

Tulevased tudengid tutvused tipiga

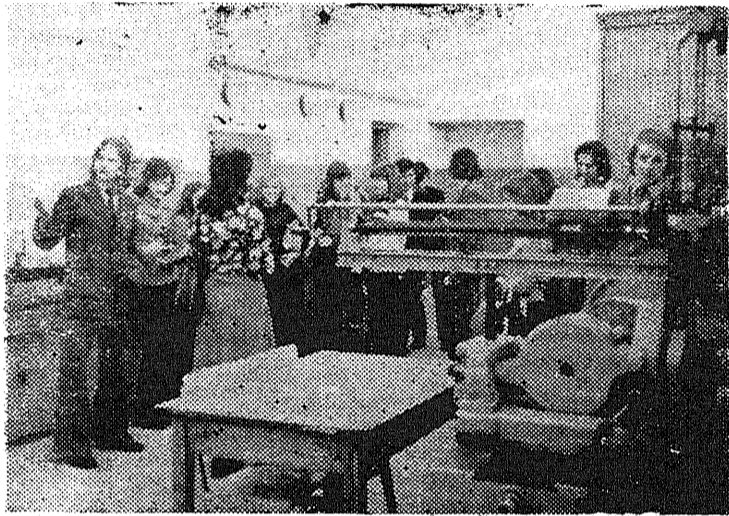
7.—9. aprillini toimusid meil lahtiste uste päevad. Ühtekokku võttis nendest osa 1556 abiturienti, neist esimesel päeval 308, teisel 721 ja kolmandal 527. Esimeseks kooliks oli Tallinna 37., suurema osavõtjate arvuga 15. ja 19. keskkool. Esindatud olid aga peaaegu kõik vabariigi keskkoolid. Kaugemad külalised olid Valgast, Otepäält, Tsirgulinast jm.

Päevade kordaminekule andsid oma panuse Interklubi liikmed, kes moodustasid giidide põhikoosseisu. Juba mitu aastat järjest on sellega tegeelnud interklubilased Merike Suur, Im-

bi Rooste, Ene Randvee ja Hele Sipper. Ka seekord öeldi nende ja kõigi teistegi kohta kiitvaid sõnu.

Ürituselt jäi kõlama see, et lahtiste uste päevad on abiturientidele väga vajalikud. Kuuldu või loetu ei asenda ise nähtut, tutvustatakse ju neil päevil peaaegu kõiki kateedreid, mitmekesiselt sisustatud laboreid. Tulevased tudengid võivad lemmikerialaga tutvuda, kuid neil, kes ei ole erialavalikut veel teinud, on nähtu põhjal kergem otsustada.

VALLO VAIKJÄRV
MM-22



◆ Abiturientid koos giid ANU MARIPUUGA laboriga tutvumas. JAAN SAARE fotod.

LAUPÄEVAKULT

Reipa tujuga kogunesid mõeldud laupäeva hommikul instituudi ette üldteoreetiliste õppeainete teaduskonna töötajad. Sõit läks Aegviitu. Kuigi mehi oli tunduvalt rohkem, ei säästnud naised oma jõudu ning puid saeti, lõhuti ja laoti riitadesse võrdse koormusega. Selgus, et võhikuid saagimiskunstis ei olnud. Pärast tööd käidi saunas. R. Nõu kehalise kasvatuse kateedrist võis oma grupi tööga rahul olla.

Sajaprotsendiliselt võttis laupäevakult osa tööstusliku soojusenergeetika õppelaboratoorium K. Saare juhtimisel. Kiidusõnu väärivad veel soojusenergeetika kateedri töötajad, samuti ehitusteaduskonna üliõpilased, kelle juhiks oli dots. Ü. Tärno, ja 45 ettevalmistusosakonna õpilast, kes Klooga spordilaagris kõnniteid tegid.

I korpuse territoorium koos

männihékiga oli ühiskonnateadlaste korrastada. Kui instituudi raadiosõlm meeleoluka muusikasisse lülitas, hakkasid rehad, luuad ja labidad justkui vilkumalt liikuma. Pärast peeti spordihoones veel võrkpallivõistlus, kus võitjaks tuli ja seega tordioomanikuks sai NLKP ajaloo kateeder.

