







Kolmaspäeval, 23. detsembril, möödus 70 aastat geodeesia õppejõu dotsent Richard Lutsari sünnist.

Richard Lutsar töötab meie instituudis alates 1946. aastast. Geodeesia- ja markseiderialaseid teadmisi on õppinud temalt ligi 3000 üliõpilast. Oma erialaseid teadmisi on ta jaganud ka väljaspool meie õppeasutust. Mitmesugustel kvalifikatsiooni tõstmise, täiendus- ja väljaõppekursustel on ta olnud asendamatuks õppejõuks. Tema praktilistest tööstest omab erilist tähtsust täpse nivelleerimisvõrgu aluse rajamine Eesti NSV territooriumil. Nimetatud alusele on rajatud käesoleval ajal maakoore kõrgumiste uurimine. Teaduslik töö hõlmab samuti nivelleerimisega seotud küsimusi. Kauemat aega on tema uurimisobjektiks olnud Tallinna lokaalsed vajumistsoonid. Sellel teemal on peetud rida ettekandeid ja avaldatud mitmeid publikatsioone. Eriala spetsialistidele ja ehitajatele on tema uurimistööde kaudu selgunud, et maapind Tallinna mõnes rajoonis vajub kiirusega 3 sentimeetrit aastas.

Richard Lutsar võtab aktiivselt osa ühiskondlikust elust — juhatab ülelinnalist geodeesia-seminari ja on mitmesuguste komisjonide tegevliige.

Soovime raugematut töödnu edaspidiseks!

Kolleegid



Füüsika kateedri vanemõpetaja Nikolai Lump kaitses äsja Moskvas TA Maafüüsika Instituudis kandidaadi väitekirja ja talle omistati füüsika-matemaatikakandidaadi kraad.

N. Lump sündis 1924. aastal Eesti NSV-s. Ta lõpetas 1955. aastal Leningradi Herzeni-nimelise Pedagoogilise Instituudi matemaatika-füüsika teaduskonna. TPI füüsika kateedrisse asus N. Lump tööle 1964. aastal, olles enne seda töötanud 16 aastat keskkooliõpetajana ja hiljem õppealajuhatajana.

N. Lumpi kandidaadiväitekirja valmis väljaspool aspirantuuri kateedri juhataja prof. kt. V. Maasiku juhendamisel teemal: «Regionaalselt muutuvate õhuhõõrde mõju gravitatsiooniväljale ja maakoore deformatsioonile». Töö on teoreetiline ja tulemused on kontrollitud eksperimentaalselt gravimeetria-jaamas töusu ja mõõna nähete uurimisega. Töös uuritakse tsüklonide ja antitsüklonide masside mõju planeet Maa gravitatsiooniväljale ja maakoore deformatsioonile ja näidatakse selle praktilise rakenduse võimalusi täpsetel loodimistel. Eriti oluline on õhuhõõrde põhjustatud maakoore deformatsioonide mõju korduvatel loodimistel, millede eesmärgiks on fikseerida maakoore vertikaallikumisi ja nende võimalikke põhjusi.

Füüsika kateeder.

**TÖÖKULTUURI-ALANE KONKURSS TUGEVAKS TRADITSIOONIKS!**

Selle lausega lõpetasime käesoleva aasta aprillikuu neljateistkümnendas «Tallinna Polütehniku» numbris ülevaate eelmise õppeaasta konkursi tulemustest.

Meeldetuletuseks — parimad olid:

eksperimentaaltöökoda (juhataja E. Saa), masinaelementide kateeder (prof. H. Lepikson) ja elektrimasinate kateeder (dots. G. Samolevski)!

Viimasteks jäid aga filosoofia kateeder (dots. A. Luks) ja orgaanilise keemia kateeder (prof. H. Raudsepp).

Filosoofia kateedril on kindlasti juba «luua» hoidmisest villand ja sellega oma ruumid kenasti korda teinud. Nii et on aeg otsida uut omanikku «luuale». 5-ndaks jaanuariks võtab a/ü komitee kokkuvõtet teaduskondade ja teenistujate büroodelt, et jeha 15.-ks jaanuariks üldkokkuvõte. Kokkuvõt-

ted palume vormistada sama kenasti ja asjalikult kui kevaldel.

