

KOHUSTUSED JA ÕIGUSED

Üliõpilaste ühiselamu nõukogu põhimäärus.
Kinnitatud ELKNÜ Keskkomitee sekretariaadi
otsusega nr. 21 § 2 18. okt. 1972.
Kinnitatud ENSV kõrgema ja keskerihariduse mi-
nistri käskkirjaga nr. 430, 30. okt. 1972. a.
Kinnitatud ENSV Haridusala Kõrgemate Koolide
ja Teaduslike Asutuste töötajate Ametiühingu Eesti
Vabariikliku Komitee presiidiumi otsusega Nr. 35,
26. okt. 1972.

I ÜLDSÄTTED.

1. Ühiselamunõukogu moodus-
tatakse igas üliõpilaste ühis-
elamus abi osutamiseks kõr-
gema kooli rektoraadile, par-
tei-, komsomoli- ja ameti-
ühinguorganisatsioonidele kas-
vatustöö läbiviimiseks ühis-
elamus ning ühiselamu elani-
ke vajalike olme-, õppimis-
ja puhkeingimuste loomise
tagamiseks.
2. Ühiselamunõukogu on üli-
õpilaste ühiskondlik omavalit-
susorgan, kes juhendab oma
töös komsomoli- ja ameti-
ühinguorganisatsiooni otsus-
test ja töösuundadest, ühis-
elamu põhimäärusest, sise-
korra eeskirjadest ning nendega
kooskõlas olevaist ühis-
elamu elanike üldkoosoleku
või volinike koosoleku otsus-
test.
3. Ühiselamunõukogu valitakse
ühiselamu elanike üldkoosole-
kul või sektsioonide, korruste,
tubade volinike koosolekul 1
aastaks.
4. Ühiselamunõukogu valib oma
koosseisust nõukogu esimehe,
asetäitja (asetäitjad) ja sek-
retäri ning jaotab tööülesan-
ded nõukogu liikmete vahel.
Ühiselamunõukogu esimehe,
asetäitja (asetäitjate) ja sek-
retäri kandidatuurid kooskõ-
lastatakse ja kinnitatakse
kõrgema kooli komsomoli- ja
ametiühingukomiteedes.
5. Ühiselamunõukogu töötab
tööplaani alusel, mis võetakse
vastu ühiselamunõukogu
koosolekul ja tehakse teata-
vaks kõigile ühiselamu elani-
kele.
6. Ühiselamunõukogu moodus-
tab enda juurde vastavalt va-
jadusele komisjone (kultuuri-
töö-, elamuhooldus-, sanitaar-
kehakultuuri jt.).
7. Ühiselamunõukogu on aru-
andekohustuslik kõrgema
kooli (teaduskonna ühiselamu
pühul ka teaduskonna) kom-
somoli- ja ametiühingukomi-
teele ning ühiselamu üld- või
volinike koosoleku ees.
8. Ühiselamunõukogu otsused
on kohustuslikud kõigile ühis-
elamus elavale üliõpilastele ja
aspirantidele. Ühiselamunõu-
kogu otsused, mis on kooskõ-
lastatud õppeasutuse rektoraadi
ja ametiühingukomitee-
dega, on kohustuslikud kõi-
gile ühiselamu elanikele ja
ühiselamu administratiiv-teen-
indavale personalile.
11. ÜHISELAMUNÕUKOGU
ON KOHUSTATUD:
9. Kindlustama koostöös ühis-
elamu komandandi ja õppe-
asutuse administratsiooniga
ühiselamu elanikele normaalsed
õppe- ja elamistingimused,
üldkasutatavate ruumide
nõuetekohase sisustamise ja
kasutamise.
10. Kindlustama ühiselamu sise-
korraeeskirjade range jär-
gimise ja heaperemeheliku
suhtumise ühiselamu inven-
tarisse kõigi ühiselamu elani-
ke poolt.
11. Looma tingimused ja orga-
niseerima üritusi üliõpilaste
puhkeaja sisustamiseks ühis-
elamus.
12. Organiseerima ühiselamus
konkurse primale toakollek-
tiivile, korruse või sektsiooni
kollektiivile.
13. Hoolditsemata näitliku agit-
siooni korrastamise ja ruumide
esteetilise kujunduse eest.
14. Organiseerima tubade, köö-
kide, puhketubade, koridori-
de ja teiste üldkasutatavate
ruumide korrashoiu isete-

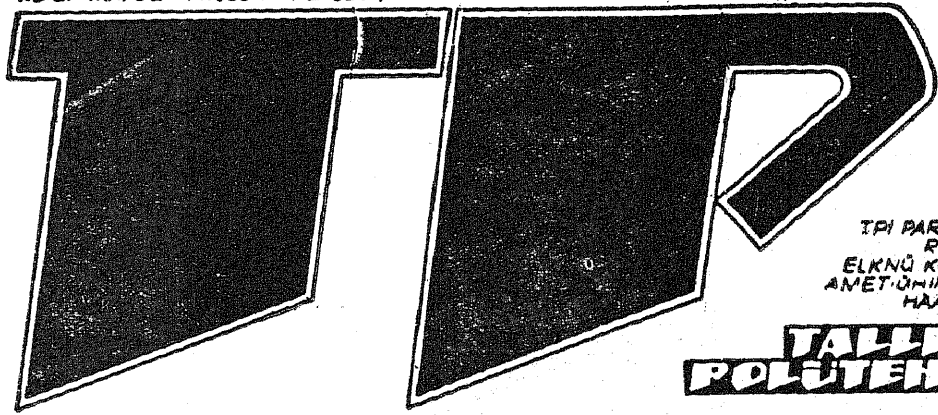
nindamise korras.

15. Kaasa tõmbama ühiselamu
elanikke sanitaarremondi
teostamisele ühiselamus ja
ühiselamu territooriumi hea-
korrastamisele.
16. Kindlustama ühiselamus pi-
deva telefonivalve.
17. Välja töötama koostöös ad-
ministratsiooniga, komsomoli-
ja ametiühingubüroodega
ning ühiselamu komandandi-
ga ühiselamu kodukorra.
18. Kindlustama ühiselamus
sektsioonide, korruste ja toa-
vanemate valimise, nende te-
gevuse pideva suunamise ja
kontrollimise.
19. Kokku kutsuda rektori või
ühiskondlike organisatsiooni-
de ettepanekul ühiselamu üld-
või volinike koosoleku.
20. Lahendada ühiselamunõu-
kogule esitatud ühiselamu
elanike ettepanekud, avaldus-
ed ja kaebused.