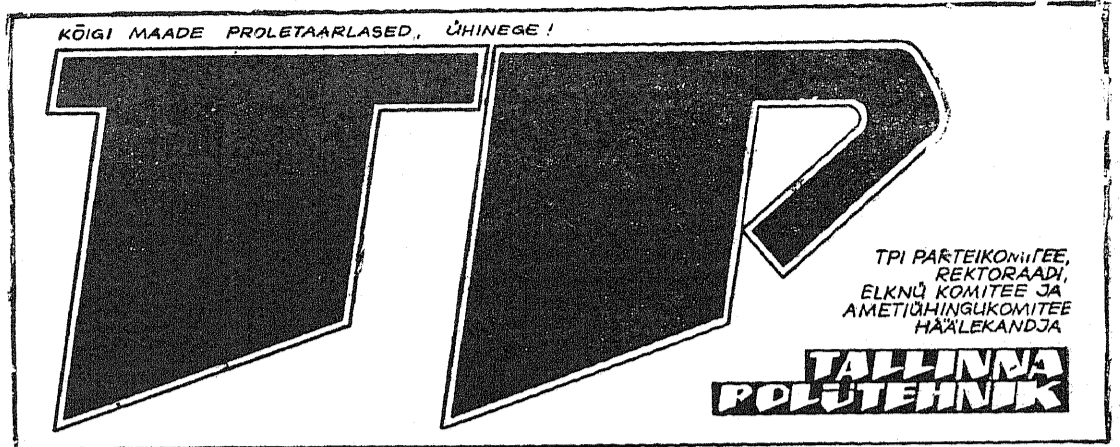
18. aprillil oli ilm tunduvalt külmem. Suurepäraselt organiseeris töö I korpuse komandant M. Jagunova, kelle juhtimisel töötasid elektroautomaatikateaduskonna III kursuse üliõpilased. Vähe oli aga sama teaduskonna II kursuse tudengeid. Spordihoone ja selle territooriumi korrastamine jättis soovida.

Üldiselt aga võeti kommunistlikust laupäevakult ja pühapäevakult agaralt osa ja püstitatud ülesanded täideti.

Plaanikohaselt jätkame töid veel 25. aprillil.



* Toiduainete tehnoloogia kateedri töötajad (vasakult): Reet Peegel, Sirje Tõkke, Helju Kalda, Raivo Kalve.



Nr. 14 (820)

Reedel, 23. aprillil 1976

XXVII AASTAKÄIK

Rahvaste sõpruse päevad

Käesoleval nädalal, 19.—23. aprillini, toimusid meie instituudis traditsioonilised Rahvaste sõpruse päevad (ehk RSP), arvult kuueteistkümnendad ja need olid sel aastal pühendatud NLKP XXV kongressile.

TPI-l on sidemeid rohkem kui 50 kõrgkooliga üle Nõukogude Liidu ja mujalt sotsialismimaa-destki. Seekord on meile oma esindajad saatnud Kišinjovi Polütehniline Instituut, Leningradi Elektroside Instituut, Leningradi PI, Uraali PI, Moskva Füüsikainseneride Instituut.

Moskva Timirjazevi-nim. Põllumajanduse Akadeemia, Kiievi PI, Valgevene PI, Riia Meditsiiniinstituut ja Jerevani PI.

Teisipäeval kogunesid RSP külalised Nõukogu saali, kus Rahvaste sõpruse päevad pidulikult avati. Avasõnad lausus õhtu- ja kaugõppeprorektor dots. Boris Tamm, kes tutvustas tulnukaile meie linna, selle ajalugu ja tänapäeva. Külalisi teritasid ka RSP-76 orgkomitee esimees Ebba Rõigas ja ELKNÜ TPI komitee sekretär Toomas Masing. Pärast pidulikku ava-

mist võeti külalised vastu kõikides teaduskondades.

Viimastel päevadel oli RSP puhul seminar «X viisaastakule meie õppetöö kõrge kvaliteet», käidi Tallinna Raekojas vastuvõtul, kuulati rahvaste sõpruse kontserti, kohtuti ballil J. Tombi nimelises Kultuuripalees...