Mõttekas oleks rakendada ka elektrotehnikateaduskonna konkursikomisjoni ettepanekut — külastada ja kontrollida vastastikuselt teaduskondi. Ettepanekut on seda parem realiseerida, et on ju meil Tallinnas parajasti 8 bürood. Üheks paariks vastastikuste külastuste läbiviimisel võivad olla näiteks teenistujad ja üldkateedrid ning üldteoreetiliste õppeainete teaduskond. See annab konkursile veelgi hoogu juurde, sest oma teaduskonna olukord peaks a/ü büroodele niigi teada olema.

Olgu siis komisjoni sõel juba esimeses voorus asjalik, et kevade lõppkokkuvõtete tegemisel osutuksid premeeritaks ikka need, kes pidevalt seisavad kõrge töökultuuri eest ning ei korrasta oma tööruume vaid pühadeks ja ülevaatuks.

«Puhast tuba» ja asjalikku ilumeelt kõikidele kateedritele ja allasutustele!

Ametiühingu komitee

**TPI AM 25**

Seoses TPI Akadeemilise Meeskoori 25 aastapäevaga avaldas rektor käskkirjaga kiitust järgmistele meeskoori dirigentidele ja lauljatele:

1. Harald Uiho
2. Anne Dorbek
3. Peeter Jägel
4. Kalle Laasme
5. Toomas Uutma
6. Ants Roomets
7. Mati Kriivel
8. Valdo Läänemets

9. August Aarma
10. Teet Soonurm
11. Üdo Viilukas
12. Rein Sillamets
13. Ilmar Vallandi
14. Ülo Tärno
15. Rein Lauk
16. Kalju Jõgeva
17. Arvo Sakarias
18. Enn Tammaru
19. Ants Alev
20. Tiit Tartlan
21. Toomas Talving
22. Jaan Sooäär
23. Ants Jõesaar
24. Heiki Rütman
25. Ants Kaudre
26. Mati Saks.

**MÕISTA, MÕISTA**

- 1—13 Vabariigi tuntud muusikategelane, TPI AM asutaja liige (eesnimega)
- I 3 20 49 24 35 58 15 31 64 41 10  
4 50 23 17 9 40 16
- 14—19 TPI professor, TPI AM asutaja liige
- 56 8 5 62 49 24 16 51 27 42
- 20—29 TPI AM dirigent (eesnimega)
- II 17 4 50 63 14 63 2 62 24  
44 11 18 46 33 19 50 60 16 49
- 30—33 Populaarne koorilaul
- 63 50 11 56 22 45 50 64 9 36
- 34—40 Riik Euroopas, mida on külastanud TPI AM
- III 64 49 55 6 22
- 41—46 Eesti kaasaegne helilooja
- 26 1 32 44 53 21 24 14 37 9 59 60 22
- 47—55 TPI AM esimene dirigent
- 29 39 51 36 47 55 28 51 19
- 56—60 Eesti helilooja
- I, Vabariigi pianist, TPI AM kontsertmeister (eesnimega) — Eesti helilooja, TPI AM di-

- rigente (eesnimega) — TPI AM dirigent (eesnimega)
- II Kaugeim koht NSVL-s, mida on külastanud TPI AM — Laul, mida on TPI AM kõige enam laulnud — TPI AM tulevane kodu
- III Vabariigi tuntud treener, kunagine TPI AM laulja — TPI AM rinnamärgi kavandi autor, TPI õppejõud (eesnimega) — Eesti filmirežissöör, kunagine TPI AM laulja — TPI AM-le pühendatud E. Kapi laul.
- Auhind — TPI AM juubeliraamat.  
Vastused toimetada TPI AM laulumeele kätte.

3	4	5	6	7	8	9
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27	28	29	30	31	32	33

40	39	38	37	36	35	34
41						
42						
43						
44						
45	46	47	48	49	50	51
						52
						53
						54
						55
						56
						57
64	63	62	61	60	59	58

**PUNASE RISTI SELTSI KONVERENTS**

10. detsembril toimus Punase Risti Seltsi TPI algorganisatsiooni järjekordne, XI konverents.

Ette kantud aruandest selgus, et algorganisatsiooni tegevus on olnud edukas ja kõik plaanilised ülesanded on täidetud ja ületatud.