III. ÜHISELAMUNÕUKOGUL ON ÕIGUS:

21. Taotleda administratsiooni
ühiselamu nõuetekohast hal-
damist ja varustamist, kõlb-
matuks muutunud sisustuse,
voodivarustuse ja muu inven-
tari õigeaegset remonti ja va-
hetamist.
22. Ära kuulata oma koosolekul
ühiselamu komandandi ette-
kandeid ühiselamu majanda-
mise, varustamise ja heakor-
ra kohta, samuti ühiselamus
asuvate elukondliku teeninda-
mise ettevõtete (punktide) ju-
hatajate ettekandeid vasta-
vate teenindusettevõtete
(punktide) töö kohta.
23. Teha administratsioonile
ettepanekuid üliõpilaste ja
aspirantide elamis-, õppimis-
ja vaba aja veetmise tingi-
muste parandamiseks ühisela-
mus, puuduste kõrvaldamis-
eks kultuuri-elukondlikus
teenindamises.
24. Kontrollida remondi teosta-
mise õigeaegsust ja kvaliteeti
ühiselamus.
25. Taotleda haldusaparaadilt
materjalide eraldamist sani-
taarremondi teostamiseks ise-
teeninduslikus korras.
26. Teostada ühiskondlikku
kontrolli ühiselamus tööta-
vate toitlustusettevõtete ja
elukondliku teeninduse ette-
võtete (punktide) töö üle.
27. Teostada kontrolli ühisela-
mu sisekorra eeskirjade ja
ühiselamunõukogu otsuste
täitmise kohta toakollektiiv-
vide poolt. Sel eesmärgil on
ühiselamunõukogu liikmeil
õigus toa elaniku juuresolekul
siseneda igasse ühiselamutup-
pa.
28. Esitada paremaid toa, kor-
ruse- või sektsiooni kollek-
tiive premeerimiseks õppe-
asutuse administratsioonile,
komsomolikomiteele või ameti-
ühingukomiteele.
29. Nõuda seletust igalt ühis-
elamus elavalt üliõpilaselt ja
aspirandilt ühiselamu sisekor-
ra eeskirjade rikkumise jün-
tudel.
30. Kohaldada ühiselamu sise-
korra eeskirjade rikkujate
suhtes järgmisi mõjutusva-
hendeid:
a) tähelepanu juhtimine;
b) hoiatus;
c) ümberpaigutamine teise
tuppa, teistesse tingimustesse
või teise ühiselamunõukogu otsu-
sele, mis on kooskõlastatud
õppeasutuse administratsioo-
niga.
d) ettepanek distsiplinaarka-
rhistuse määramiseks või eks-
matrikuleerimiseks.

KÕIGI MAADE PROLETAARLASED, ÜHINEGE!



TPI PARTEIKOMITEE
REKTORAADI
ELKNÜ KOMITEE JA
AMETIÜHINGUKOMITEE
HAALIKANDJA

TALLINNA
POLYTEHNIK

Nr. 37 (691)

Reedel, 8. detsembril 1972

XXIV AASTAKÄIK

RÄÄKISID AA-ERIALA

SPETSIALISTID

On muutunud traditsiooniks,
et igal sügissemestril, novemb-
rikuu kolmandal nädalal, toimub
«Piko»-klubis autotrans-
pordi eriala üliõpilaste kohtu-
mine Autotranspordi ja Maan-
teede Ministeeriumi juhtivate
töötajate ning profiileeriva ka-
teedri õppejõududega.

Käesoleval korral olid meil
külal ATMM Autovedude Vali-
tusese insener Jaan Anvelt ja
tootmistehnika osakonna juha-
taja Veilo Mäeots; Autotrans-
pordi TTO keskuse direktor
Peep Velbri ja Tallinna Auto-
remondi Katsetehase direktor
Peeter Kulm. Kõik küsitavad
küllalised on TPI kasvandikud,
kelle praktiline inseneritööstaaz
üle 10 aasta. Mida huvitavat
jutustasid küllalised tudengi-
tele?

Sm. J. Anvelt rääkis Auto-
vedude valitsuse struktuurist ja
ülesannetest, näidates ära põhi-
lised kitsaskohad, millega ta-
leb praktikas tegelda auto-
transpordi inseneridel käesole-
val ajal.

1965. a. rakendatud uus ma-
jandussüsteem andis suuri või-
malusi tootmisbaasi arendami-
seks, kuid arengut saavuta-
takse esmajoonel majandis,
kus insener-tehniline personal
näeb igapäevase jooksu töö
kõrval kaugemat perspektiivi.
Autovedude valitsuse majandei-

tuleb teostada 1972. a. plaani-
kohast kaubavedu 65 miljonit t
või sooritada 1,3 miljardit t km
transpordi tööd. Selleks et
plaanilise ülesandega toime
tulla, on pidevalt suurendatud
järelhaagete arvu, s. o. vedu-
sid teostatakse autorongidega.
Järelhaagete kasutamise
efektiivsusest on ENSV auto-
majandid üleüldiselt esiko-
hal. Samal ajal aga autode lii-
nilelaske osas on tagasimine-
k, üleüldiselt 10. koht Mis on
selle põhjuseks? Peamiselt au-
tode madal tehniline valmis-
olek, autode tehnilise hoolduse
süsteemi puudulik rakendami-
ne. Mida vähem aga autosid
liinile suunatakse, seda enam
püütakse neid vedude teosta-
misel üle koormata ning seda
enam hakkab langema autode
tehniline valmisolek ja liinila-
lase. Järelikult autode liinila-
laset saab parandada ikkagi
vaid neis majandis, kus rangelt
kinni peetakse plaanilise
ennetatavast autode tehnilise
hoolduse ja remondi eeskirja-
dest.

V. Mäeots tutvustas üliõpilasi
tootmistehnika osakonna struk-
tuuri ja tööga, rääkis uutest
diiselmootoriga 4 t kalluritest,
mis töötavad koos 6-tonnise
järelhaagega puistekaupade
veol.

Huvitava ettekande tegi sm.
P. Velbri, kes tutvustas üliõpi-
lastele ATTO keskuse töö
suundi seadmete konstrueeri-
mise, veereva koosseisu moder-
niseerimise, tehnilise hoolduse
tehnoloogia väljatöötamise ja
autovedude uurimise alal. Eri-
list elevust tekitas avaldus, et
keskus vajab täienduseks 75
autotranspordi eriala inseneri.

P. Kulm lõpetas TPI auto-
transpordi eriala kiitusega
1961. a. ja teda suunati Tallin-
na Autoremonditehasesse inse-
neri töökohale. Selleks et jõuda
direktori töökohale, tuli tal eel-
nevalt töötada osakonnameis-
tina, tsehhijuhatajana, peain-
seneri kohusetäitjana jne. Ju-
tustades oma tööst ja tegevus-
est, jäi kõlama juhtumõte, et
ükski insener ärgu kartku käsi
määrada ja tegutsegu julgelt
oma initsiatiivi üles näidates.

