

# TALLINNA POLÜTEHNIK

TPI PARTEIKOMITEE, REKTORAADI, KOMSOMOLIKOMITEE JA AMETIÜHINGUKOMITEE HÄALEKANDJA

Nr. 12 (978)

Reede, 28. märts 1980

XXXI aastakäik

## MEIE SOTSIALISTLIKUD KOHUSTUSED 1980. AASTAKS

vnes ellu NLKP XXV kongressi otsuseid, täitsid TPI õppejõud, teenistujad ja üliõpilased 1979. aastaks võetud sotsialistlikud kohustused. Rahvamajandusele anti 1256 kõrgharidusega spetsialisti. Instituudi teadustööde tulemuste evitamisest saadud majanduslik efekt ulatus 10,3 miljoni rublani.

Juhindudes NLKP XXV kongressi ja NLKP Keskkomitee 1979. a. novembrileenu otsustest, kohustuvad TPI töötajad 1980. aastal põhilistes töölohkudes saavutama järgmisi tulemusi.

### OPPETOÖ

\* Anda rahvamajandusele 1980. a. 1230 inseneri ja ökonomisti.

\* Õppemetoodika täiustamise, õppejõudude pedagoogilise meistrilikkuse tõstmise ja õpedistsipliini tugevdamise teel suurendada õppeprotsessi efektiivsust ning parendada spetsialistide ettevalmistamise kvaliteeti.

\* Laiendada üliõpilaste osavõttu ÜTÜ töö kõigist vormidest, pöörates erilist tähelepanu nooremate kursuste üliõpilaste kaasamisele.

\* Tunduvalt süvendada arvutite kasutamist erialases õppetöös, esmajoonel kursuse- ja diplomiprojekteerimisel ning profileerivate ainetes. Selleks:

\* Automaatika kateedri rakendada arvuti CM-4 õppetööl reaalarja režiimis.

\* Elektroenergeetika teaduskonnas evitada arvutid «Nairi» 3-1 ja 3-2 ka üliõpilaste teenindamisele.

\* Süvendada koostööd ettevõtete noorte õppimasuunamisel TPI-sse, samuti noorte spetsialistide stažeerimisel ja ettevalmistamisel.

\* Organiseerida 1980/81. õ.-a. TPI Nõukogu poolt määratud tundide arvel eriala 0601 üliõpilaste ettevalmistamine elektro-

magnetiliste kulumõõtjate alates distsipliinides.

### TEADUSTÖÖ

\* Teaduslik-tehnilise progressi kiirendamiseks ja tootmise efektiivsuse ning kvaliteedi tõstmiseks täita ministereimide, organisatsioonide ja ettevõtete tellimisel lepingulisi ja eksperimenteraal-konstrueerimistööid 2,85 miljoni rubla eest, sellest üliõpilaste jõududega vähemalt 155000 rubla eest.

\* Teadustöö efektiivsuse tõstmise ja tulemuste evitamise tõhustamise nimel laiendada koostööd uurimisasutuste, ettevõtete ja organisatsioonidega. Selleks:

\* Osutada metoodilist abi «Eesti Energia» ja Leningradi energiasüsteemide statistilise analüüsi programmi STATAN-5 ja energiatarbimise prognoosimise programmide juurutamisel (elektrisüsteemide kateeder).

\* Sõlmida koostööleping ja alustada ühist uurimistööd arvutiskeemide masinprojekteerimise alal Läti NSV TA Elektroonika ja Arvutustehnika Instituudiga (elektronarvutite kateeder).

\* Osutada kaasabi teaduslikule tootmiskoordinationile «Algoritm» keeruliste diskreetsete juhtskeemide masinprojekteerimise süsteemi evitamisel (elektronarvutite kateeder).

\* Koos ENSV TA Küberneetika Instituudiga viia läbi visuaalse informatsiooni indikatsiooni-seadmete realiseerimisvõimaluste uurimine (raadiotehnika kateeder).

\* Koostöös ENSV Statistika Keskvõlakomitee uurida laser-sidelini parameetreid katseekspluatatsiooni tingimustes (raadiotehnika kateeder).

