinna sissekirjutatiks ja toote uuel töökohal tagatistõendi, saate teaduskirjandust ka edaspidi koju laenata. Lugemissaali kasutamises piiranguid ei ole. TPI kaugõppe aspirante teenindatakse võrdsetel alustel päevaste aspirantidega. Pensionile jäänud TPI õppejõud ja teadurid võivad soovi korral jääda edasi raamatukogu lugejateks endistel alustel.

6. Ja lõpuks. Ärge lahkuge kunagi laenupunktist, saamata rahuldavat vastust oma probleemile. Keerulistel juhtudel paluge kutsuda kohale osakonnajuhataja.

Uute kohtumisteni raamatukogus!

VIIVI KUUSPERE,
Teaduskirjandusosakonna juhataja

Pea analoogilise pealkirjaga artikkel ilmus meie ajalehes enam kui kuu aega tagasi. Siis suks aruande-valimisperioodiks vajalikud juhtnöörid. Nüüd on aruande-valimisperiood läbi ja aeg rääkida sellest, mis meelde jäänud. Et komsomolikoosolekutel domineerisid valdavalt just need puudused, mille eest komsomolikomitee hoiatas, siis pole praegu mõtet neid uuesti üles lugeda. Teisest küljest aga näitab olukord seda, et paljud komsorgid ei võtnud meie juhtnööre piisava tõsidusega. See omakorda peegeldab komsorgide suhtumist oma kohustus-tesse, sellest tahaks lähemalt rääkida. Alustama peab aga sel juhul mitte rühmakomsorgist, vaid teaduskondade komsomoli juhtkonnast, kellest otsest sõltub ju rühmakomsorgide töö.

4. oktoobril oli ELKNÜ TPI Komitee istung, kus võeti vastu konkreetne otsus: RÜHMADE AVK-de GRAAFIKUD ESITADA 9. OKTOOBRIKS. Et antud nõue oli komsorgidele teada juba septembrist, siis ei oleks tohtinud selle täitmine

võib heita aga seda, et büroo REAALNE kontroll koosolekute üle oli nõrk. Vähemalt kahte koosolekut, mida me koos TP toimetaja E. Tammeriga üritasime külastada, graafikus antud ajal ja kohas leida ei õnnestunud.

Oodatust nõrgemini esinesid ka ülejäänud teaduskonnad T, L ja M (sekretärid olid siis vastavalt P. Laur, A. Kokman, T. Laur).

Nagu näete, eriliseks optimismiks põhjust ei ole. Selge on see, et õppeaasta algus oli tänavu raske, pea kõik üliõpilased tulid kooli alles oktoobris, seega sai ka teaduskondade komsomoliaktiiv kokku samal ajal... Aruandeperioodiks jäi aega vaid 3 nädalat. Kuid fakt jääb faktiks — piirsituatsioonid jätab meie töö täpsus ja konkreetsus veel soovida.

Noormeeste siirdumine tegevteenistusse on avaldanud loomulikult mõju ka komsomolitööle. Kuulasin ühe õpperühma komsomolikoosolekut, kus komsorg esitas aruande tööst, mida tegi rühm, kes peaaegu tervi-

Kuid tihti jäi selgusetuks, kas need kordaminekud on just büroo töö ja mida on büroo teinud selleks, et puudusi kõrvaldada. Konkreetset õppetöö ja -distipliini osas, töös ühiselamutega jne. Samuti oli liiga vähe tähelepanu pööratud eelmise konverentsi otsuse konkreetsete punktide täitmisele.

ELKNÜ TPI Komitee sekretärid külastasid kõiki konverentsi. Samal ajal jääb mulje, et teaduskondade juhtkondade ja parteibüroode tähelepanu komsomolitööle hakkab rauge- ma. Ainult nii saab põhjendada seda, et osadel konverentsidel ei andnud teaduskonna juhtkond mingit omapoolset arvamust või hinnangut oma teaduskonna noorte tööle. Automaatikateaduskonna komsomolikonverentsile ei jõudnud aga ükski dekaanaadi või parteibüroo esindaja.

Meie arvates oleks sellise hinnangu andmine siiski väga vajalik. Sest nendes teaduskondades, kus komsomoliorganisatsioon töö on parteiorganisatsiooni ja teaduskonna juhtkonna pideva tähelepanu all,

TÕDE JA VALE ALKOHOLIST

Tõlgitud intervjuu akadeemiku Lenini-preemia laureaadi F. UGLOVIGA ajakirjast «Smena» nr. 10. ja 11. 1985.