Ohtu teine pool kulus üliõpi-
laste küsimustele vastamiseks.
Üliõpilasi huvitas, milliseid abi-
nõusid rakendatakse majandis
tööjõu voolamise vähendamiseks
ja töödistsipliini tõstmiseks?
Kas rakendatakse tulevi-
kus autode tehnilise hoolduse
ja remondi tsentraliseerimist?
Kuidas on korraldatud rahvus-
vaheline kaubavedu? Milline on
autode diagnostika rakendamise
perspektiiv? Esitatud küsi-
mustele vastasid küllalised ja
kateedri õppejõud. Autotrans-
pordi kateeder leiab, et kohtu-
misõhust tuleb luoda igaühe
kordalülmiks ja loodab tulevikus
nooremate kursuste tudengi-
te senisest suuremat osavõtta.

R. LEVET



Pildil on Raivo Benjan. Lähemalt kolmanda lehekülje loos
«Juuksekarv trossiks».

50
NSVL

MOSKVAS

Moskva-pildid tegi URVE LOIGOM. KO-51 käis pealinna tutvumas.



Õppekäigul veinitehases.

TÖÖRUUM KORDA!

Läheneb kokkuvõtete tegemise tähtaeg instituudi kateedrite ja allasutuste vahelises töökultuuri, töödistsipliini ja töökaitse konkursis, mis käesoleval aastal on pühendatud NSVL moodustamise 50. aastapäevale.

Teatavasti hinnatakse konkurssil:

- kõikide ruumide puhtust, korda ja kujundust;
- laboratooriumides, töökodades, õppekabinettides ja teistes taolistes ruumides töökohtade ja ruumide otstarbekat kasutamist;

— ohutustehnika ja tulekaitse eeskirjade täitmist.

Uudse momendina hinnatakse seekordsete kokkuvõtete tegemisel töödistsipliini — tööletulek, minek, lõunavaheajad, tööluusid, žurnaalide täitmine.

Eriti kaalukaks peetakse seejuures kogu kateedri või allasutuse kollektiivi osavõttu ja allasutuse kollektiivi initsiatiivi töökultuuri ja töödistsipliini tõstmisel.

Kollektiividel, kes seni on oma teaduskonnas olnud viimastel kohtadel, tuleks eriti pingutada, kuna komisjon, kes

teeb kokkuvõtteid üleinstiituudilisel, pöörab neile erilist tähelepanu «Luua» kandidaadi väljasegitamisel.

Agas teistel kateedritel ja allasutustel tuleks kriitilise pilguga kõik ruumid üle vaadata. Võib-olla on kuskil jäänud kahe silma vahele mõni «pisi», mis ei lase võita rektoraadi poolt kõrgeima töökultuuri kollektiivile väljapandud rahalist preemiat.

I. MARTSON

TPI a/ü komitee olmekomisjoni liige.

Ühe majanõukogu tegemised

Ühiselamu number 2 tööd juhib ühiselamu üliõpilasnõukogu. Septembri teisel poolel viidi igal korrusel läbi üldkoosolekud — valiti korrusevanemad, kellest sai nõukogu «selgroog». Nõukogusse kuulub üldse 15 liiget. Nõukogu juhib esimees, kel on 2 asetäitjat — asetäitja sisekorra alal ja asetäitja kultuuritöö alal. Veel kuuluvad nõukogusse korrusevanemad ja nende asetäitjad, sanitaarkontrolliga tegelevad 2 inimest. Kuna majas elavad ka kunstistuudi ja pedagoogilise instituudi tudengid, on nõukogus ka nende esindajaid.

Ühiselamu nõukogu tööst, raskustest, mis ette tulevad ja plaanidest palusime rääkida nõukogu esimehel Jüri Peremehel.

Missugused on nõukogu liikmete kohustused ja õigused?

Korrusevanemate ülesanne on organiseerida kogu elu ühiselamus — määrata koridori- ja köögikorrapidajad, koostada vahekäigu valvagraafik. Korrusevanemad annavad aru, kui kõik pole nii, nagu peab.

Esimehe asetäitja kultuuritöö alal organiseerib elanike puhkeega.

Nõukogu liikmetel on kasutada ka mõningad privileegid — nende nimesid ei nõuta valvagraafikusse, neil pole vaja maksta üüri, toas saavad elada

kolmekesi. Muud õigused on samad mis kõigil teistel ühiselamulastel.

Kuidas suhtuvad nõukogu liikmed oma ülesannetesse?

Ühe sõnaga vastata on raske. Osa töötab hingega, osa jälle istub, käed rüpes. Alati ei saada aru, mida täpselt nõutakse, töötatakse ainult käsu peale. Sellistest inimestest püüame lahti saada, asendada nad nõukogus uutega, kes õigustavad neile pandud usaldust.

Nõukogule annab näo tema aktiivsus, tema töö. Mida võib öelda selle kohta?

Regulaarselt kaks korda kuus teeb sanitaarkontroll ülevaatus ühiskondlikult kasutatavates kohtades ja elanike tubades. Kontrollivad ka komsomoli linnakomitee, instituudi komsomolikomitee, ametiühing, dekanaadid.

Ilmselt tuleb igas töös ette puudujääke. Kuidas on lood teiega?

Meie maja on juba vanavõitu ja võiks väljastpoolt parem välja näha. Raske on remondiga, ja ta kvaliteet võiks olla parem. Puupõrandad asendati kiviplatidega, aga need ei seisa paigal; seinad värviti üle, aga värv tuleb maha. Hiljuti tegime hoones suurpuhastuse — püüdsime hästi töötada, aga soovitud efekti ei saanud, sest hoone üldine olukord on kehv. Halb on see, et paljud

tudengid ei saa aru, et puhtuse hoidmine ja korra pidamine on just valusad küsimused, mille mittetäitmise korral kõik elanikud kannatavad.

Rääkige, palun, missugust abi saate instituudi ühiskondlikelt organisatsioonidelt ja kuidas aitavad kaasa tudengid ise.

Õppeaasta algusest peale on olemas side nende dekanaadidega, mille üliõpilased meie majas elavad. Dekanaadidelt oleme saanud abi, nad on ise huvitatud üliõpilaste olmetingimuste parandamisest.

Üliõpilaskiitvi poolt on aktiivsus väike, kuna aktiiv on ka ise väikesearvuline. Ei ole tunda spordiorganisatsioonide tööd.

Millised on tulevikuplaanid?

Tahame lahendada ühiselamus loengute pidamise küsimust, selleks loodame abi ühingult «Teadus».

Sisse viimisel on arvestuskaardid iga elaniku kohta. Selline süsteem näitab ilmekalt, kuidas tudeng oskab sisekorraeeskirju järgida.

Peaküsimus on nn. jõudude küsimus. Katsume nõukogusse tõmmata aktiivseid poisse, kes aitaksid kaasa sellele, et meie ühiselamut võiks pidada heaks ühiselamuks.

Vestles A. KOVALJOV, E-39

Tööstuspraktika on stationaarse õppeperioodi otseseks ja tähtsaks jätkuks, mille vältel üliõpilane peab saama oma erialaseks inseneritööks vajalikke juhtimise ja ühiskondliku töö kogemusi.