Täna on RSP-76 pidulik lõpetamine.

Kõigest lähemalt, pikemalt ja üksikasjalikumalt Pressiklubi vahendusel meie järgmises «Polütehnikus».

Rektoraadi nõupidamisel

20. aprillil rektoraadi nõupidamisel arutati.

▲ Üliõpilaste ja töötajate meditsiinilisest teenindamisest rääkis TPI medpunkti juhataja M. Põör. Üldiselt on olukord arstipunktis paranenud, juurde on saadud uut aparatuuri ja mööblit. Tõhustunud on sportlaste teenindamine.

Võrreldes 1974. aastaga on haigestumus suurenenud. Liiga palju esineb kinnitamata tõendeid. Fluorograafilise kontrolli tähtsust tuleb nõuda järjekindlamalt. Doonorite päevast oodatakse rohkem osavõtjaid.

Tõsiselt tuleb kaaluda õppetöö planeerimist selliselt, et üliõpilastel oleks teatud vaba aeg pärast kehalise kasvatuse tundi, mida saaks kasutada hügieeni- nõuete täitmiseks, puhkuseks, einestamiseks.

▲ EÜE-76 korraldamisest tegi ettekande komsomollikomitee EÜE sektori juhataja T. Maasik. Rühmade komplekteerimisel on momendil olukord järgmine:

* Kui plaan näeb ette TPI-st 950 malevlast, siis praeguseks on laekunud perfokaarte vaid 800.

* Eriti annab tunda just pois- te vähesus, sest tüdrukute osas ületasid plaani vabariigi teised kõrgkoolid.

* Suvi on praktikast vaba esimese kursuse tudengitel. Seal peaks tulema ka peamine maleva kontingent.

* Välisvahetusse läheb TPI-st kolm rühma. Välisrühmade juhtkond on määratud, lähemal ajal algab nende rühmade liikmekandidaatide väljaõpe.

▲ Spetsialistide ettevalmistam- misest soojus- ja gaasivarustuse ning ventilatsiooni erialal rää-

kis sanitaartechnika kateedri ju- hataja prof. L. Paal.

▲ Õppemethodilise töö tule- mustest 1975. a. kõneles õppe- methodikavalitsuse juhataja U. Viik.

▲ Kehalise kasvatuse kateedri juhataja dotsent J. Dudkin andis ülevalate VTK normatiivide täitmise instituu- dis. NSV Liidu ulatuses on 20% üliõpilastest VTK märklased, Tallinnas on see protsent 38.

TPI-s on 284 õppejõudu-tee- nistajat, kel VTK normatiivid täidetud. Kuid tuleb tähele panna, et eesmärk pole mitte VTK märk, vaid kehalse kasvatuse juurutamine igapäevasesse ellu.

▲ Teadusala prorektor prof. H. Lepikson andis ülevalate lepingulistest uurimistöödest ja preemi- ate määramisest nendega seos- ses.

TAAS UUS NÄITUS

Kunstinädala puhul avati instituudi I korpuse raamatukogu fuajees kunstnik Viive Tõlli eksliibrise ja graafiliste lehtede näitus. Pidulikule avamisele saabunud kunstnikule ütles tere tulemast haldusprorektor Harri Eesmaa. Kujutava Kunsti

Rahvaülikooli poolt korraldatud kohvilauas vastas V. Tõlli üliõpilaste küsimustele. Kuulsime, et eksliibrised on kunstniku hobiks. V. Tõlli kasutab vasesõovitustehnikat.

LUDMILLA GOLOVKOVA

PRESS-TPI

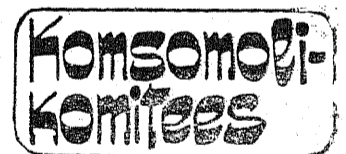
15. aprillil oli Pressiklubi külaliseks elektronarvutite kateedri juhataja dotsent tehnikakandidaat Ustus Agur ja kõne all oli teaduse populariseerimine.

Milleks ja kuidas on üldse tarvis teadust populariseerida? Kas populaarteaduslik artikkel peab sarnanema tõsiteaduslikule monograafiale või peab ta lihtsas ja kõigile arusaadavas vormis propageerima teaduse ja tehnika saavutusi? Millised funktsioonid on populaarteaduslikul ja millised rakenduslikul kirjandusel? Kuidas suhtuda teaduslikku sensatsioonini?