Algorganisatsiooni liikmete arv on aruandeperioodil kasvanud 863 võrra. 1970. aastal tasus Punase Risti Seltsi liikmemaksu 5118 meie kollektiivi liiget. See arv on suurim kogu algorganisatsiooni 20. aastase tegutsemisaja kestel. Liikmemaksu kogumisel ja uute liikmete värbamisel on eriti palju tööd teinud V. Russ, L. Raudsepp, O. Klaar, E. Lootus, R. Suurpõld, M. Kaska, E. Levett ja L. Talvet.

Sanitaaralal on ette valmistatud 12 sanitaarsalga koosseis ja 100 kodust põetajat. Parim, keemiateaduskonna naistüliõpilastest koosnev sanitaarsalk, saavutas oma tubli komandöri Selma Bazanova juhtimisel häid tulemusi PRS Tallinna Keskrajooni võistlustel.

Meditiinilise esmaabi andmiseks on organiseeritud vastavad punktid peaaegu kõigil TPI objektidel. Sel alal on palju tööd teinud meie agarad aktivistid M. Horm ja I. Tungla.

Peale meditsiinilistõõtjate hoolitsevad meie kollektiivi korraliku toitlustamise ja sanitaarse heaolu eest 20 ühiskondlikku sanitaarinspektorit, ees-

otsas seltsimeeste Maimu Eesmaa, Angela Sepa ja Selma Mõrdriiga.

Peale TPI sanitaarala kollektiivi ettevalmistuse on meie tublide aktivistide, arstide O. Kuznetsova, A. Kurveti, med. õdede E. Simsoni ja I. Tungla poolt peetud veel arvukalt tervishoiualaseid loenguid ja vestlusi.

Aruandeperioodil on suurt tähelepanu pööratud doonorluse küsimustele. Võib öelda, et meie instituudis on doonorluse tähtsus leidnud õiget arusaamist ja täielikku toetust kogu meie juhtkonna ja kõigi ühiskondlike organisatsioonide poolt. Ühised üleskutsed doonorite päevade eel on leidnud meie kollektiivis sooja vastukaja.

Suurast humaansest soovist aidata päästa meie raskesti viigastada saanud kaaskodanike elu, on kümned ja kümned meie üliõpilased ning mitmed õppejõud ja teenistujad andnud tasuta oma verd.

Üldse on kahel viimasel aastal andnud tasuta verd 160 meie kollektiivi liiget, neist 12 korduvalt. Nendeks meie kõikide lugupidamist pälvivateks seltsimeesteks on majandusteaduskonna prodekaan sm. Jevgeni Fominõh, sama teaduskonna üliõpilased Elle Kull — TR-31 ja Eha Kullamaa — TR-31, keemiateaduskonna üliõpilased Leiu Mäe — KO-51, Jaak Radik — KO-31 ja Gennadi Urb — KP-31, ehitusteaduskonna üliõpilased Harri Vahter — EE-71 ja Oleg Vasiljem — EE-19, elektrotehnikateaduskonna üliõpilased Aare Mägiveer — LR-71 ja Aleksandra Bozko — LA-57, energeetikateaduskonna üliõpilane Nikolai Tsuškõn — AK-37 ja mehaanikateaduskonna üliõpilane Arset Ali Arov — MM-98.

V. I. Lenini 100. sünniaastapäevaks võetud kohustuste eduka täitmise ja plaaniliste ülesannete ületamise eest autastati PRS TPI algorganisatsiooni Üleliidulise Punase Risti ja Punase Poolkuu Seltside Liidu juhatusel poolt vimpliga «За достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Samuti autastati algorganisatsiooni Eesti NSV Punase Risti Seltsi rändpunaliipuga.

Konverentsil sõna võtnud seltsimeeste O. Kuznetsova, H. Eesmaa, S. Bazanova, L. Hansalu, P. Kaplani ja A. Lauri poolt tehti mitmeid asjalikke ettepanekuid meie instituudi Punase Risti ja tervishoiualase töö paremustamiseks.

Punase Risti Seltsi TPI algorganisatsiooni uue komitee koosseisu valiti seltsimehed: S. Bazanova, H. Eesmaa, M. Horm, O. Klaar, M. Kaska, A. Laur, E. Lootus, A. Nikolajev, L. Raudsepp, V. Russ, A. Sepp, E. Simson ja R. Suurpõld.

Revisjoni komisjoni valiti seltsimehed O. Kallaste, M. Matsujeva ja E. Puskar.

Algorganisatsiooni komitee esimesel koosolekul valiti komitee esimeheks sm. A. Laur, esimehe asetäitjaks sm. A. Sepp ja sekretäriks sm. O. Kaar.