Ehitustehnoloogia kateedri juhendada on erialad EE-III, IV, ED-III, IV ja TE-III. Nende erialade üliõpilaste arv on aasta-aastalt kasvanud ja kasvab eriti järsult järgmisel aastal. Kui 1969. a. juhendati 91 üliõpilast, siis sel aastal oli see arv 145, 1973. a. aga tõuseb 220-ni. See nõuab kateedrit tõsiselt ettevalmistamist.

Kateeder on pidanud vajalikuks, et III ja IV kursuse üliõpilased töötaksid ehitusplatsidel reeglina ehitusmeistri koostöös, baasestavalt töökohtadel. Ainult sel juhul on üliõpilane rakendatud täielikult ehitustoolusse, omab konkreetseid ülesandeid ja vastutust, näeb neid raskusi, mis on igapäevased tema edaspidises kutsetöös. 1972. a. töötaski valdav osa 145 üliõpilastest palgalistel töökohtadel (85%), seda eriti IV kursuse osas. Töötasu kõikis piirides 35 kuni 175 rbl., valdavalt aga 60–120 rbl. Umbes 1/3 üliõpilastest töötas ühes meie tähtsamas baasestavalt — EÜE-s, kus praktikakohtade arv on kasvanud 33-lt 1969. a. 56-le 1972. a. Üliõpilased töötavad EÜE-s rühma meistritena või meister-komandöridena, samuti regiooni inseneridena. Tööd EÜE-s tuleb lugeda EE ja TE

EHITUSALANE TÖÖSTUSPRAKTIKA

erialale igati kohaseks, seevastu ehitusteaduskonna teistele erialadele pole malev senini täisväärtuslikku erialast praktikat pakkuda suutnud.

EÜE-sse suunatakse põhiliselt III k. üliõpilasi, kuna IV praktika peaks kulgema suurt ehitusorganisatsioonides, kus üliõpilane puutub kokku ehitustöölise alalise kaadriga, suuremahuliste töödega ja keerukamate objektidega.

Meie teiseks tähtsamaks baasestavaks on Tallinna Ehitustrust, kuhu tootmispraktika perspektiivplaanis aastateks 1971–1975 on ette nähtud 50 praktikakohta. 1972. a. aga teatas trust oma nõusolekust vastu võtta vaid 11 üliõpilast. Hilisemate läbirääkimiste tulemusena suudeti see arv viia 25-ni.

Baasestavõttena (15 kohta) on meile planeeritud ka Kiievi Ehitustrust, kuid selle ehitusorganisatsiooniga pole senini suudetud lepingut sõlmida.

Töötamine ehitusmeistrina või töödejuhatajana on suur, visadust, hakkamist ja aega nõudev ettevõtmise Teeb heameelt, et kõik üliõpilased tulid endale võetud ülesannetega hästi toime ning ehitusorganisatsioonide poolt neile väljaantud iseloomustustes on nende tööd hinnatud valdavalt «väga heaga».

Peale otseste tehnilise juhi ülesannete täitmise võtsid üliõpilased osa ka ratsionaliseerimistevõtmest, spordiüritustest, isetegevusest, viisid läbi vestlusi ja loenguid, tutvusid ühiskondlike organisatsioonide struktuuriga ja tööga ning võtsid osa nende tööst ja nende poolt organiseeritud ühiskondlik-poliitilistest ja kultuuriliskasvatustlikest ettevõtmistest.

Ratsionaliseerimistevõtmekuid tegi 6 üliõpilast. Näiteks A. Lange (EE-87) muutis oma objektil kanalisatsiooni trassi, mille majanduslik efektiivsus oli 927 rbl., M. Sooääre (ED-61) ettepanekul valmistati monoliitse betoonvundamenti asemel monteeritav vundament, mis võimaldas kokkuvõtteid raketistöödes jne.

Sporditegevusest oli osavõtt elavam, sellega oli haaratud 48% üliõpilastest. Siia kuulub osavõtt mitmesugustest spordipäevadest, spartakiaadidest, jalgpalli-, võrkpalli- ja lauatennisevõistlustest jne.

Vähem võeti osa kunstilisest isetegevusest. Oli esindatud 21 üliõpilast (Aršukova — rahvatants; Vimb, Omeljanenko — deklamatsioon jt.).

Olgugi et ka eelmistel aastatel kehtis meil nõue üliõpilase aktiivse osavõtu kohta ehitusorganisatsioonide ühiskondlik-poliitilisest elust, on kahel vii-

masel aastal sellealane töö toimunud sihipärasemalt, tänu TPI õppeprorektori H. Tiismuse poolt kinnitatud instruksioonile, mis konkretiseerib III ja IV kursuse üliõpilaste ülesanded selles osas. Võrreldes eelmiste aastatega on praktika selles loigus märgata edu, mis kajastub nii esitatud aruannetes ja iseloomustustes kui ka juhendajate tähelepanekutes praktikakohtadel.

Peale ühiskondlike organisatsioonide struktuuriga ja tööga tutvumist on küllaltki palju osa võetud nende organisatsioonide tööst ja paljudest üritustest (81% üliõpilastest). Nii võeti osa ehitusorganisatsiooni komsomolkoosolekute, seinalehe, fotolehe ja -stendi toimetamisest, näitliku agitatsiooni vahendite valmistamisest, komsomolilauapäevakutest, tootmisnõupidamisest, lahtisest parteikoosolekust, komsomoliprojektori reididest. Kõikjal tähistati ehitajate päeva, mille organiseerimisel olid kohalikele ühiskondlikele organisatsioonidele tõhusaks abiks paljud meie üliõpilased. Samuti aidati organiseerida ja võeti ka ise aktiivselt osa koostööst kohalike noortega, ekskursioonidest Kauksi, Pihkvasse, Riiga jne. Kolhoosides ja sovhoosides käidi heinatööl abiks.

Vestluste ja loengutega töölisele või teistest rahvustest õpilastele-üliõpilastele esines 85% meie praktikantidest. Peamised teemad olid «50 aastat NSV Liitu», «Nõukogude moraal», «Balti liiduvabariigid seoses NSVL 50. aastapäevaga», «Eesti komsomoliliikumise ajaloo», «Võitlus alkoholismi vastu», «USA eelvalimiste perioodil».

Palju vestlusi viidi läbi töölisnoortega, et selgitada edasiõppimise vajalikkust, tutvustada TPI-d, vastuvõttingimusi. Meie instituuti tutvustati ka Leningradi üliõpilastele. ENSV saavutustest räägiti Jakuudi Ülikooli kasvandikele.

Kahjuks kogu üliõpilaste poolt tehtud erialane ja ühiskondlik-poliitiline töö praktika ajal ei leia alati vajalikku kajastust aruannetes. Aruanded on tihti kirjutatud igavalt, lohakalt, ei ole kinni peetud kehtivatest vormistamisnõuetest, illustreerivat materjali skeemide, jooniste ja fotode näol on antud napilt, mis teeb üldmulje aruannetest halliks ja ei peegelda kõike seda positiivset, mis üliõpilane oma praktika ajal on teinud ja õppinud.

