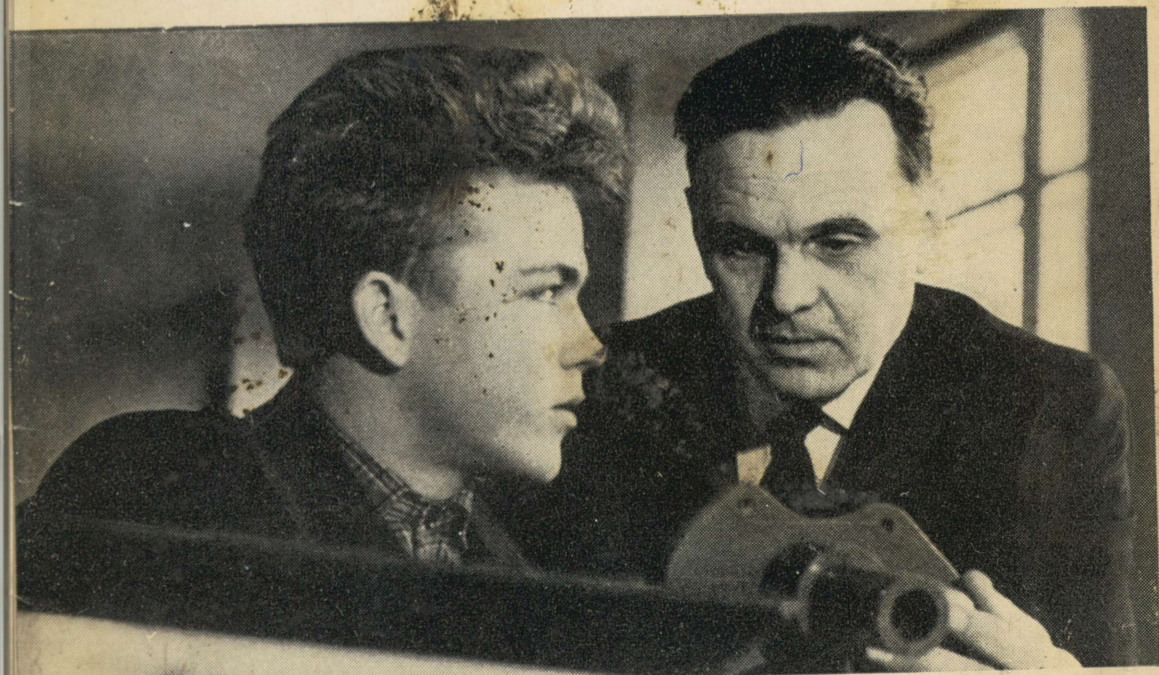
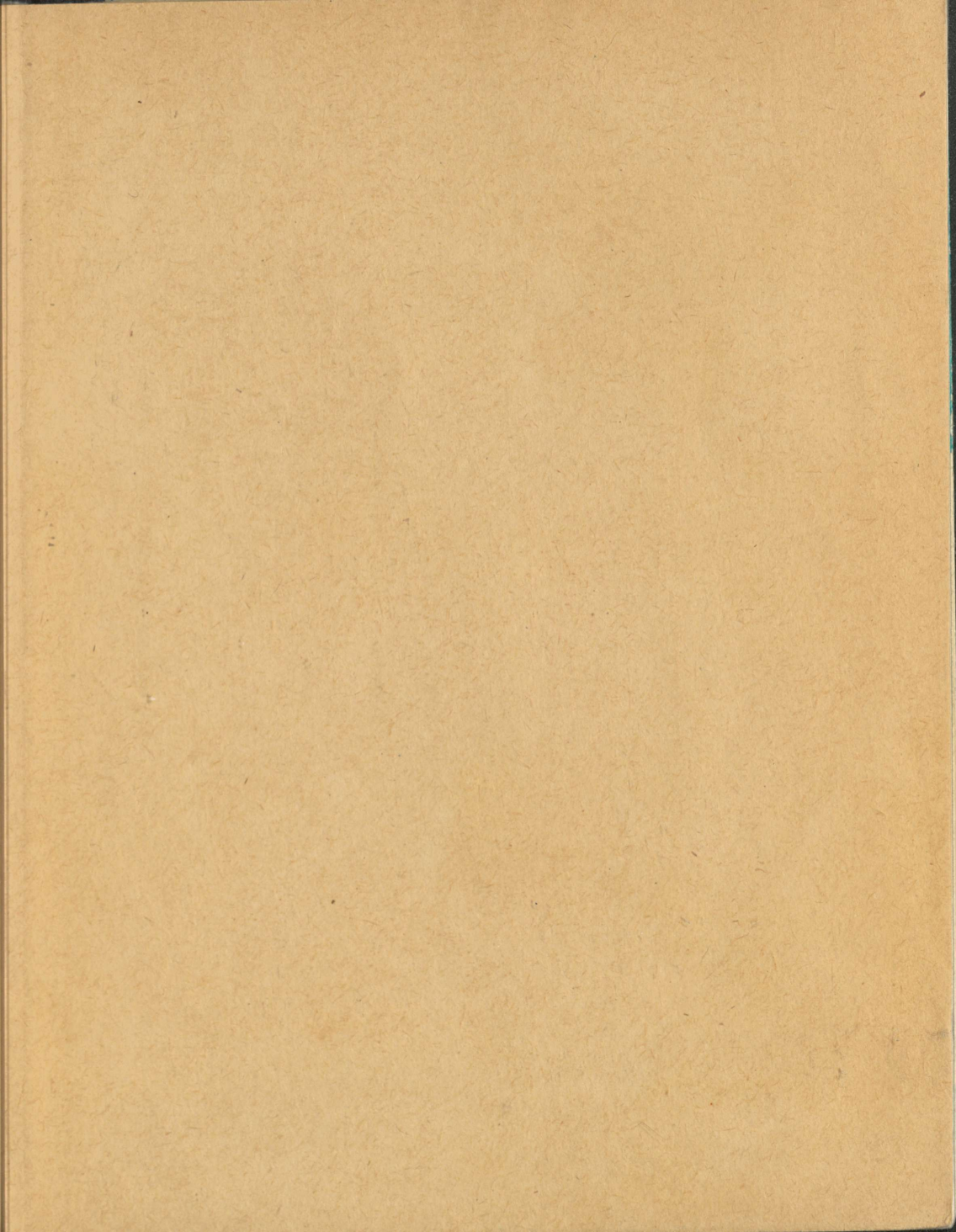