Sest kui inimene on joonud, imbuvad ta sidekoed alkoholimürgist läbi, toimub nende muutumine. Need muutused toimuvad ka loote rakus. Nii meestel kui naistel!

Meditsiiniteaduste Akadeemia ühel sessioonil demonstree- riti mikroskoobis pikka aega alkoholi tarvitanud inimeste looterakke. Peaaegu kõik rakud olid moondu- kes suure deformeerunud peaga, või vastupidi, väga tillukese- ga. Erinevate mõõdetega tuumad, moondu- kontuuride- ga, protoplasmat on kas vähe või liiga palju. Kõike seda on teinud alkohol, kõik see planeerub ja HAKKAB TEOSTUMA tulevase lapse sisemuses ja välimuses. Kui rakk on patoloogiline, kuidas saaks ta siis areneda eluter- veks teoseks? Mikroskoopilised muundused vaid KASVA- VAD, minimaalne kõrvalekalle, mis näha vaid mikroskoob- is, võib lõpptulemusena osutada raskeks südamerikkeks või mõneks muuks tervisehäireks.

Meie eellastel ei olnud teaduslikke andmeid, kuid silme ees oli eelnevate põlvkondade kogemus. Mõeldes meile, oma järglastele, ei lubanud nad endale sigitada haigeid ja nõr- gamõistuslikke. Seda ei lubanud perekonnauhkus ja kuu- lujutud, mida praegu nimetatakse ühiskondlikuks arva- museks.

Kui kõik noored perekonnad saaksid olla meie juures vastuvõtul...

Tuleb ema: «Päästke laps! Ta on seitsmeaastane. Süda haige. Ta ei saa paljudest asjadest aru, ei saa lugeda...» Algavad uuringud. Tuvastatakse südamerike ja täielik idiotism, nõrgamõistuslikkus. Südameoperatsioon ei aitaks... Ja kõike seda on teinud alkohol.

Raske on edasi anda ema muret. Kõige lähedasem ja kallim inimene on idioot.

Debiilsus, idiotism... Kohutavad, julmad sõnad. Eriti lapse kohta öelduna...

Need ei ole lihtsalt sõnad, vaid meditsiinilised terminid. Oligofreenia — nõrgamõistuslikkus, kaasasündinud või va- rase lapse aja ajukahjustustest tingitud mahajäämus vaim- ses arengus. Eristatakse oligofreenia kolm astet: debiilsus, imbetsilsus, idiotism. Nii et ma ei taha kedagi «kohuta- vate sõnadega» hirmutada. Jutt on täpsest meditsiinilisest diagnoosist. Tulevased vanemad peavad seda teadma. Mul tuli kokku puutuda perekonnaga, kus isa oli joodik. Kui sündis debiilne laps, hakkas isa veel hüülema jooma ja ka last taga kiusama. 18-aastaselt ei olnud laps võimeline ise sööma, tal tilkus suust kogu aeg ila, ta ei saanud millestki aru; kui teda toideti, lõi toitjal lusika käest, ei rääkinud, vaid mõnises...

Teine 18-aastane nõrgamõistuslik oli kolmeaastase aru- ga, kuid väga agressiivne. Kord, kui ta vanaemaga koju jäeti, tappis ta vanaema kirvega.

Fjodor Grigorjevitš, kas alkoholi toime meestele ja nais- tele on ühesugune?

Kui naine tarbib alkoholi, on see eriline kuritegu. Naise organism on väga tundlik ja õrn. Julmim vaenlane — al- kohol — hävitab väga kiiresti aju ja LOOTERAKUD. Last ootava ema verest satub alkohol otsekohe loote vereringe- sesse. Resultaadina annab tulevane ema oma haiguse otse edasi lootele.

Konsultatsioonidel on mul tulnud kokku puutuda kah- juks ka ühe sellise viielapselise emaga. Kõik lapsed olid erinevatel isadelt, kõik lapsed olid debiilsed.

Kellele mõjub vanemate alkoholism rohkem, poistele või tüdrukutele?