Teadusest populaarselt?

Külalise arvates ei ole «Tallinna Polütehnikus» teaduse populariseerimisel midagi ära tehtud, võimalusi aga on. Kuidas neid kasutada, peaks olema Pressiklubi huviobjektiks. Miks ei võiks tudengid ise leheveergudel tutvustada oma eriala ja selle probleeme? Kuidas tõmata kaasa noori spetsialiste? Ainet mõtlemiseks jätkub.

TIJU TENSON
TM-41



* 12. aprillil arutati ettevalmistusosakonna komsomolliorganisatsiooni tööd. EO-s on 151 kuulajat ja ainult 8%, s. o. 12 neist õpivad hinnetele «hea» ja «väga hea». Seega, kuigi esimesel semestril oli õppeadukuse protsent 97, siis õppimise kvaliteet oli madal. Tuleb tõsta iga kommunistliku noore personaalset vastutust õppetöösse suhtumises.

* EÜE sektori juhataja Tiit Maasik tegi ettekande EÜE-76 ettevalmistuste käigust. Selgus, et tänavu pole kõik läinud nii libedalt nagu varematal aastatel. Komplekteerimine peaks juba praktiliselt lõpetatud olema, kuid eelnevalt planeeritud malevlaste arv ei ole veel täis.

Kinnitati välisrühmade funktsionäärid ja ka Poola RV, Tšehhoslovakkia SV ja Ungari RV sõitvate rühmade liikmekandidaadid.



Arnold Kõiv—70

19. aprillil möödus 70 aastat TPI sanitaartehnika kateedri dotsendi Arnold Kõivu sünnist. Meie juubilaril praktiline inseneritegevus algas põllutööstusteeringus 1934. aastal, pärast seda, kui ta lõpetas Tallinna Tehnikumi kultuurinseneri kutsega. Tallinna Polütehnilise Instituuti kutsuti Arnold Kõiv õppetöö ülesandeid täitma 1946. aastal tolaeagse hüdrotehnika ja geodeesia kateedri juhataja prof. August Velnere poolt. Algas pikk ja viljakas pedagoogiline ja teaduslik töö. 1965. aastal kaitses juubilar teaduse kandidaadi dissertatsiooni valingviimade arvutusliku intensiivsuse määramise alal ja talle omistati dotsendi kutse.

Kõik praeguse sanitaartehnika kateedri õppejõud on vähe- mal või suuremal määral olnud Arnold Kõivu õpilased. Õppe- ainetes loetelu, millele dotsent Arnold Kõiv tegelnud, on pikk: hüdrotehnilised ehitised, ma- parandus, pumbad ja pumba- jaamad, veevarustus, kanalisat- sioon. Viimasel kahel aasta- kümnendil on dotsent Arnold Kõiv pühendunud veevõrgustehno- loogiale ja kujunenud sel alal vabariigi üheks väljapaistva- maks spetsialistiks.

Aastatel 1959—1960 oli Arnold Kõiv vabariigi valitsuse eriko- misjoni liige Tallinna linna vee- kriisi lahendamisel. Tema poolt tehtud arvutused ja ettepane- tud võeti aluseks Pirita—Üle- miste veejuhtme rekonstrueeri- miseks ja Paunküla veehoidla ehitamiseks. Meie juubilaril tea- dusliku uurimistöe alusel re- konstrueeriti aastatel 1961—1965 Tallinna veevõrgustehnika ho- rizontaalsete basseiniid hõljuv- setega selgititeks, mille tulemu- sel veevõrgustehnika tootlik- kus suurenes 35%. Mitmed muudki uurimused veevõr- gustehnoloogia alal on vabariigi rahvamajandusele kasu toonud. Dotsent Arnold Kõiv on otsitud konsultant ja ekspert paljude veemajanduslike probleemide lahendamisel.

A. Kõivu iseloomustab suur töökus, vastutustunne, suur huvi õppida, uurida ja avastada uut. Abivalmidus ja südamlilik- kus suhtlemises kaastöötajatega on teinud Arnold Kõivu lugu- peetuks kõigi poolt, kes teda tunnevad.