\* Anda Tallinna M. I. Kalini nim. Elektrotehnika Tehase Teadusliku Uurimise Instituudile üle diod- ja ristorsstruktuuride mitteisotermiline matemaatiline mudel ja arvu-

tusprogramm (elektroonika kateeder).

\* Sõlmida koostööleping Sili-kaatbetooni Teadusliku Uurimise ja Projekteerimise Instituudiga teadustöö «Gaasbetooni lohkerežiimide uurimine» läbi viimiseks (masinaelementide kateeder).

\* Välja töötada täiustatud tsentrifugaalkiirendi projekt kooskõlas GOST 23201-78 nõuetega (masinaelementide kateeder).

\* Uurida programmjuhtimisega pinkide kasutamise efektiivsust ning välja töötada soovitud pingipargi moderniseerimiseks J. Lauristini nim. Tallinna Masinatehases (masinaehitustehnoloogia kateeder).

\* Seadistada Kiriši SEJ-s üks 300 MW energiablokk uut tüüpi metallkeraamiliste pihustitega (pulbermetallurgia tootmisharular).  
\* Kaasa aidata membraansisselaskega kahetaktilise ottomootori gaasvahetuse analüüsi programmi evitamisele V. A. Degtarjovi nim. tehases (autotranspordi kateeder).

\* Abistada ENSV ATMM Autovedude Valitsust optimeeritud veoprotsesside skeemi evitamisel vabariigi mandri ja saarte vahel (autotranspordi kateeder).

\* Selgitada tootmisjärgi - fosfokipsi - utiliseerimise võimalusi Kohtla-Järve Liiväetiste Tehases (mineraalväetiste ja -sõötade probleemlabor).

\* Võtta osa fruktoosi ja glükooosilrubi katsetoomise organisatsioonidest Krasnodari Keemiakombinaadis ning Rakvere Tärklise- ja Siirupitehases (insenerenümolooogia uurimis-grupp).

\* Abistada Vöru Metsamajandit haavakooreekstrakti tootmise evitamisel (keemiatööstuse protsesside ja aparatuuride kateeder).

\* Rapla KEK-i DFK-vaikude tootmise organiseerimisel (põlevkivi- ja -sünteesi probleemlabor).

\* Aidata kaasa andmetöötlussüsteemi «DISTS» üleüldisele ametkondlikule juurutamisele (informatsiooni töötlemise kateeder).

\* Abistada ENSV Teenindus-ministeeriumi tootmistehnoloogilise finantsplaanide koostamisel (Järg 2. lk.)

— Keskkonnakaitseorganite saasteainete määramisel (anorgaanilise keemia kateeder).

— Aianduse Peavalitsuse KTB-d juurviljade optimaalsete säilitusrežiimide väljatöötamisel (toiduainete tootmisharular).  
— V. I. Lenini nim. Põlevkivi-keemia Tootmiskoordinationist 2,5-dimetüülresortsiniinide tehnoloogia väljatöötamisel ja katsetamisel (orgaanilise keemia kateeder).

\* Lõpetada ennetähtaegselt uurimistöö teemal «Välja töötada veehoidlate toime looduskeskkonnale ja majandusobjektidele kompleksse hindamise meetodid, arvestamiseks seda veehoidlate projekteerimisel ja ekspluateerimisel» (sanitaartehnika kateeder).

\* Välja töötada puitkoorikute uued tüübid maaehitusele (ehituskonstruktsioonide kateeder).

\* Läbi viia linnahalli eelpeingetatavate peakandurite deformatsioonide ja jõudude kontrollmõõtmine (ehituskonstruktsioonide kateeder).

\* Abistada ENSV Ehitusministeeriumi raudbetoontoodete tehaseid betooni kvaliteedi uurimisel (ehitusmaterjalide probleemlabor).

— Tallinna Veepuhastusjaama uue puhastuskompleksi ekspluateerimisel (sanitaartehnika probleemlabor).

\* Arendada koostööd ENSV Kerge tööstuse Ministeeriumi Juhtimissüsteemide KTB-ga majandusliku efektiivsuse kompleksanalüüsi süsteemi rakendamisel (raamatupidamise ja statistika kateedrid).

\* Aidata kaasa andmetöötlussüsteemi «DISTS» üleüldisele ametkondlikule juurutamisele (informatsiooni töötlemise kateeder).