Esitatud aruannete hulgast paistsid hea vormistatuse ja sisu poolest silma järgmiste üliõpilaste omad: Sekatsihina, Aleksejeva, Stepanova, Neiman (TE-87), Kasemets, Saksakulm, Silla (EE-62), Posti, Karu (EE-81), Potasova, Palivanova (EE-68), Mas-tinskaja (EE-67).

(järg 4. lk.)

VIKTORIIN RAAMATUKOGUS

21. novembril toimus TPI raamatukogu ja ELKNÜ TPI komitee korraldusel üliõpilaste vaheline informiin (viktoriin teatmeteoste ja bibliograafia-väljaannete tundmises). Informiinil kasutati teadmisi, mis olid omandatud bibliograafia-õppuste käigus. Võistlusmänguks registreerus 12 kolmeliikmelist võistkonda erinevatest õpperühmadest, mängima tuli kahjuks ainult viis võistkonda. Informiin toimus neljas vöorus. Esimeses vöorus võisteidi kataloogide kasutamise oskuses ja kiiruses. Kolmele küsimusele vastuse leidmiseks oli aega 15 minutit. Kümne minuti jooksul äraantud vastuse eest saadi lisapunkt kiiruse eest. Esimese vöoru järel sai maksimaalse punktide arvu võistkond LS-51 ja asus võistlust juhtima.

Teises vöorus selgitati välja parimad teatmeteoste ja bibliograafiaväljaannete tundjad. Kümnele küsimusele tuli vastata poole tunni jooksul, kusjuures iga õige vastus andis 2 punkti. Kui vastused anti ära 20 minuti jooksul, teenis võistkond ära ka 2 lisapunkti kiiruse eest.

Selles vöorus said maksimaalse punktide arvu — 22 — neli võistkonda, sealhulgas ka lisapunktid kiiruse eest.

Kolmas vöoru oli simultaanviktoriin, kus küsimustele oli antud kolm vastusevarianti. Selgitati üliõpilaste teadmisi žurnalistika ja raamatukogun-



INFORMIIN 72

korraldamist informiini vormis, raamatukogu hoonet taheti sisustada klubina, raamatukogu võlglastele soovitati teha süst, mis valutaks seni, kui raamat tagastatakse või võetakse võlglastelt ära stipendium. Huvitavaid mõtteid oli palju.

Pärast viimast vöoru osutus võitjaks võistkond TI-71 koosseisus Jüri Laast-Laas, Anton Laur ja Sulev Soosaar 32,5 punktiga. Järgnes võistkond LS-51 koosseisus Kullo Raiend, Ain Kosk, Hants Kipper 32 punktiga. Kolmandaks jäi võistkond, kuhu kuulusid Voldemar Gross (KA-71), Tiit Tuvike (KP-11), Tiit Saat (TP-71) 30,5 punktiga. Maksimaalselt oli võimalik koguda 37 punkti.

«Viienda vöoruna» järgnes sööklaas kohvilaud koos suure tordiga «Informiin». Kuna võistlus oli organiseeritud 12 võistkonnale, tundus see vöoru üliõpilastele kõige raskem ja vaevalt saadi jagu poolest tordist.

24. nov. toimus TRÜ Teaduslik Raamatukogus vahariigi kõrgemate koolide vaheline informiin, kus TPI-d esindasid kaks eelvöoru parimat võistkonda.

Kuigi TRÜ-s on informiini traditsioonid juba 7 aastat vana, TPI-s oli aga üritus esmakordne ja esimest korda võeti osa ka vabariiklikust informiinist, esinesid TPI võistkonnad väga tublilt. Ainult 0,75 punktiga kaotas meie TI-71 TRÜ I võistkonnale, kes sai 30,25 punkti. Kolmas oli teine TPI võistkond LS-51, kogudes 29,25 punkti.

A. VALMAS



duse vallas. Kümnest küsimusest oli võimalik koguda viis punkti ja lisapunkt kiiruse eest. Selles vöorus anti õigeid vastuseid kõige rohkem 3, seega saadi 1,5 punkti. Raskusi valmistasid arvud, mis käsitlesid Eesti NSV trükitoodangut — ei teatud, et Eestis ilmub aastas ühe elaniku kohta 8 raamatut ja et Eestis ilmub 1971. a. 34 ajalehte.

Teati aga, et TPI raamatukogus on 720 500 raamatut ja et maailmas ilmub igal aastal 500 000 nimetust raamatuid. Peale kolmandat vöoru juhtis endiselt võistkond LS-51.

Viimane, neljas vöoru oli žüriile meelelahutusliku iseloomuga. 2–3-minutilise ettekan-

des esitati improvisatsioon antud teemal. Kõik teemad käsitlesid üliõpilaste ja raamatukoguga seotud probleeme:

— Kuidas te korraldaksite ümber õppetöö TPI-s?

— Missuguste vahenditega saavutaksite raamatukogu võlglaste 100%-lise likvideerimise kahe nädala jooksul?

— Kui raamatukogult võetaks ära praegune uus hoone ja antaks üliõpilaste käsutusse, kuidas te seda kasutaksite?

— Missugusena näeksite raamatukogu uut hoonet 1995. a.?

— Kuhu te rajaksite uue üliõpilaslinnaku ja missugusena te seda näeksite?

EttekanDED olid vaimukad ja humoorikad. Sooviti eksamite

KAS OLETE JUBA...

Suure Hispaanlase looming

«Klassikaliste lugude» sarjal on jälle üks tilluke raamat juures. Kaanelt võime lugeda: «Cervantes. «Koerte kõnelus»». Raamatu ilmumisega on mees peetud hispaania sõnameistri 425. sünniaastapäeva. Maailmakuulsa «Don Quijote» autor Miguel de Cervantes Saavedra sündis 9. oktoobril 1547.

Eesti kirjandusloolest oli vanameister Friedebert Tuglas üks esimesi, kes uuris Cervantese elu ja loomingut. Käesoleva sajandi kahekümnendail aastail mainib ta, et «Don Quijotest» oli selleks ajaks ilmunud kogu maailmas 800 trükki. Pole andmeid, kui suureks on mainitud arv kasvanud meie päeviks, võib aga kinnitada, et vahepealse poole sajandi jooksul pole Suurt Hispaanlast ega tema kurva kuhu rüütli sugugi unustatud. Tervikuna ilmus esimest korda eesti keeles Cervantese romaan «Teravmeelne hidalgo don Quijote La Manchast» 1947. aastal, seega kirjaniku 400. sünniaastapäeva puhul. Enne seda oli klassikut eestlastele tutvustatud aastail 1886 (tolleaegses naisteajakirjas «Linda» üks novell) ja 1900 («Don Quijote» lühike ümberjutustus Ed. Bornhöhe vahendusel). Nõnda siis on läbi aegade meieni jõudnud teravmeelse hidalgo Don Quijote ja tema rännukaaslase Sancho Panza seiklused. Meid on võlunud kirjaniku jutustamisoskus ja suur inimlikkus, mis «Don Quijote» lehekülgedelt kõlama jääb. Me loeme Cervantest klassikuks, kelle loomingul on kõlajõudu tänapäe-

valgi — ja selles mõttes võime kõrvutada Cervantest julgesti teise «meieni elanud» klassiku Shakerpeare'iga. On ju Shakerpeare'i «Hamlet» ja Cervantese «Don Quijote» kirjutatud peaaegu ühel ajal. Fr. Tuglas on märkinud erinevust kahe suure klassiku vahel nii: «...Cervantese rüütli kannatused tõusevad minevikust, Shakerpeare'i omad aga tulevikust. Cervantese toodangus lõpeb keskaeg. Shakerpeare algas uut aega, otse niisama nagu Hispaania oli allakäiv ja Inglismaa tõusev riik».