Jätkuvat indu töös, head ter- vist ja õnne kõigis ettevõtmis- tes soovib oma juubilarile

SANITAARTEHNIKUTE PERE

RAAMATU UUDISEID

Meie raamatukogus on võimalik kasutada ühte kaasaja parimat saksakeelset entsüklopeediat: Meyers Enzyklopädisches Lexikon. In 25 Bd. 9., völlig neu bearb. Aufl. zum 150 jährigen Bestehen des Ver- lages. Mannheim—Wien—Zürich 1971.— (Bibliographisches Institut). * 25 köidet hõlmavad 250 000 märk- sõna. * sisutõhded artiklid on koostatud suure hulga nimekate teadlaste poolt, rikkalikult ja kõrgekvali- teediliselt illustreeritud.

* informatsiooni uudsus entsüklo- peedia ilmumisaaja vältel tagatakse originaalse täiendussüsteemiga — igal aastal vaadatakse ilmunud köidete artiklid läbi ning uus in- formatsioon lisatakse kumuleeri- valt aasta viimase köite lõppu (igal aastal ilmub 3 köidet), * praegu on raamatukogus kasuta- miseks 13 köidet, * tähtsamate artiklite lõpul on vii- ted täiendavale kirjandusele ja teaduslikele filmidele, * maailma maade kaardid on lisaks avaldatud ka mahukas eri köites — «Weltatlas», * suure entsüklopeedia eelnevaks mudeliks on 1968. a välja antud 8-köiteline, ca 200 000 märksõnaga. Das Grosse Duden-Lexikon in acht Bänden. 2., neu bearb. Aufl. Mann- heim—Wien—Zürich, 1969. * mõlemad teosed on väga heal pa- beril, kauni ja esindusliku kujun- dusega.

sport

VÕISTLESID MATIMEHED

Kõrgkoolide klassikalise maad- luse meistrid selgitati ülikooli- linnas. Kaks päeva elasid maad- lushuvilised EPA võimlas kaa- sa tugevamate heitlusele. Ka tänava eeldati peamist heitlust TRÜ ja EPA vahel, ent kujun- nes hoopis teisiti. TPI treene-

Tänavused instituudi klassika- lise maadluse meistrivõistlused olid mõeldud viimaseks jõudude kontrolliks enne kõrgemate koo- lide meistrivõistlust.

Teaduskondade arvestuses pakkus elektroenergeetikatead- uskonnale algul konkurentsi mehaanikateaduskond, kuid lõ- puks kujunes esimese üleolek veenvaks. Võitis niisiis elektro- energeetika teaduskond 38 punk- tiga, jättes mehaanika 30 punk- tiga teiseks. Kolmandaks oli ehi- tusteaduskonna meeskond 19 punktiga. Alates kergematest kaaludest tulid instituudi meist- riteks M. Gorobljov (MM-47), R. Loemaa (MP-101), R. Öun- puu (EE-25), U. Vain (MT-21),

rid A. Möttus ja A. Kärner koos- tasid igati tubli ja ühtlase mees- konna, kes võitis poole meistri- tiitlitest ning tuli kõrgkoolide meistriks. Meie meistermeeskond kogus 53 punkti, järgnesid TRÜ 48 ja EPA 45 punktiga. Meistri- teks tulid Kaljo Kukk (TM-61), Arvi Kärner (TM-81), Ivo Saar- lo (MP-41), Valeri Vaht (EO) ja Stanislav Dudkevits (AO-47). Tunduvalt ületasid oma vasta- seid kõigis maadlusfaasides A. Kärner ja V. Vaht. Eraldi vää- rib märkimist I. Saarlo, kes paistis silma julge, külmavere- lise sportlasena ning suurepära- se tehnilise ettevalmistuse pool- lest.

* S. Hartšenko (AL-47), V. Pri- bõtkin (AL-47), S. Dudkevits (AO-47) ja T. Aavik (ET-61).

Tervikuna oli võistlusest osa- võtt küllalt elav. Peeti ligi paar- kümmend heatasemelist matši. Meeldivaks üllatajaks oli V. Pribõtkin, kes tuli ja võitis. Regulaarse harjutamise korral võib ta kujuneda heaks maad- lejaks.