Mõlemale võrdset. Ema alkoholism kandub tihemini edasi tütardele. Nüüd aga mõelge ise, kuidas see omakorda järeltulevatele põlvkonnale...

Ühes Volga-äärse linnas õnnestus mul külastada pere- konda: mees, naine, neli poega. Isa joo pidevalt, kuid ei määratle joojnuna, tööluuse pole, alkohoolikuks end ei pea. Esimene poeg lõpetas vaevu-vaevu kolm klassi, teine on tunnistanud õppimisvõimetuks, kolmas õpib erikoolis, neljas koolis veel ei käi. Lapsed kasvavad metsikuteks, inimpel- gajateks. Koolini ei suutnud nad ise tassist juua, kasuta- sid lutipudelit. Millestki ei huvitu, kinos ei käi, nende tähelepanu on hajunud.

Kliinilisel läbivaatusel (4—5 aasta jooksul pärast sündi) 64 lapse vaimsest arengust, kel isa on alkohoolik, selgus, et KÕIGIL lastel oli kõrvalekalle täielikust mõistuslikku- sest. Selle järgi tehti kindlaks, et mida suurem on isa «püüd iga hinna eest juua», seda suurem on ka ta lapse vaimne mahajäämus.

Joodikute laps on väga kergesti ärrituv, rahutu, magab halvasti, tihti karjatab unes, kardab kõike. Kooliealised on kapriissed, sõnakuulmatud, julmad. Õpivad halvasti, on tunnis tähelepanematud. Mõned neist hakkavad vaimses arengus teistest märkamata maha jääma.

Grupp õpetajaid, kes vaatles vanemate alkoholismi mõju laste edasiõudmisele koolis, tegi kindlaks, et 36-l juhul 100-st oli õpilaste mahajäämuses süüdi vanemate alkoholi- sm, aga 50-l olid põhjusteks vanemate «süütu võt- mised», kodused peoksed.

(Järgneb)

SINUST, KOMSORG!



NLKP XXVII KONGRESSI EEL

kellelgi üle jõu käia. Kuna neid graafikuid oli vaja üle- vaate saamiseks koosolekute toimumise käigust, siis arusaad- dav, miks neid nii pingsalt nõudsi. Hea mees, kes lu- babki? Hoolimata kõigist juba- dustest jäid ENERGEETIKUD (endine sekretär E. Brind- feldt) endale kindlaks — graa- fik seekord meieni ei jõudnud- ki. Hoopis teist masti mehed olid EHITUSE komsomolibüroo liikmed (endine sekretär J. Kiens). Graafik tuli täht- ajaks ja isegi koos nimelega, kes komsomolibüroo poolt koosolekuid kontrollivad. Ainult üks näpuviga: hoolima- ta meeldetuletustest (aga neid oli nädala jooksul 3) õnnestus sekretäril meie eest varjata... koosolekute toimumise KOH- TA. Ja kuigi meil õnnestus neid koosolekuid siiski mingil määral külastada, raskendas selline graafik meie tööd mär- gatavalt. Väliselt oli kõige kor- rektsem KEEMIA-TEADUS- KONNA büroo graafik, ette

kuna siirdus sõjaväkke. Audi- tooriumiks ja hinnanguandjaks aga hoopis need inimesed, kes sel suvel saabusid tegevteenis- tusest tagasi. Raskusi toob kaasa ka see, et osad komsomoliorganisatsioonid haaravad endasse vaid kaks-kolm inime- st. Kuid nende raskustega ei tohi motiveerida halba tööd, vaid tuleb ümber orienteeruda olemasolevatele tingimustele.