Revisjonikomisjoni esimeheks valiti sm. E. Puskar ja sekretäriks sm. M. Matsujeva.





# Vabariiklikult konkursilt said diplomi

1. Udo Uusküla — Kaugõppeeaduskond.  
«Autode ratsionaalne paiknemine Tallinnas lähtudes nullsõitude vähendamiseks».  
Juhendaja: van.-õp. R. Levet.
2. Valeri Peterson — Energeetikateaduskond.  
«Elektrijaamade koormusplaanide optimaalne korrigeerimine».  
Juhendaja: dots. M. Valdma.
3. Jozas Liepinis — Energeetikateaduskond.  
«Tööprotsesside uurimine keeriskolde».  
Juhendaja: B. Katsnelson.
4. Anatoli Jegorov — Energeetikateaduskond.  
«Tiguseparaatori laboratoorne uurimine».  
Juhendajad: dots. L. Oispuu, v.t.t. A. Prikk.
5. Jüri Valge — Energeetikateaduskond.  
«Eesti energiasüsteemi ööpäevaste koormusgraafikute prognoosimise meetodika väljatöötamine».  
Juhendaja: van.-õp. M. Meldorf.
6. Anatoli Krasnogorski — Õhtune teaduskond.  
«Optimaalsete lõikerežiimide määramine lühendatud tagatah-kudega teradele».  
Juhendaja: ass. R. Mesila.
7. Jelena Kuznetsova, Irina Patruhhina — Mehaanikateaduskond.  
«Mõningate kompleksdetailide töötlemise tehnoloogia välja-töötamine koos detailse operatsioonide blokkseemide väljatöötamisega ja käsiraamatulise materjali ettevalmistamisega ajannormi-de arvutusliku mudeli jaoks».  
Juhendaja: van.-õp. J. Papstel.
8. Tiina Pomerants — Mehaanikateaduskond.  
«Projekteerida kompleksdetailide nr. 41 (puks) töötlemise tehnoloogia koos operatsioonide detailsete blokkseemidega».  
Juhendaja: van.-õp. A. Kimmel.
9. Paul Leis — Elektrotehnikateaduskond.  
«Interpoleerimisest funktsiooni keskvaartuse järgi».  
Juhendaja: dots. M. Levin.
10. Mehis Pily — Elektrotehnikateaduskond.  
«Digitaalvoltmeeter».  
Juhendaja: dots. W. Kracht.
11. Tiit Naur — Kaugõppeeaduskond.  
«Diskreetne spektri laotamise generaator».  
Juhendaja: ins. P. Koppel.
12. Feliks Laupmaa — Õhtune teaduskond.  
«Väljatransistoride mürateguri mõõturi».  
Juhendaja: van.-õp. A. Kaansoo.
13. Rein Kipper — Elektrotehnikateaduskond.  
«Digitaalvoltmeeter sisendvõimendi».  
Juhendaja: dots. W. Kracht.
14. Juri Maltsev — Elektrotehnikateaduskond.  
«Mahtvuslike vibromuundurite muundusteguri mõõtja».  
Juhendaja: dots. k.t. A. Meister.
15. Mati Littover — Elektrotehnikateaduskond.  
«Lineaarse juhtimisobjekti parameetrite hindamise mõnedest meetoditest».  
Juhendaja: v. t. t. Ü. Jaaksoo.
16. Viktor Lepikson — Elektrotehnikateaduskond.  
«Elementorskstruktuuride uurimine».  
Juhendaja: dots. H. Sillamaa.
17. Viktor Sirkeviitš — Kaugõppeeaduskond.  
«Sagedusjuhtimisega asünkroonlektrijami automaatreguleeri-missüsteemi väljatöötamine».  
Juhendaja: dots. J. Tomson.
18. Jüri Sooäär — Elektrotehnikateaduskond.  
«Kolmefaasiline reversiivne transformatorne magnetilaldi võimsusega 1,5 kW pingele 220 V, sagedusele 400 Hz».  
Juhendaja: dots. G. Samolevski.
19. Uno Tihkan — Õhtune teaduskond.  
«Elamu üleviimine elekterküttele».  
Juhendaja: dots. E. Risthein.
20. Ants Kirst — Elektrotehnikateaduskond.  
«Induktsioonmasinate elektromagnetiliste siirdeprotsesside uurimine».  
Juhendaja: van.-õp. J. Lootus.
21. Ants Killar — Elektrotehnikateaduskond.  
«Pingejuhtimisega asünkroonajami dünaamika».  
Juhendaja: ass. E. Sepping.
22. Peedre Anso — Õhtune teaduskond.  
«MHD-biduri automaatiuhtimisüsteemi staatika ja dünaamika».  
Juhendaja: van.-õp. J. Lootus.
23. Rein Pärn — Elektrotehnikateaduskond.  
«ENSV TA Termo- ja Elektrofüüsika Instituudi magnethüdro-dünaamiliste seadmete katsesend».  
Juhendaja: dots. k.t. E. Vallaste.
24. Jakov Pugal — Ehitusteaduskond.  
«Puidust hüperboolse paraboloidkõõriku eksperimentaalne uuri-mine».  
Juhendaja: van.-õp. A. Lavrov.
25. Mati Tomson — Ehitusteaduskond.  
«Portlandsemendi peenuse hindamine ja peenuse mõju tse-mendiomadustele».  
Juhendajad: dots. V. Kikas, asp. E. Uustalu.
26. Jüri Rüü — Ehitusteaduskond.  
«Sisejõud liigendita kaares olenevalt kaare geomeetristest karakteristikutest».  
Juhendaja: dots. R. Räämet.
27. Rein Karilaid — Ehitusteaduskond.  
«Uusi fillereid kohalike materjalide baasil».  
Juhendaja: dots. A. Vaimel.
28. Ants Laos — Keemiateaduskond.  
«Pulseeriva gaasijõuga kolonni hüdrodünaamika uurimine».  
Juhendaja: dots. E. Tearo.
29. Piia Tint — Keemiateaduskond.  
«Polüetüleeni pinna gaasileegiga aktiviseerimise protsessi uuri-mine».  
Juhendaja: dots. E. Piiraja.
30. Taivo Vaikla — Keemiateaduskond.  
«Hüdrodünaamika uurimine kelmekolonnis».  
Juhendaja: asp. A. Treimann.
31. Mauno Viires — Keemiateaduskond.  
«Kinnitunud ureaasi saamine».  
Juhendaja: van.-õp. J. Kann.
32. Mart Käosaar — Kaugõppeeaduskond.  
«Organisatsiooni struktuuri ja ametiisikute vahelise tööjaotuse täiustamise teed ning nende majanduslik efektiivsus trusti «Eesti Põlevkivi» kaevanduses».