(Fr. Tuglas, essee «William Shakerpeare», 1916).

Tänavu klassikaliste lugude sarjas ilmunud «Koerte kõnelus» tehakse juttu Cervantese novellikogust «Õpetlikud novellid» («Novelas ejemplares», 1613). Novellikogu leidis kaasaegselt head vastuvõttu. Puudus ju enne Cervantest Hispaanias oma novellitraditsioon — novellides jälgendati itaalia eeskujusid, tõlgiti kas otse või kasutati vöörast ainet. «Õpetlike novellide» eessõnas ütleb Cervantes: «... need paljud novellid, mis on kastilla keeles ilmunud, on kõik tõlgitud vöörast keeltest, need siin aga on minu omad, ei ole nad jälgendatud ega varastatud: minu hing on nad eostanud, minu sulg nad sünnitanud...».

Löpetuseks võiks «Kas olete juba lugenud?» kõrval küsida ka «Kas olete juba näinud?» RAT «Estonia» jätkab ka uuel hooajal muusikaliga «Mees La Manchast», mis pakub sügavat elamust.

JUUKSEKARV TROSSIKS

Pühapäeval astusin (täiesti juhusekult) sisse meie aula uksest ja leidsin end haurvaikusest, vaatamata sellele, et üsna lava ääres kümme inimest (enamikus nii 12–13 aastased poisid) täie tõsidusega askeldasid. Laval istuva auväärsse žürii liikmete pilgud olid naelutatud aula lae alla. Selgitusi toimuva juurde sain ALMAVU TPI mudellennusektsiooni esimehelt HEINO KÖRVELILT. Käimas oli ENSV meistriõdistlused sisemudelitele.

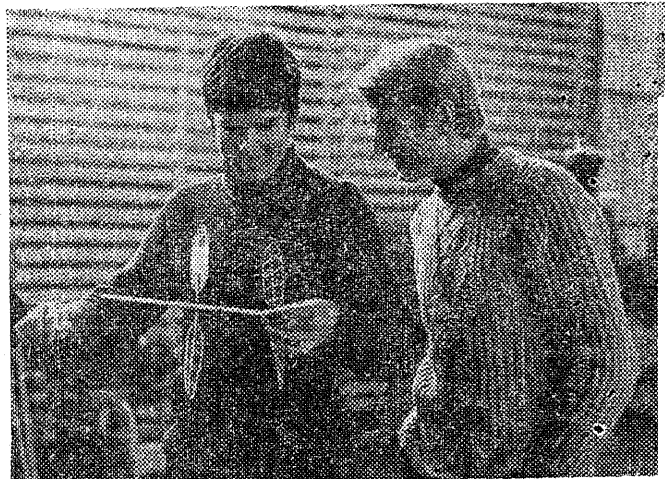
Oles selles küsimuses võhk nagu ilmselt ka paljud lehelugejad, huvitusin, kui kaua meil selliseid minilennukeid ehitatakse ja kui suures ulatuses nad levinud on. H. Kõrvelilt kuulsin, et sisemudelite ehitatakse juba mitukümmend aastat ja võistlusi peetakse iga kahe aasta järel, kuni MM-ni välja. Võistlused toimuvad kuni kuues «masinaklassis». Mida nad kõik endast kujutavad, jäigi veidi segaseks. Mis selgeks sai? See, et eraldi võistlevad paber- ja mikrofilmmudeli mudelid, siis veel tavalised, kandepind- ja helikoptermudelid.

Milline on Eesti mudellennudrite tase? Pole täpsed andmeid.

Tean ainult nii palju, et kõnesolevatest võistlustest võitis juba ka maailmameister ANDRES LEPP, kes seekord pidid rahulduma kolmanda kohaga. Vaadates mängulendurite askeldamist, torakas silma see, et üliõpilaseas võistlejad oli vähevõitu. Mudeli ehitamine on töö, mis nõuab suurt täpsust ja ka insenerlikku leidlikkust — kas poleks see just meie kooli tudengitele paslik? Sellele tahaks mõelda!

Ah et mis see mängulennuki (olguigi, et lendava) ehitamine ära ei ole? On ilka küll! Sisemudelid kaaluvad vähem kui üks gramm, «skeletiks» löigatakse balsapuuist liistud ca 0,5x0,5 mm, pingutamiseks kasutatakse «trosse» mis igal pikema lakaga meesterahval (naistest rääkimata) omast käest võtta on — juuksekarvu. Nii tema on — väike, kerge ja habras. Kes soovib lähemalt tutvuda mudellennukite ehitamisega ja vastust saada artiklit lugedes tekkimud küsimustele, võib julgesti pööruda H. KÖRVELI (MP-51) poole. Tema aitab! Jõudu kõigile mängulenduritele!

K. POLLISINSKI
MT-51



Jüri Laidna ja MM Andres Lepp.

UUDISEID ÜLIKOOLIDEST

NSV Liidu moodustamise 50. aastapäeva auks avab üks Martin Lutheri ülikooli üheksas üliõpilasklubi. Ruumid selle jaoks leiti Halle Moritzburgi Tossi kirdetornis. 16. aastasajal rajatud loss on siiani tuntud seal asuvate kunstigalerii ja televisiooniteatri kaudu.

Pooled Alžeeria üliõpilastest õpivad arsti või inseneri erialasid.

Tuleval aastal muudetakse Linzi kunstikooli kunstiülikooliks. Kaks kolmandikku uue üli-

kooli kuludest võtab enda kanda riik, ühe kuuendiku tasuvad Ülem-Austria linnad ja kreisid ja teise kuuendiku Linzi linn.

Praha Karli ülikoolile saabub iga päev palju kirju. Tegemist on teatamistega osavõtuks Euroopa ülikoolide esindajate kohtumisest Tšehhoslovakkia pealinnas. Arutusele tulevad seal paljud küsimused kõrgema hariduse valdkonnas.

Kuopios asus tegevusse uus ülikool.

Sofia piirimail tuleb ehitamiseks uus ülikoolilinn. Seal hakkab õppima ja elama 27 000 üliõpilast.