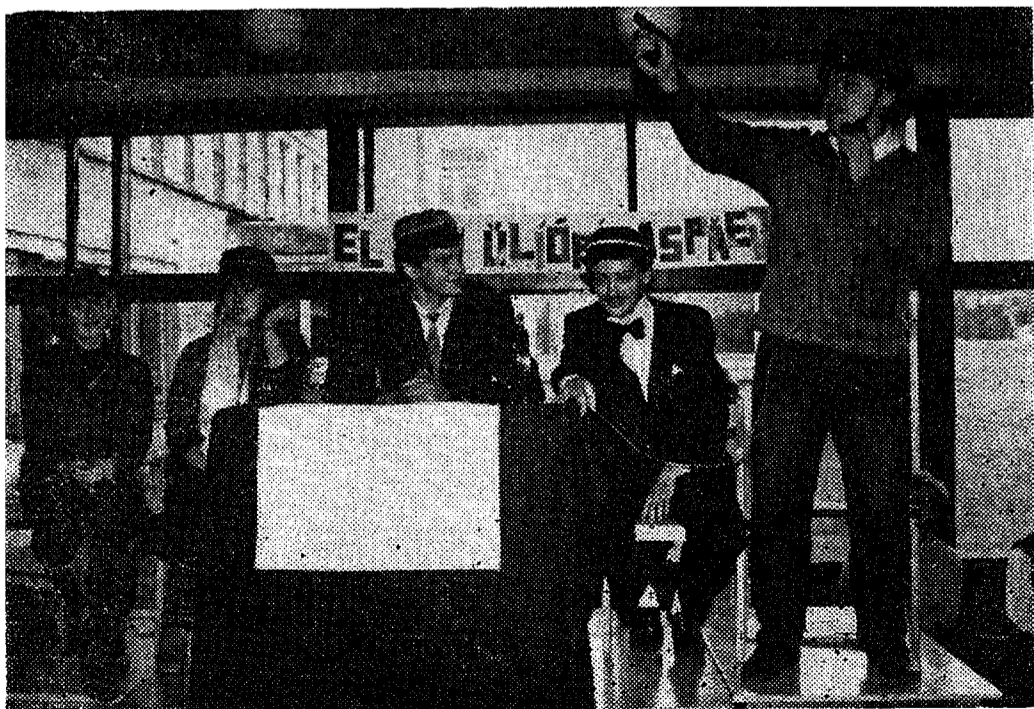
Eelmises ajalehes oli juttu teaduskondade AVK-dest. Sel- list konverentsi, millega saaks täiesti rahul olla, minul endal näha ei õnnestunud. Andis tun- da joon, et teaduskondade sek- retärid lootsid oma kogemus- tele (kahjuks liiga palju), mil- le tulemusena paljud asjad nihkusid viimasele momendile. Ka kaadriküsimustesse ei suht- utud piisava tähelepanuga, mistõttu teaduskondade bürood said T, L ja M teaduskonda- des lõplikult paika alles kon- verentsi eelõhtul. Büroode aru- annetes räägiti nii kordami- nekutest kui ka puudustest.

on ka tulemused märgatavalt paremad ja probleeme vähem. Näiteks keemiateaduskonnas. Seda enam, et tihti võib tea- duskonna juhtide suust kuul- da väiteid, et teaduskonna komsomolitöö neid osades kü- simustes ei rahulda. Miks siis mitte seda välja öelda AVK-l?

Loomulikult määravad noor- teorganisatsiooni näo noored ise. Kus on aga tegusid, seal on kordaminekuid ja ebaõn- nestumisi. Siin välja toodud kriitilised märkused on vaid tunnustuseks sellest, et ELKNÜ TPI Komitee näeb kordamine- kute kõrval ka puudusi. See ärgitabki mind esitama veidi laiemat küsimust: miks aru- ande-valimisperioodi sisulised kajastused teiste kõrgkoolide ajalehtedes on enam kui na- pid? Või on teiste kõrgkoolide komsomolielus KÕIK seda laa- di probleemid lahendatud, et neist kirjutamist vajalikuks ei peeta?

ELKNÜ TPI KOMITEE sekretär EDUARD SAUL

ÜLIÕPILASPÄEVAD' 85



... Sellel pildil alles algavad. Lähemalt on neist lugeda meie ajalehe järgmises numbris.

SVEN ARBETI foto

JÜRI- AVO KAUK:

algustpist

«OMA TÖÖGA EI TOHI KUNAGI RAHUL OLLA»

Soliidne kabinet, stiilne sisustus. Ranged tugitoolid lesima ei kutsu. Tekib ettekujutus kiiretest ja asjalikest nõupidamistest, mis võivad siin toimuda.

Usitlesin TPI vilistlast, tootmiskoondise «Polümeer» direktorit Jüri-Avo KAUKI.

* Mis aastal ja mis eriala lõpetasite? Meeldejälvamaid isiksusi õppejõudude hulgas?