- Juhendaja: ass. K. Gendorf.
33. Jaak Allmere — Õhtune teaduskond.  
«Projekt abistavate teenistuste töö paremaks organiseerimiseks Tallinna Lükööri- ja Viinatehases».  
Juhendaja: dots. E. Parijõgi.
  34. Vilja Sprenk — Majandusteaduskond.  
«Teed ehitus- ja montaažitööde omahinna alandamiseks Tartu Trusti «Põllumajandusehitus» Põlva Mehaniseeritud Ehituskolon-nis».  
Juhendaja: dots. k.t. P. Lettens.
  35. Ludmilla Dratšova — Majandusteaduskond.  
«M. I. Kalinini nim. Tallinna Elektrotehnika Tehase kollektiivi sotsiaalse arengu planeerimine».  
Juhendaja: dots. J. Fominõh.
  36. Arkadi Ebber — Keemiateaduskond.  
«Raua kõrgetemperatuurilise korrosiooni uurimine SO<sub>2</sub> sisal-davas atmosfääris põlevkivi tuha juuresolekul».  
Juhendaja: ass. E. Talimets.

## DIPLOMID NOOREMATE KURSUSTE ÜLIÖPILASTE TÕUDELE

1. Aleksei Habarov, Anatoli Sokolov — Energeetikateaduskond.  
«Süvavee laevad ja aparaadid».  
Juhendaja: van.-õp. O. Bussel.
2. Leonid Portjanski — Mehaanikateaduskond.  
«Ühe kolmnurkade pere omadusi».  
Juhendaja: dots. M. Levin.
3. Maire Laid — Õhtune teaduskond.  
«ENSV õmbkustõustuse paiknemine ja perspektiivid».  
Juhendaja: van.-õp. Ü. Pihlak.