\* Abistada ENSV Teenindus-ministeeriumi tootmistehnoloogilise finantsplaanide koostamisel (Järg 2. lk.)

C. R. Jakobsoni ühiskondlik-politoloogilistest vaadetest. C. R. Jakobsoni maailmavaadet käsitleb ka prof. O. Steini kandidaadiväitekirja, mille autoreferaat on samuti näitusel. 5-kõiteline «NSV Liidu filosoofia ajalugu» sisaldab koostöö I. Saadiga kirjutatud peatükki eesti filosoofia ajaloost. Kõik need kirjatööd on filosoofiliste teadmiste omandamisel asendamatud. Teaduskonverentside kavad ja ettekanne teesid annavad tunnistust juubilarite aktiivsest osalemisest.

Huvitavad on fotod, kus on jäädvustatud O. Steini võitlejate Kodu sõjas ja Suure Isamaasõja rinnetel. Näeme juubilarite Punaste kasakate polgu parteibüroo vastutava sekretäri, 1921. a. 8. diviisi poliitööjate ridades, Eesti 7. laskurdiviisi staabi võitlejate hulgas Suures Isamaasõjas 1942. a., koos Punaste kasakate polgu veteraniidega ja lõpuks Suure Isamaasõja veteranidega Eesti Telesiooni saates «Sinule, sõdur».

Näitus jääb avatuks 4. aprillini.

Raamatukogu bibliograafiosaakonna peabibliograaf

EELA PAJUPUU

## KES KUS MIS

### NAABERVABARIIGI ESINDAJAD TUTVUSID KA TPI-ga

Sel nädalal viibis meie vabariigis Läti NSV delegatsioon esotas LKP Keskkomitee esimese sekretäri A. Vossiga. Kirjutati alla Läti NSV ja Eesti NSV töötajate sotsialistlik võistluse leping 1980. aastaks. Teisipäeval külastasid meie instituudi delegatsiooni liikmed, Läti NSV Ametiühingute Nõukogu sekretär A. Ančupans, LKKNÜ Keskkomitee esimene sekretär A. Plaude ja NSV Liidu Ülemnõukogu saadik A. Dambis. Nõid saatsid ENSV Ametiühingute Nõukogu sekretär R. Butel, ELKNU Keskkomitee esimees sekretär D. Višnapu ja ENSV Ülemnõukogu saadik E. Paas. Küllalt võtsid vastu TPI parteikomitee sekretär A. Talts, komсомоликретар R. Vihvelin ja ametiühingukomitee esimees T. Alilk.

### RAHVUSVAHELISE SUHETE KLUBIS

oli ürituste nädal. Neljapäeval kõneles RSK vene keeles tegutseseks sektsiooni dots J. Smilgunov USA üliõpilaselt ja kõrgharidussüsteemi eestikeelses sektsioonis oli kõne all Hilina RV, küllaliskes filosoofia kateedri dotsent A. Luks.

### TÄNA

kell 14.30 ruumis 4-103 Kifevi PI kateedrijuhataja J. Flalkovi loeng teemal «Molekulide interaktsiooni-protsessid lahustes: klassifikatsioon, termodünaamika, lahuste mõju».

### TEATRIPÄEVA, 27. MÄRTS

tähisaste suure teatrivalguga tudenglõng. Kohal oled Tallinna teatri juhtivad jõud, esinesid TRK üliõpilased, ei puudunud disko. Ballist emotsionaalsemalt järgmises lehes.

### ELUTÄHTSAT ÜRITUST

oli toetamas need, kes läksid kolmapäeva ennelõunali spordihooesse. Arstipunkt korraldas seal järjekordse doonorite päeva.

### UET NAITAGITATSIOONI KURSUSED

on esmaspäeviti kell 19 Kunstnisti-tuudis ruumis 112. Juhendab Märt Bormelster. Edaspidi kavas loengud disainist, ruumikujundusest ja kirjaõpetusest. Uued osavõtjad on tervitunud.

### MUUSIKAPUBLITSISTIKA VOISTLUS

mille kuulutasid välja ENSV Riiklik Filharmoonia, ENSV Heliooitate Liit ja Noorte HEle toimetuse. Kestab 1. septembrini k.a. Lähemad tingimused on väljas esimese hoone teadetatavhüllil ja avaldatud ka 15. veebruaril TP-s.