Käesoleval kuul toimub Leipzigi neljas Saksa DV üliõpilaste ja noorte teadlaste saavutuste ülevaatus. Ülevaatusel saadetakse peaaegu tuhat tööd ja sellest võtab osa umbes kaheksa tuhat noort.

sport

KUNINGLIK SPORDIALA

Energeetikute välkmaleturniir, mis toimus 24. novembril «Eva»-klubis, oli üllatuslikult osavõturohke. Üle 30 osavõtja, kelle hulgas ei puudunud küllalised teistestki teaduskondadest, asus ründama teaduskonna ametiühingubüroo rändkarikat ja auhinda. Pärast neljatunnist šveitsi süsteemis läbi viidud malelahingut, mille jooksul arutu hulk musta kohvi ja sigarete puhvetit ära toodi, selgusid võitjad. Esikoha sai TPI eelmise aasta meister S. Aleksandrov (AO — 17) 7,5 punktiga 8-st võimalikust. 1/2 punktiliste vahedega järgnesid talle S. Kütt ja O. Mägi (mõlemad AV — 91). Võistkondlikult sai rändkarika omanikuks juba teist aastat järjest õpperühm AV — 91 (möödunud aastal AV — 71) koosseisus S. Kütt, O. Mägi, L. Valli.

Seoses kuuldu-nähtuga tahaks allakirjutanu peatuda veel paaril mõttel. On selge, et tavalisel tudengil osavõtt pikkaajast maleturniiridest ajanappuse tõttu üle jõu käib. Kuid paari-kolme hästi korraldatud välkturniiriga semestris suudaksime instituudi maleelu hoida küllaldaselt tasemel ka laiemas mastaabis kui suudavad seda teha oma ala entusiastid (või fanaatikud).

Samuti pole õige, et selliste suurte traditsioonidega spordiala nagu male ei leia kajastamist teaduskondadevahelise kompleksspartaiaadi arvestuses (ometi toimuvad males üliõpilaste maailmameistrivõistlused!) Tähtis on ka auhindade probleem: auhind annab igale võistlejale solidsuse ja ergutab kõiki andma oma parimat. Energeetika teaduskonnas on kehakultuuri nõukogu ja ametiühingu büroo sm. Ojaste eestvedamisel selles suhtes ära teinud suure töö — peaaegu igal ajal on väärtuslik karikas ja nägusad auhinnad. Tahaks loota, et suurtööd spordijuhid edaspidi maleelu aktiveerimisel rohkem kaasa aitavad.

M. WIESE

MEISTRID MAADLUSES

Mitme aasta järel oli jälle üle 30 võistleja. Sulgkaalus saavutas esikoha T. Loemaa. See oli talle kolmas meistritiitel. I kergekeskkaalus sai viienda meistritiitli J. Hermann.

II kergekeskkaalus oli tulnud tudengitega jõudu proovima TPI raamatukogu töötaja Meelis Ideon, kes võitis kõik neli vastast.

I keskkaalus oli võidukas vabamaadlejana tuntud E. Eitelberg.

II keskkaalus osutus oma peaarivalide M. Taela ja A. Ermi ees parimaks R. Hansar. II keskkaal oli jälle «segatud» vabamaadlejatega, kuid siingi jäi endale kindlaks M. Tuul, kes on saavutanud kokku 8 meistritiitlit. Ta on ka ENSV kõrgemate koolide 1972. a. meister.

TPI õppejõudude ja teenistujate kehakultuurikollektiivi ürituste plaan 1972/73. õ. a.

Male (võistkondlik) november, detsember
Sulgpall november
Võrkpall (mehed) detsember, jaanuar
VTK normatiivide sooritamine

(algus 2. lk.)

Hea erialase töö ja aktiivse osavõtu eest ehitusorganisatsioonide ning majandite ühiskondlikust elust tõsteti esile järgmisi üliõpilasi:

Tartu Ehitustrusti juhataja käskkirjas märgiti ära Pirogova ja Smeljova (TE-67) nende hea töö eest noorte krohvivate vabariikliku võistluse organiseerimisel.

EÜE-lt said diplomi Beloded ja Vinogradin (EE-87). Nende poolt juhitud rühmale korraldas Pühajärve puhkekodu preemiaks kontsertide eest ekskursiooni Pihkvasse.

EÜE kuldmedali said Kase-mets (EE-62) ja Sooäär (ED-61).

Liha- ja Piimatööstuse Ministeeriumi MEK-i aukirja sai üliõpilane Silla (EE-62).

1973. a. tööstuspraktika edukaks läbiviimiseks on vaja esmajärjekorras lahendada praktika kohtade saamine tun-

kohtadele Tartu Ehitustrusti. Suuremat rõhku tuleb asetada ühiskondlik-politiilise kasvatusetöö läbiviimisele praktika ajal. Jääb loota, et vastav instruksioon, mis kaks aastat on saabunud kateedrisse hiline misega, ilmuku 1973. a. õigeaegselt. See annaks praktikantidele võimaluse kohe praktika esimestest päevadest hakata tegelema ka ühiskondlik-politiiliste küsimustega. Eriti oluline on see EÜE meistritele, kes hilisemas töös puutuvad harva kokku ehitusorganisatsiooni administratsiooniga ja ühiskondlike organisatsioonidega.

Ehitustehnoloogia kateeder peab oma kohuseks tugevdada praktikantide juhendamist nii kateedri õppejõudude kui ka ehitusorganisatsioonide poolt. Meie juhendamise senist moodust, mis seisneb praktikakohtade valikus, instruktaazis, kirjajalikus sidepidamises, ob-

Ehitusalasest tööstuspraktikast

duvalt suuremale arvule üliõpilastele kui 1972. a. (vastavalt 220 ja 145). TPI Nõukogu otsusega 16. sept. 1969. a. kindlaltatud tööstuspraktika perspektiivplaanis aastateks 1971—1975 ettenähtud baasettevõtted erialadele 1202, 1207 ja 1721 ei suuda isegi oma kohustuste 100% täitmisel anda vajalikku praktika kohtade arvu 1973. a. (vastavalt 195 ja 220). Seepärast tuleb ehitustehnoloogia kateedril teha kõik uute baasettevõtete leidmiseks, mis püsitasid insenerilahendusel huvitavaid ehitisi uueteübiliste ehitusmasinate ja eesrindliku ehitustehnoloogia rakendamiseks. Tuleb loobuda mõnedest väikestest, tehniliselt halvasti varustatud ehitusorganisatsioonidest.

Ei õigustanud ka kuue üliõpilase töötamine EÜE Tomski rühmas ja ühe üliõpilase töötamine Anapas MRÜ ehitusrühmas koosseisus, kus samuti jättis soovida tehniline varustatus.