Lõpetasin 1968. aastal õhtuses masinaehituse tehnoloogia. Õppejõudude hulgas oli palju eredaid isiksusi, kuid teistest enam on siiski meelde jäänud Mosberg metallograafias oma nõudlikkuse ja printsipiaalsusega, samuti Sõrmus kõrgemas matemaatikas, kes oskas igaühele individuaalselt läheneda ning muutis minu jaoks matemaatika arusaadavaks ja huvitavaks.

* Kui nüüd meenutada õpinguaastaid TPI-s, mida õpetati liiga palju, mida vähe?

Liiga palju? Mulle, kui õhtuse teaduskonna tudengile oli kõike parajal määral, kuid päevastele üliõpilastele jäi asja praktiline külg veidi nõrgaks. Ma ei mõtle laboreid, need olid hästi organiseeritud, aga side tulevase töökoha või tööstusharuga jäi väga nõrgaks. Seda on ka praegu noorte spetsialistide juures tunda. EÜE — see on tore, aga põhimõtteliselt ainult ehitusteaduskonnale. Miks ei võiks näiteks mehaanikutel olla oma erialane üliõpilasmalev? Kasu oleks ilmne.

Puudu jäi veel juhtimisteooriast, -õpetusest, seda oli alguses kohe tunda. Ka arvuti kasutamiskust oleks praegu vaja. Väga tore oleks, kui iga TPI lõpetanu oskaks niisugust elementaarset asja nagu masinal trükkimine. Kõik ei saa tippjuhtideks ning trükkimiskust on reainsenerile väga kasulik aja säästu mõttes.

* Teie esimene töökoht, amet? Võib-olla meenutate mõnda konfliktsituatsiooni teie kui juhi ja kollektiivi vahel, esimest juhtimiskogemust?

Kuna õppisin õhtuses, siis töötasin ka paralleelselt õpingutega masinaehitustehases «Teras» mudelsepana. Kui olin teisel kursusel, määrati mind insener-normeerijaks. See tingis juba otsese suhtlemise inimestega.

Konfliktsituatsioon? Jah, oli küll. Olin 21 aastat vana ning asendasin puhkusele olevat jaos-

konnaülema. Olid aastavahe-tuse pühad, plaan põles, tellimus ootas kibekiiresti täitmist. Kuid töölised istusid, vahetasid peomuljeid ega alustanud tööd. Astusin ligi ja ütlesin võrdlemisi käskival toonil, et mehed, hakake nüüd tööle, mis te lo-bisete. «Mis sa, poisike, prääksud.» võis lugeda nende nä-gudelt. Kõik need töölised olid vanad spetsid, töötanud ette-võttes üle 20 aasta ning mul hakkas piinlik, kuigi tegelikult oli mul õigus. Olin liiga järsk. Hiljem vaadati veel kaua mul-le kõrdsi.

* Teie suunatakse värske TPI lõpetanud spetsialist. Mil-liste omadustega inimest kõige rohkem ootaksite?

Sooviksin näha spetsialiste, kes on võimelised sisse elama oma meeskonda, näitama üles initsiatiivi, kes ei istu vaikselt ja äraootavalt oma nurgas. Pole vaja teha midagi suurt, piisab algatusvõime ülesnäita-misest oma väiksel tööfrondil. Ta ei tohiks häbeneda nõuku-simist kaadrioskustöölisest ning peaks oskama kuulnud arvamust seostada oma teoreet-tiliste teadmistega. Kui niisug-une kontakt on saavutatud, hakkab ka töö klappima.

Ootan spetsialiste, kes ei kardaks käsi määrada, vaid ri-ket või viga märgates käised üles kääriksid ja asja paran-dada püüaksid.

Väga hea, kui noor spetsia-list oskab oma mõtteid kaas-töötajale selgeks teha, neid enda moodi mõtlema ja asjast aru saama panna. Ettevõttes kaua töötanud insenerid ei ta-ha sageli oma kivilunud seis-u-kohtadest loobuda ja asja vei-di teistest küljest vaadata. Ar-vaavasti on ka mul selline

puudus, kuigi püüan temast lahti saada.

* Intrigeeriv küsimus: kui-das saada direktoriks?

Siin ma küll vastata ega retsepti anda ei oska. Ise ma direktoriks saada ei tahtnud. Pandi. Ilmselt võiksid sellele küsimusele paremini vastata kõrgemate instantside esinda-jad.