### Igal PÜHAPÄEVAL KELLA 10-12

on õppejõududel ja teenistujatel ning nende perekondadel võimalik veeta aega sportides meie spordihooes.

### ALATES 12. MÄRTSIST

toimuvad UAS «Inturisti» glidide kursused ruumides 3-407 (eesti õppekeelele) ja 3-301 (vene õppekeelele) igal kolmapäeval kell 16.

### LASTE LAULU- JA TANTSURING

jätkab aadressil Akadeemia tee 18 esmaspäeviti ja kolmapäeviti kell 17. Keel veel huvil, tulgu vaatama ja võtku oma kooliõpetaja kaasas. Tõid Luule ja Astrid ei põga kedagi ära. Easteeringis on vähemasti sama tõre kui neljapäeva õhtul aulas, kus meie filmiklubi jälle näitas multfilme.

### PRESSIKLUBI ODESSAS

21.-za. märtsini sai teoks pressiklubi Odeessa-sõlt. Oldi kohaliku Peitseehnilise Instituudi ajalehe «Одеський політехнік» küllaliskes. Nähtust-kuuldust lähemat üks meile järgmistest numbritest.



Professor Steini austati tema 80. sünnipäeval meie aulas selle nädala esmaspäeval. Pildil õnnitlevad juubilarit erukindral Karl Aru ja erupolkovnik Ilmar Paul, juubilar ise on pildil vasakul. Teisipäevastes vabariiklikel ajalehtedel anti teada NSV Liidu Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus prof. O. Steini autasustamise kohta Rahvaste Sõbruse ordenia.

MEIDA JALASTI foto.

### PROF. O. STEINILE PÜHENDATUD NÄITUS

Peahoone fuajees avati näitus, tähistamaks filosoof-pedagoog professor Otto Steini 80. sünnipäeva. Eksponeeritud on osa teeneka juubilarite arvukatest aukirjadest, teaduslikest publikatsioonidest, on raamatuid tema kohta ja fotomälestusi.

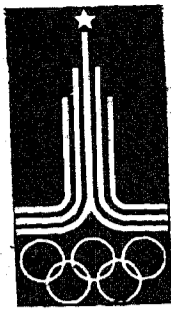
Nagu väljapanekute nähtub, on väärtiselt hinnatud ja meelepidanud Kodu sõja legendaarse Punaste kasakate diviisi ratsapolgu võitlejat ka Ukraina. Kirjanik ja Kodu sõja veterani I. V. Dubinski on korduvalt meenutanud O. Steini oma Kodu sõja ainelistes memuaarides ja olukirjeldustes ning läkitanud neid juubilarile südamliselt pühendustega.

O. Steini publikatsioonidest on näitusel ajalisel esimene 1933. a. ajakirjas «Под знаменем марксизма» K. Marxi «Gotha programmi kriitika» kohta ilmunud artikli fotokoopia. On raamatuid filosoofia ajaloost, eesti kodanuse filosoofiat ja rahvusküsimust kritiseerivad brošüürid. Brošüürid rahvuse ja rahvussuhete küsimustest kommunismi ehitamise ajajärgul,





# VALMISTUME OLÜMPIAKS



Kuidas kulgeb giid-tõlkide ettevalmistamine olümpiaregati tarbeks, sellest rääkis pikemalt keelte kateedri vanemõpetaja OLIVIA PIUS.

Olümpiamängude orgkomitee Tallinna valitsusele koolitatakse praegu 25 giid-tõlki (võõrkeel inglise keel). Keeletunde annavad neile Olivia Pius ja Evi

Võrk. Keelte kateedri õppejõududest on olümpiaabiliste koolitamisega ametis veel Silvia Anso, Arseni Zahharov (järgusportlane purjetamises), Lembit Lassmann — nemad õpetavad kioskööre ja operaatoreid. Valda Ristna käe all on 2 tulevast operaatorit ja 2 kioskööri, kes lihvivad oma prantsuse keele oskust.

Giid-tõlkide nädalaprogrammis on 9 tundi olümpiaaks ettevalmistamist — 4 tundi inglise keelt, pluss poliitõppused, mida juhendavad teadusliku kommunismi kateedri õppejõud R. Mikenberg ja H. Vainu, vene keele tunnid, ja lisaks veel eriettevalmistus orgkomitees.