## PREEMIAID NOOREMATE KURSUSTE ÜLIÖPILASTE TÕUDELE

1. Kadriin Allik, Harri Mere — Energeetikateaduskond.  
«Türistori TJI-2 jahvatussüsteemi uurimine».  
Juhendajad: ass. K. Rajur, ins. T. Tiikmaa.
2. Moissei Jankeleviitš — Mehaanikateaduskond.  
«Kaherattaliste vankrikeste süsteemi liikumise ülesande lahendamise võimalike võimsuste võrrandi meetodiga».  
Juhendaja: dots. O. Silde.
3. Aarne Rosenstrauch, Jüri Tamm — Ehitusteaduskond.  
«Alküllresortsini-plastbetoonide uurimine».  
Juhendaja: van.-õp. I. Auriste.

## KINOKLUBI TEATAB

TPI kinoklubi raamatunurk Mustamäel, Akadeemia tee 9 on täienenud järgmiste uute filmikunsti käsitlevate teostega:

**Rene Clair.** Stsenariumid ja kommentaarid.  
Rene Clair on üks nendest, kes tegi filmikunsti meie aja suure kunsti. Rene Clair on omapärane ja teravmeelne kirjanik, originaalselt mõtlev teoreetik ja kriitik.

**Ingmar Bergman.** Kogumik.  
Silmapaistva rootsi režissööri Ingmar Bergmani looming äratub tähelepanu ja kutsub esile vaidlusi filmispetsialistide ja -sõprade hulgas. Tema filmid, mis paistavad silma kõrge meisterlikkuse poolest, väljendavad haruldase täiuslikkusega kaas-aegse kodanliku filmikunsti kriisiilminguid, otsinguid, püüdlusi, ideelisi eksimusi, igat-sust ideaali järele.

**Inglismaa filmikunst.** Kogu-mik.  
Käesolev kogumik, mis on koostatud nõukogude ja inglise filmiteadlaste artiklitest, tutv-

vustab lugejaid inglise filmi-kunsti, tema väljapaistvate tegelastega, tema tänapäevaga. Esimene sedavõrd ulatuslik ing-lise filmikunsti käsitlev välja-anne Nõukogude Liidus.

**Jack Becker.** Elu, mõtted, filmid.  
Teos on pühendatud prantsu-se filmiklassikule («Montpar-nasse 19»). Teoses on režissööri sõprade mälestused ja valik te-ma enda seisukohti filmikunsti küsimustes.

**Zoltan Fabri.** (A. Gerškovitš.)  
Raamatus antakse üksikasja-lik ülevaade ungari tuntud režissööri loomingust.

**Laval ja filmis.** (K. Dynen)  
Tuntud inglise kriitiku teat-ri- ja filmiretsensioonide kogu-mik. Autor jutustab lihtsas keeles J. L. Godardi, A. Varda, A. Resnais', M. Cacoynisse jt. tuntud režissööride filmidest.

**Federico Fellini.** Kogumik.  
Kuulsas itaalia režissööri enda ja itaalia ning nõukogude fil-mikriitikute ülevaade filmidest ja loominguprintsiipidest.

Valmistudes tähistama NLKP XXIV kongressi Tallinna Po-lütehnilise Instituudi rekto-raat, parteikomitee ja ameti-ühingukomitee kutsuvad üles kõiki instituudi töötajaid töst-ma töökultuuri taset, paranda-ma töökaitse ja ohutustehnika-alast olukorda.

Tallinna Polütehnilise Insti-tuudi rektorat ja ametiühin-gukomitee kuulutavad välja

**VÕISTLUSE**  
parima ohutustehnika-alase plakati ideekavandi koostamiseks.

Plakatite ideekavandites tu-leb esitada kas plakati kunsti-

lise lahenduse visand või siis idee täpne kirjeldus koos pla-kati juurde kuuluva tekstiga.

Võistluskavandid esitada 1. märtsiks 1971 TPI ohutustehni-ka insenerile. Plakatite kavandi võib koostada üks või enam autorit. Samuti võib üks autor esitada piiramatut arvu võist-luskavandeid.

Võistluskavand tuleb nimeta-tud tähhajaks esitada märgusõ-na all. Koos kavandiga esitada kinnine ümbrik, milles on auto-ri (autorite) perekonna- ja eesnimi, töökoht.

Ideekavandeid hindab žürii koosseisus: rektor professor A.

## Vabariigi karikas TPI-s

Möödunud nädalavahetus-toimusid Tallinnas Eesti NS korvpalli karikavõistluste f-naalmängud.