Praktika kohtade taotlemisel tuleb silmas pidada ka eesti ja vene rahvusest üliõpilaste töövõimalusi. Asi on nimelt selles, et mõnedes ehitusorganisatsioonides, mis tegelevad maehitusega ja kus kogu asjaajamine toimub eesti keeles, ei saa palgalistel töökohtadel rakendada eesti keelt mittevaldavaid üliõpilasi. 1972. a. oli eesti õppekeele rühmades 70 ja vene õppekeele rühmades 75 üliõpilast (1973. a. vastavalt 128 ja 992). EÜE-s töötas 56 üliõpilast, neist eestlasi 43 ja venelasi 13. Seetõttu jäi näiteks 1972. a. täitmata koondise «Kolhoosiehitus» 18-st palgalisest kohast 6, osa vene õppekeelga rühmade üliõpilasi tuli suunata praktikale meistrite dublantide palgata

duvalt suuremale arvule üliõpilastele kui 1972. a. (vastavalt 220 ja 145). TPI Nõukogu otsusega 16. sept. 1969. a. kindlaltatud tööstuspraktika perspektiivplaanis aastateks 1971—1975 ettenähtud baasettevõtted erialadele 1202, 1207 ja 1721 ei suuda isegi oma kohustuste 100% täitmisel anda vajalikku praktika kohtade arvu 1973. a. (vastavalt 195 ja 220). Seepärast tuleb ehitustehnoloogia kateedril teha kõik uute baasettevõtete leidmiseks, mis püsitasid insenerilahendusel huvitavaid ehitisi uueteübiliste ehitusmasinate ja eesrindliku ehitustehnoloogia rakendamiseks. Tuleb loobuda mõnedest väikestest, tehniliselt halvasti varustatud ehitusorganisatsioonidest.

Ehitusorganisatsiooni poolt määratakse üliõpilase otseseks juhendajaks tavaliselt mõni töödejuhatajatest, kuid mitte kõik ei tunneta selle ülesande tõsidust ja vastutusrikkust ning ei tea ka selle töö tasutamise korda. Seepärast on vaja tihendada kateedri ja ehitusorganisatsiooni juhendajate vahelisi kontakte.

Paremaid ehitusorganisatsiooni juhendajaid peaks instituit ära märkima, saates neile näiteks tänuavalduse. Praktika aruannete kvaliteedi tõstmiseks tuleb paremaid aruandeid kasutada näidistena nii praktikant sissejuhatava instruktaazi ajal kui ka hiljem, aruannete vormistamise perioodil, kujundades nendest stendi kateedri õppekabinettis. Aruannete esitamist nõutakse kõrvalekaldumatult praktikale järgneva semestri kahe esimese nädala jooksul, arvestus peab aga olema sooritatud 25. oktoobriks.

O. VAHELAI
ehitustehnoloogia kateedri dotsent

Pool- ja raskekaalus oli absoluutne võitja ehitusteaduskonna I kursuse üliõpilane Avo Sink, kes seljatas kõik oma vastased.

Võistluste parima maadleja auhind kohtunikekogu otsusel anti Madis Tuulele (ehitusteaduskond) ja suurema arvu seljavõitjate eest sai auhinna Jaak Mikk (energeetika teaduskond).

Võitjaks osutus ja omandas rändkarika majandusteadus-

kond 36 punktiga. Edasi:

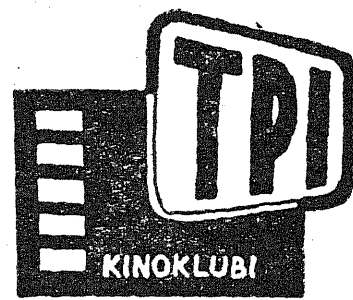
| | | |
|----------------|----|----------|
| ehitus | 35 | punktiga |
| mehaanika | 32 | " |
| energeetika | 23 | " |
| elektrotehnika | 9 | " |
| keemia | 4 | " |

Võistluste heale kordaminekule aitasid palju kaasa kehalise kasvatus kateedri vanemõpetaja Arvo Mõttus ja Tõnis Härm spordiklubist.

H. RATTUS
treener

DETSEMBRIS

Tallinna ekraanidel



Seoses Nõukogude Liidu moodustamise 50. aastapäeva toimum kinodes nõukogude liiduvabariikide filmide festivali.

1. «Tule talsutamine» («Укрепление огня») I, II s.; «Mosfilm», 1972. R.: D. Hrabrovitski; O.: K. Lavrov, A. Rogovtseva. Raketikonstruktoritest, kes rajasi inimkonnale tee kosmosesse.

2. «Aga koidu ajal on siin vaikne» («А зори здесь тихие») I, II s. R.: S. Rostotski; O.: A. Martõnov; Gorki nim. st., 1972. B. Vassiljevi samanimelise jutustuse järgi. Viie sõduritüdruku ja vanem Vaskovi kangelasteost.

3. «Sinu käte soojus» («Тепло твоих рук»). Gruusia, 1971. R.: S. Managadze; O.: S. Tšiaureli. Poeem emast, kes annab lastele oma hinge, õrnuse, jäätult kõik endast.

4. «Izora pataljon» («Изорский батальон»). «Lenfilm», 1972. R.: G. Kazanski; O.: V. Žukov, B. Tširkov.

Izora tehase töolistest, kes kaitsesid Leningradi Suure Isamaasõja ajal.

5. «Hüvastijätt Peterburiga» («Прощание с Петербургом»). R.: J. Fried; O.: G. Jakovlev, T. Bedova; «Lenfilm», 1971.

Suure austria helilooja Johann Straussi Peteburi-perioodist.

6. «Õõliblika tants» («Танец мотылька»). Läti, 1972. R.: O. Dunkers; O.: B. Oja, V. Artmane.

Inimesest, kes on harjunud elult rõhkem võtma kui andma.

7. «Ootame sind, noormees» («Ждем тебя, парень»). Usbeki, 1972. R.: R. Batõrov; Stsen.: A. Mihhalkov-Kontšalovski; O.: E. Tropinin.

Töölisnoorest, tema iseloomu ja vastutustunde kujunemisest.

8. «Lõvi haud» («Могила льва»). Valgevene, 1971.

R.: V. Rubintšik; O.: O. Vidov. Lugu valgevene legendide kangelase Maški armastusest ja surmast.

kuulutusi

Kirjutun ümber loenguid ükskõik mis käekirjas. Võib ka etteütle misega.

Istun kõikidel loengutel. Tingimused kokkuleppe alusel.

Tõlgin tekste inglise, saksa ja soome keelest inglise, saksa ja soome keelde.

mõttesõnavatusi

Oleks tädil rattad all — ma ütleksin: «Ecce lokomobiil!»

Oleks Munamägi Everestist kõrgem — oleksin Lumetiiger.

Kõige sügavam kuristik? Loomulikult finantskuristik. Mis pärast? Lendad sinna terve elu ja ikkagi põhja ei jõua.

Vastutav toimetaja
V. PAROL

«Таллинский политехнический». Орган парткома, ректората, комитета ЛКСМЭ и профкома Таллинского политехнического института.

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

Hind 2 kop.

MB-10546.

Tellimise nr. 2757

Toimetuse aadress: Tallinn, Ehitajate tee 5. TPI, korpus 5, tuba 410. Tel. 532-723.