Oppeaasta jooksul on Olivia Piusi juhendamisel toimunud

mitmesuguseid õppusi. Loetakse pidevalt väljaandeid «Moscow News» ja «MN Information», õpitakse inglise keeles vestlema olümpiaaks ja selle traditsioonidest, meie maa ajaloo ja tänapäevast, Moskvast ja Tallinnast, Eestist, olümpiaregati aegsetest olmeteadetest: liiklusest, ilmast, toitlustamisest Tallinnas. Huvitav ja keelekasulik oli osa tulevaste olümpiagiidide koostamine möödunud nädalal Tallinna linna inglise klubis ja TPI Interklubis külas olnud USA üliõpilaste ja õpilaste. Oli võimalus teoreetilist keeleoskust praktikas kasutada ja selles kohe ka nõrgad kohad leida.

Olivia Pius nimetab giidideks õppijate grupist tublimaid:

Aare Renzer raamatupidamise kateedrist ja Raivo Matsoo patendiosakonnast, tudengeist Rita Kolk (KO-61), Peeter Tibbo, Eduard Saul (LE-61), Rein Koort ja Teet Vare (KM-41), Anu Adamson (KA-41).

Giidide ettevalmistus lõpeb eksamiga. Seejärel aga tuleb oma oskusi näidata juba orgkomitee «Tallinn 80» käsutuses, kus töötatakse 1. juunist 3. augustini.

Orgkomitee käsutusse läheb meilt peale giid-tõlkide veel 113 tudengit mitmesuguseid teenistusi abistama.

Lisaks saavad meilt olümpiaabilisi sideministeerium (operaatorid jt.), Moskva Võrkplaanerimise Teadusliku Uurimise Instituudi Tallinna osakond (arvutite operaatorid, paljun-

dajad, tõlgid jt.), kommunaal-majanduse ministeerium (põhiliselt hotellitruustile), kaubandusministeerium, kõrg- ja keskerihariduse ministeeriumi kaudu: «Sputnik» ja ametiühingute kesknõukogu. Kokku ligi 600 üliõpilast, pluss 200 võimlejat, kes esinevad olümpiamängude purjeregati ava- ja lõputseremoonial.

Selle nädala esmaspäeval koostööl olümpiaabiliste lõplik arv Moskva olümpiamängude orgkomitee Tallinna valitsusega. Oppeprorektor Valdek Mikkali juures olid koos orgkomitee kaadriosakonna vanemeksperit Aivo Maiberg, TPI olümpiakomisjoni liige Jüri Grigorjev ja keelte kateedri vanemõpetaja Olivia Pius.

INGA LEOK

## OLÜMPIALIPP

Olümpiasümbolika seas on aukohal olümpialipp. Esimest korda nägid pealtvaatajad seda 1914. aastal Pariisis, kui tähistati praegusa olümpiamängude sünni kahekümmendat aastat. Lipp võeti vastu palavate kiidavaldustega. Kaasaegsete olümpiamängude isa Pierre de

Coubertin ei varjanud oma rõõmu. Heakskiitude ja auavaldustele oli eelnenud pingeline töö lipu kui olümpiasümbolika tähtsaima elemendi kujundamisel.

Pärast mõningaid kõhklusid leiti, et lipu värviks sobib kõige enam valge. Valge oli mar-marstaadion Ateenas, kus olümpiamängud uuesti sündisid, valge on rahutuvi.

Lipu kaunistuseks pakuti väl-

ja ererohelist loorberioksa. See oli küll kena, kuid kahjaks ainult illustratiivne, kätkemata endas kogu maailma sportlaste ühtsuse ideed.