Direktor on eelkõige admi-nistraator. Tehnilises küljes jääb ta reainsenerist maha. In-fotulv on niivõrd suur, et ta lihtsalt ei suuda kõiki piasiasju näha ega kõikidesse detailli-desse tungida. Direktor peab nägema üldpildi, probleeme, kui ta tungib piasiasjadesse, on ta ainult reainsener.

Samal ajal ei tohi küsimuste lahendamist ainult enda peale võtta, teiste eest ära otsusta-da. See pärssib alluvate algatus-võimet, muudab nad lihtsalt «tsinovnikuteks», kes tööd ei tee. Juht peab laskma lahendu-si välja pakkuda ning nende hulgas parima valima — see on õige lähenemine.

Meeles on Agu Aarna lause: «Inseneris peab olema tuld ja särtsu, mis ei tohi kunagi kustuda.»

* Kuidas olete rahul oma praeguse tööga?

Oma tööga ei tohi kunagi rahul olla. Jah, töö peab pak-kuma rahuldust, kuid loorber-itele ei tohi istuma jääda. Püssirohi peab alati kuiv ole-ma, et oleks millega paugu teha. Muidu ei sünni midagi uut. Omaette asi on muidugi laengu suurus, utoopiasse kal-duda pole mõtet.

TIIT KOLK,
KM-81

Õnnitleme

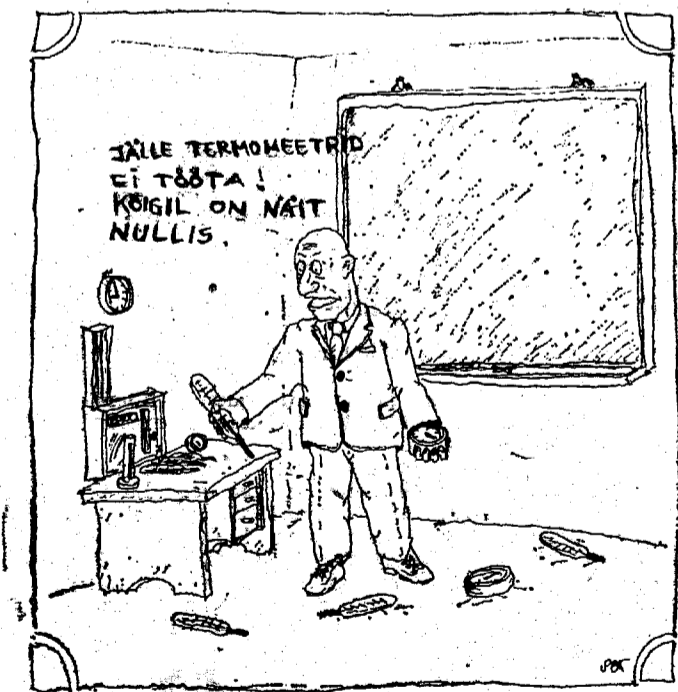


IIDA TALI

Eile pidas oma juubelit teadusliku raamatukogu komplek-teerimisosakonna juhataja Iida Tali. Õnnitleme juubilari, soovime õnne töös ja isiklikus elus, jätkuvat energiat kõigis tegemistes.

Kolleegid teaduslikust raamatukogust

Uaie irve TALVEST



KA TPI LABORITESSE JA AUDITOOORIUMIDESSE TULEB TALV TAVALISELT OOTAMATULT.

Joonistas URMAS PIIR

SUUR KIRJUTAMISE VÕISTLUS

ELKNÜ TPI Komitee ja aja-leht «Tallinna Polütehnik» kuulutavad välja ENNEOLE-MATULT SUURE KIRJUTA-MISE VÕISTLUSE, mis pü-hendatud meie instituudi lä-henevale 50. aastapäevale.

Osavõtust

Osa võivad võtta KÕIK (ins-tituudi üliõpilased, õppejõud, teenistujad; samuti endised õ-pikad, inimesed, kes suuremal või vähemal määral TPI-ga seotud).

Teema

Eelkõige ootame ikka kirju-tisi, mis kajastaksid meie ins-tituudi töid ja tegemisi, mu-resid ja rõõme, instituudi aja-lugu, tudengielu, thiskondlike organisatsioonide probleeme ja töövõite.