Tänavustel, juubeli karika võistlustel, võistles rekordar meeskondi, nimelt 37. Karika mängude reglement on rangi kui kaotad, langed edaspidises konkurentsist välja.

TPI esindusmeeskond koos seisus: V. Kirt, T. Valvet, J. Vähi, A. Brosman, I. Jurno, I. Saar, S. Kolga, I. Tavaste, E. Parbo, A. Järv ja T. Randal jõudis poolfinaali, kus tuli koh-tuda «EKE Projekti» meeskonnaga. Tasavägises heitluses tul-võitjaks TPI meeskond tulemu-sega 84:77 (poolaeg võidet 43:39) ning pääses finaali.

Huvitav on märkida, et TP meeskond on viimase üheteist-kümne aasta jooksul, s.o. 1961—1970. a. alati pääsenud Eest NSV korvpallikarika finaali. Kuul korral (1960, 1962, 1964, 1966, 1967, 1970) on karikas too-dud hoiule TPI-sse, kaks korda omandas karika Tallinna «Kalev» (1968, 1969) ja EPA (1963, 1965) ja üks kord Tartu EM (1961).

Lõppmatšis oli TPI vastaseks nagu eelmisel aastal Tallinna «Kalevi» meeskond. TP üliõpilased alustasid mängu vä-ga püüdlult ja võidutahteli-selt. Tugev kaitse ja läbimõel-dud rahuliku ründemäng või-maldas meeskonnal haarata initsiatiivi. 10. minutil juhtis TPI 24:16 ning poolaeg võidet 46:42. Teisel poolajal õnnestus kalevlastel mäng viigistada 56:56, 30. minutil oli seis 70:70. Sellest seisust õnnestus TPI-ette minna 78:70 ning võita kohtumine 90:86. Heas viske-hoos oli E. Parbo, kes tõi oma meeskonnale 37 punkti, A. Brosman 18, V. Kirt 14, T. Valvet 11 ja T. Randal 10.

Käesolev aasta on korvpall-uritele üldiselt päris edukas. Lisaks Eesti NSV karikale saa-vutas TPI meeskond esikoha Eesti NSV üliõpilaste meistri-võistlustel ning VSÜ «Kalevi» meistrivõistlustel. Tublisti esi-nesid ka Eesti NSV meistri-võistlustel — II meeskond saa-vutas kolmanda ja I meeskond neljanda koha. Meeskond teg-võistlusreisil Varssavi, kus män-giti viiki kohaliku «Skra» meeskonnaga, kaotati aga tuge-vakoosseisulisele AZS-le.

**J. DUDKIN**

**Stanley Kramer.**  
Ülevaade tuntud ameerika režissööri loomingust. Peale ülalnimetatute on saanud kogumikud «Nõukogude filminäit-lejad», «Välismaa filminäit-lejad», «Ekraan 1969/70».

Küllastage meie raamatu-nurka!

Aarna, energeetikateaduskonna dekaan dotsendi kt. U. Soodla arhitektuuri kateedri vanem-õpetaja L. Sasi, töökaitse ka-teedri dotsendi kt. M. Paal-mann, töökaitse kateedri va-nemõpetaja A. Vilks.

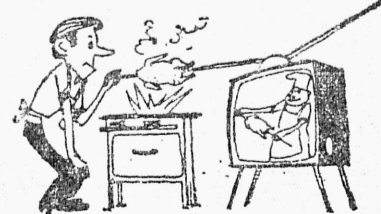
Parimad plakate kavandid rakendatakse TPI ohutustehni-ka-alase agitatsiooni organiseerimisel. Parimaid plakate ka-vandite autoreid autasustatakse mälestusesemetega.

Zürii loodab aktiivset osa-võitu ohutustehnika-alaste pla-katite ideekavandite võistlu-sest. Kõigi tekkinud küsimuste-ga pööruda TPI ohutustehnika insneri M. Hormi poole (AV-139, telef. 532-352).

Üliõpilaste  
**UUE AASTA KARNEVAL**  
toimub 27. detsembril kell 19.00 «Eesti Energia» saalis.

Vast. toim. V. KALPUS

Орган парткома, ректората, ко-митета ЛКСМЭ и профкома Тал-линского политехнического инсти-тута.  
Trikukoda «Ühisel», Tallinn.  
Pikk tn. 40/42.  
MB-09389



Television tungib õppeprotsessi