Lõpuks jõuti viie rõnga ideeni. Rõngaid pidi olema täpselt viis — sama palju kui kontinente. Kolm rõngast ülal, kaks all. Sinine Euroopa, kollane Aasia, roheline Austraalia, punane Ameerika, must Aafrika. Leidus rahulolematuid, kes

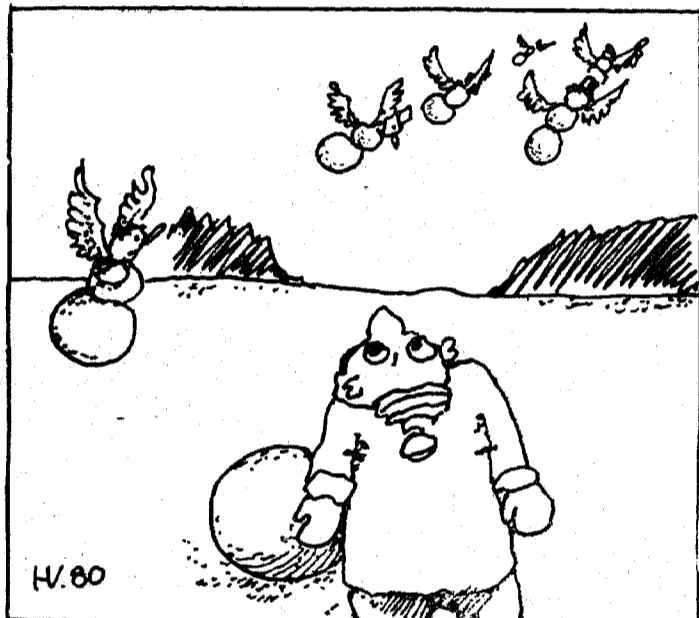
arvasid, et Aafrikal ja Austraaliale pole ega saagi olema olümpiamängudega mingit seost. Olümpiamänge peeti tollal kultuurrahvaste privileegiks.

Coubertin tõrjus kriitikaavaldused rahulikult ja diplomaatiliselt. Viis rõngast lipul pidid kujutama viit maailmajagu, mis osalevad või hakkavad osalema olümpialiikumises.

Lipp kiideti heaks. Kuid kohe algas Esimene maailmasõda ja

lipp jäi mitmeks aastaks seisma. Esimest korda kuulus olümpialipu heiskamine olümpiamängude avatseremooniasse 1920. aastal VII olümpiamängude avamisel Antverpenis. Antverpeni olümpiamängudel sai taas eluõiguse ka deviis «Citius, altius, fortius!»

Lühendatud Lipetski PI ajalehest.



Nii oli 20. märtsil kell 14.10. Kes ei juhtunud nägema või ei usu, oodaku järgmise aasta sama ajani. HARVI VARKKI (LA-81) nägi ja joonistas üles.



## NAJANATUHE

Oppejõud: «Kas te lahendate selle ülesande omal jõul?»  
Üliõpilane: «Ei, kahe tundmatu abil.»

Keemiaõppejõul on erakordne anne lugeda inimeste mõtteid nende nägudelt. Viimasel eksamil luges ta näiteks ilma vähimagi vaevata üheksa tudengi näolt retoorilist küsimust: «Kuidas saaks küll spikerdada?» Viis tudengit aga mõtlesid tema arvates omaette: «Ahaa, näib, et ei pannud tähele.»

Ühiselamuvalvesse ei ilmunud kedagi. Laupäevakule läks vee-

rand õpperühmast. Koosolekule kogunesid pooled nendest, kes olid saanud noomituse halva õppepõlvkuse pärast. Ühiskondliku tööga tegeleb sama palju üliõpilasi, kui palju ilmus ühiselamuvalvesse.

Küsimus: mitu tudengit on õpperühmas, kui stiipavalduse kirjutasid eranditult kõik?

«Mis te pabistate?» küsib professor üliõpilaselt. «Kas te tõesti nii väga kardate minu küsimusi?»

«Üldsegi mitte,» vastab üliõpilane, «ma kardan nii väga oma vastuseid.»

Kuibõevi PI ajalehest.

\* Tunnistada kehtetuks Lõvi, Juuli Augusti t.-le kuulunud neiuõlvenimi Jänes.

\* Autobussipark teatab, et TPI peatuses peatuvad nüüd ka autobussid «Antifriis», «Stazööör» ja «Stazööör. Esiuks suletud».

\* Karastan seatina. Tellija materjal ja veepang.

\* Laenutan korras hambaproteese õiseks ajaks. Vastu soovin tuubi hambapastat.

\* Odavalt ära anda raske avarii läbi teinud «Ziguli» (õlu).