Kahju, et instituudi suurim teaduskond — majandus — sai vaid 9 punkti. Ometi veel paar aastat tagasi oli see võidukas teaduskond.

T. HÄRM
Spordiklubi juhatuses liige

«KAPA» JUUBEL



TPI Spordiklubi õppejõudu- de-teenistujate kehakultuurikol- lektiivi juures tegutseb üks o- ma näoline tervisliku suun- itlusega, aga ühtlasi ka tugeva sportliku kallakuga mees- õppejõudude ja teenistujate grupp. Nüüd saab siis vee- rand sajandit täis sellest päevast (26. aprill 1951), mil tuldi kokku esimeseks treenin- guks. Embleemiks valiti kreeka alfabeedist täht, mis maakeelde ümberpanduna kõlab nagu «Ka- pa». Nii (või umbes nii) sündis 25 aastat tagasi TPI õppejõu- dude-teenistujate (loe: «profes- sorite») korvpallimeeskond.

Et selles kollektiivis suure asjatundlikkusega regulaarselt oma tervist kosutatakse, see on ühtviisi kasulik nii endale kui ühiskonnale. Viimast tahaks siinkohal eriti rõhutada. Eks tähenda ju tugev tervis eelkõi-

ge reibast tuju, optimistlikku meelt ja oma sisemiste energia- varude tasakaalustatud bilans- si, millele pole mõeldav ei pro- duktiivne pedagoogiamet ega suurt loomeindu vajav teaduri uurimus.

Kuid mitte ainult selles ei peitu «Kapa» eksistentsi väär- tus. Kogu oma 25 aastase tegevusaja jooksul on «Kapa» meeskonnaliikmed aktiiv- selt ja tagajärjekalt propageerinud meie vabariigi noorte hulgas sporti ja (mis meile eriti tähtis) sportimise võimalusi TPI-s. Küllap nii mõnigi loot-ustandev noorsportlane-abi- turient on «Kapa» meeste mõ- jutusel langetanud otsuse oma edaspidise haridustee jätku osas TPI kasuks. Seega võime tänasel «Kapa» pidupäeval (ja usume, et ka edaspidi!) põhjendatult

väita, et TPI üliõpilassportlaste võitluse ja saavutustes peitub sageli ka «Kapa» liikmete vär- bamiskunsti villi!

Arvestades «Kapa» korvpalli- kollektiivi aastatepikkusi tee- neid kehakultuuri ja spordi pro- pageerimisel TPI-s, viljakat te- gevust andekate noorsportlaste värbamisel TPI Spordiklubi ri- dadesse ning eeskujuväärtvalt organiseeritud praktilist tervis- tav-sportlikku tegevust otsustas TPI Spordiklubi juhatus autasustada «Kapa» korvpalli- kollektiivi tema 25. aastapäeval TPI Spordiklubi teenete- märgiga.

Koos õnnitlustega soovime teenekale kollektiivile häid kor- daminekuid kõigis töö- ja spor- dialastes taotlustes järgneva-ks veerandsajandiks!

TPI SPORDIKLUBI JUHATUS

Esikoht meie Spordiklubile

Hiljaegu saime vabariiklikust spordikomiteest rõõmustava sõ- numi: TPI Spordiklubi on ENSV kõrgkoolidevahelises sotsialisti- lise võistluse kehakultuuri- ja sporditöö alal tunnustatud 1975. a. töötulemuste põhjal I koha vää- riliseks. See järjekordne tunnus- tud tähendab meie kollektiivile ühtlasi kogu IX viisaastaku edu- kat lõpetamist institutsioonise kehakultuuri- ja sporditöö val- las.

Viis töörohkete aastat on selja- taga. Eks nende väärtust oska kõige paremini hinnata need kehakultuuriaktivistid ja spordipedagoogid, kel jätkus ta- het ja energiat pidevalt kaasa aidata kehakultuuri ja spordi edendamisele meie instituudis. Õpperühmade spordijuhtide, teaduskonna kehakultuurinõu-

kogude esimeeste ja liikmete, teaduskondade spordikuraatori- te, õppejõudude-teenistujate ke- hakultuurikollektiivi aktivistide, meie paremate treenerite ühise tööviljana on need edusammud teoks saanud. Sellepärast kuu- lugu Spordiklubi juhatuses tänu- sõnad eelkõige nimetatud ameti- meestele!