Kuid toonitame — midagi TUDENGLIKKÜ pole meile võõras, s.t. mitmesugused kir-jutised tudengite probleemid-est, aktiivsetest üliõpilastest, komsomolielu erinevatest tah-kudest, EÜE-st ja malevlastest, tootmispraktikast, vaba aja veetmise võimalustest jne., jne. on samuti oodatud.

Peasi — kirjutis olgu HU-VITAV, PROBLEEMNE, UUD-NE, STAMPIDEST ja RÜ-TIINSUSEST VABA.

Tingimused

Võistlustöö — olgu see masi-nakirjas (2-ne reavähe) või käsitsi (ka nii võtame vastu) — peab olema korralik, loetav ja puhas (NB! masina-kirjavead parandajud).

Kirjutise minimaalseks pikku-seks jäägu 4—5 masinakirja-lehekülge (ilmselt vähemaga ei ütle veel midagi ära). Mak-simaalset pikkust ei määrata, kuid kuskil 10—12 masinakir-jalehekülje piiril peaks see kõikuma. Ent pole ka lugu sel-lest, kui juhtub pikem tulema.

Piisab kahest eksemplarist.

Kirjutise esimesel leheküljel, ülal paremas nurgas olgu märgusõna. Sama märgusõna kirjutage ka ümbrikule, kuhu sisse panete oma andmed (NI-MI, EESNIMI, ÕPPEGRUPP või AMET, SÜNNIAASTA, KO-DUNE AADRESS, kui on, siis ka TELEFON). See ümbrik andmetega sulgege kindlalt ja andke ära koos võistlustööga.

Kirjutise esitamise VIIMA-NE TAHTAEG ON 1. MÄRTS 1986.

Siniani on muidugi aega küllaga, kuid töid hakkame kohe kuulutamisele peale vas-tu võtma ja märgusõna all ka avaldama.

(NB! Esimese töö autorile eriauhind!)

Võistlusest kokkuvõttes ta-haks teha 1986. aastal ajakir-

janduspäeva (5. mai) paiku. Kirjutisi ootame ajalehe «Tallinna Polütehnik» toime-tusse (III-204) või kui saadate posti teel, siis: Tallinn, 200 026, Ehitajate tee 5, ajaleht «Talli-nna Polütehnik».

Auhinnad

Peaksid olema kirjutamist väärt.

Nimelt:

I koht — 50 rbl.
kaks II kohta — 30 rbl.
kaks III kohta — 20 rbl.

Lisanduda võivad siia ka ergurus- ja eriauhinnad. Samuti on žüriil õigus ette-nähtud summa piires teha muu-datusi.

Žürii

On moodustamisel ja hak-kab kohe, kui kirjutised saa-buvad, pingsalt lugema.

Koosseisu kuuluvad meie ühiskondlike organisatsioonide esindajad, üliõpilased ja ajale-he «Tallinna Polütehnik» toi-metuse liikmed.

Nii et: julget pealehak-kamist, teravat silma, va-hedat sulge!

ELKNÜ TPI KOMITEE
ajalehe «Tallinna
Polütehnik» toimetus

PRESS-TPI

Lp. pressiklubilased!

Üliõpilaspäevade lood luua

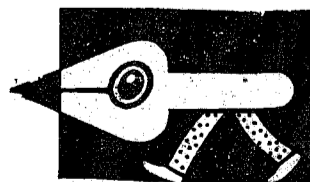
toimetusse

esmaspäeval, 25. novembril.

«Standardisse» läheme teisipäeval, 26. novembril.
Kell 13.00 (või 14.00 või 15.00)

Kellaaeg täpsustatakse.
Astuge toimetusest tavu

TP



«TALLINNA POLÜTEHNİK»
«ТАЛЛИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИК»

Trükkkoda «Ühiselu», Tallinn, Pikk t. 40/42. Organ kartkoma, direktorata, komiteeta DKSMЭ и профкома Таллинского политехнического института «Таллинский поли-техник». Типография «Экспресс», Невск. 40/42.
Toimetuse aadress: 200026 Tallinn, Ehitajate tee 5, 3P.1, 3. korrus, tuba 204, tel. 537-261.
Адрес редакции: 200026 Таллин, Эхитайте тее, 5, ПП.1, 3 кorrus, комната 204, тел. 537-261.

Tell. nr. 3457
MB-11073

Vastutav toimetaja
R. MIKENBERG