Retsept

1. Võtta GUASS.
2. Lisada L ja J.
3. Ja ongi GULJASS valmis.

REIN MÄGI



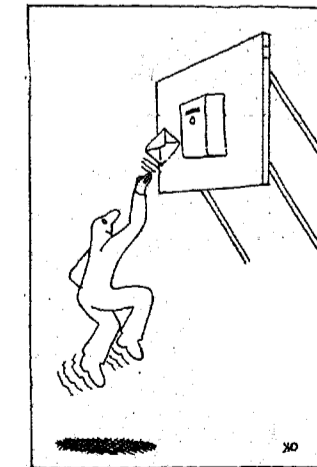
TEADAANNE.

Järgmisest nädalast alates on avatud hilled müügipunkt neljanda korpuse esimesel korrusel.

Samas valmistatakse ka juubelikorve, pruudikimpe ja matu-cepärgi.

Avatud igal teisipäeval ja reedel kella 12—14.

Tellimusi võetakse vastu ka telefoni teel (tel. 537-261).



## RAAMATU UUDISEID

KÕRGGKOLIPROBLEEMID.

1. Opime oraatoriks. Eesti NSV Ühing «Teadus». — Tall., 1979. — 172 lk.

2. Автоматизированные системы управления учебным процессом: Сборник научно-методических статей. — Рига: РПИ, 1979. — 56 с., ил. — Библиогр. в конце статей.

3. Варабашева Н. С. Правовой статус вузов в СССР. — М.: Изд-во МГУ, 1979. — 216 с.

4. Вопросы физического воспитания студентов: Межвуз. сб. — Л.: Изд-во ЛГУ, вып. 12, 1978. — 104 с. — Библиогр. в конце статей.

5. Из опыта работы кафедр философии московских вузов. — М.: Высш. школа, 1979. — 223 с.

6. Капитонова Т. И., Шуккин А. Н. Современные методы обучения русскому языку иностранцев. — М.: Русский язык, 1979. — 224 с.

7. Нравственное воспитание: Пробл. теории и практики. — М.: Мысль, 1979. — 303 с., ил.

8. Общие особенности студенческого возраста: Учеб. задания и метод. указания кураторам студ. групп. — Пятигорск: ПИИЯ 1978. — 42 с. — Библиогр.: с. 42 (17 назв.).

9. Общие рекомендации по разработке частных методик преподавания учебных дисциплин. — Рига: РПИ, 1979. — 22 с.

10. Прогнозирование социальных потребностей молодежи: Опыт социол. исслед. — М.: Наука, 1978. — 207 с., ил. — Библиогр.: с. 200—206 (147 назв.).

11. Психологические механизмы регуляции социального поведения: Сб. статей. — М.: Наука, 1979. — 135 с.

12. Социальная психология личности. — М.: Наука, 1979. — 344 с.

13. Социализм и личность. — М.: Мысль, 1979. — 357 с. — (Социализм: Опыт. Проблемы. Перспективы).

14. Социология высшей школы: Межвузовский сб. — Горький, 1979. — 136 с.

L. TEEVER  
TPI Teadusliku Raamatukogu  
kõrgkooli infograpi  
vanembibliograaf

NB!

UED LIIKLUSESKIRJAD

Teisipäeval, 1. aprillil algusega kell 17.00 toimub aulas seminarõppus teemal «Uued liikluseeskirjad». Seminari viib läbi Lauri Koger.

Kõigi töötajate ja üliõpilaste sõidukijuhtide osavõtt väga vajalik.

TPI liikluskomisjon ja «Automi» nõukogu

«TALLINNA POLYTEHNIK»  
«ТАЛЛИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИК»

Tõlkikoda «Ühiselu», Tallinn, Pikk C. 40/42. Organ kartkoda, rektorata, komitee LKSBO ja profkoma Tallinnse polütehnilise instituudi «Таллинский политехник». Типография «Южиселу», ММК, 40/42.  
Toimetuse aadress: 200026 Tallinn, Ehitajate tee 5, TPI, 1. korrus, tuba 204, tel. 537-261.  
Aadress redaktsioon: 200026 Tallinn, Ehitajate tee, 5, TPI 3 korrus, komnata 204, tel. 537-261.

MB-04109  
Tell. nr. 1187  
Hind 2 kop.

Vastutav toimetaja  
G. HAZAK