Ülevaatlukuma pildi 1975. a. sotsialistliku võistluse tulemus-

test annab juuresolev tabel. Sel- gituseks olgu öeldud, et tabelis- toodud arvud tähendavad õppe- asutuse poolt üle või teise tin- gimuse osas «teenitud» punkte. Punktiade maksimummääraks on 4. Õppeasutusesisesed spordi- massilised üritused ja kõrgkoo- lide vabariiklik spartakiaad on hinnatud koefitsiendiga 3. Seega nende tingimuste juures saab maksimumpunkte 12.

	TPI	TPEDI	TRÜ	EPA
SK liikmeid üliõpilasi	4	4	3	4
SK liikmeid õppejõude	3	4	2	4
Ettevalm. meistersportlasi	1	4	2	3
" MK ja I jr. sportl.	2	1	3	4
" III ja II "	3	1	2	4
" VTK märklasi	2	3	1	4
Massiline sporditöö	12	9	6	3
Kõrgkoolide spartakiaad	9	6	12	3
Punkte kokku	36	32	31	29

VahearuanDED

Teaduskondade kehakultuuri- kollektiivide massilise sporditöö teise vahearuanDE tähtajaks oli 31. märts. Oigeaegselt täitsid oma ülesande jällegi vaid mehaani- ka-, keemia- ja majandustea- duskonna k/k nõukogud. Ette- arvatult oli kõigis nimetatud teaduskondades veebruaris- märtsis pearõhk asetatud suusa- ürituste läbiviimisele. Majan- dus- ja keemiateaduskonna ke- hakultuuriaktivistid pidasid veel oma plaanikohased suusalaagrid Aegviidus. Toremad talveilmad pakkusid meeldivaid elamus- suusaradale. Kuid aktiivse puh- kuse kõrval ei unustatud ka oma teadmiste täiendamist: kuulati asjakohaseid loenguid ja vest- lusi, arutati oma teaduskonna sporditöö päevaprobleeme. Suu- savõistluse kõrval võtta oma õpperühmadevahelised võistlused ujumises (keemia), sisekergejõustikus (mehaanika)

ja koroonas (majandus). Osa- võtjate üldarv (210—250) oli teaduskondades käesoleva aru- ande perioodi kohta võrdlemisi ühtlane, kuid samal ajal ka ta- gasihoidlik. Ilusaid talveilmu oleks võinud veelgi efektiivse- malt ära kasutada.

Hämmastama paneb aga elekt- roenergeetika (esimees T. Ves- kus), ehituse (E. Raa) ja elektro- automaatika (T. Pügi) kehaku- ltuurikollektiivide nõukogude leigevõitu suhtumine oma töö- ülesannetes. Juba teist korda jäid nimetatud teaduskondadest vahearuanDED laekumata. Ei to- hi unustada, et tervistava keha- kultuuri ja massilise spordihar- rastuse arendamine on eeskätt teaduskondade kehakultuurikol- lektiivide ülesanne. Sellepärast tuleb igal aktivistil võtta oma ühiskondlikke kohustusi täie tõ- susega, täita kõiki ülesandeid oigeaegselt ja omapoolse alga-

tusvõime ilmutamisega!

Oma osa on siin täita ka tea- duskondade spordikuraatoritel. Seal, kus vanker kipub viltu ved- dama, tuleb õppejõul oma tead- miste ja oskustega õigel ajal abiks olla, et oma teaduskonna sporditöö õigetele rööbastele ta- gasi juhtida.

Vladimir BAZANOV

TPI spordiklubi juhatuses esimees

Vastutava toimetaja aset. E. TONISMÄE

«Таллинский политехник», ор- ган парткома, ректората, комитета ЛКСМЭ и профкома Таллинского политехнического института.

Trükikoda «Ühiselu», Tallinn, Pikk 40/42.

Hind 2 kop.

MB-03097.
Tellimus nr. 795.