KUI VALIME ELUKUTSET



ARH





ARH

A-27878

EESTI NSV MINISTRITE NÕUKOGU RIIKLIK KUTSEHARIDUSE KOMITEE

Kui valime elukutset

TEATMIK NOORTELE

ARHIIVKOGU

TALLINN · 1966

2

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu
68216

ARHIIVKOGU

Kutsekoolid ootavad

NLKP XXIII kongress püstitas nõukogude rahva ette uue viisaastaku (aastad 1966—1970) ülesanded meie kodumaa kiireks edasilikumiseks kommunismile. Nende ülesannete täitmine tagab Nõukogudemaa kõigi tootmis- ja kultuuriharude edasise kasvu, rahva elujärje olulise paranemise ning meie rahvaste rahuliku loova töö kaitsevõime tugevnemise.

Otsustav sõna nende suurejoonelise edasimineku plaanide elluvii- misel on öelda töölistel ja talurahval, neil, kes tootva tööga muuda- vad kavandatud plaanid tegelikkuseks.

Tootmise tormiline areng teaduse ja tehnika saavutuste laialdase kasutamise alusel esitab töölistele ja põllumajandustöötajatele üha kõrgemaid nõudeid. Nad peavad oskama rakendada ja käsitseda keerukaid seadmeid ning riistu, teha tehnilisi ja majanduslikke arves- tusi, organiseerida oma ja teiste tööd. Elu nõuab järjest enam, et kõigi tootmisharude tööliste teadmised läheneksid insener-tehniliste töötajate teadmistele. Seepärast on tööliklassi ja kolhoositalurahva uuel vahetusel vaja läbi teha tõhus erialane ettevalmistus — oman- dada tarvilikke teadmisi, oskusi ja vilumusi — ning kasvada igati vääriliseks meie elu uutele kõrgustele viima. Sellise ettevalmistuse saavad noored meie vabariigi mitmesugustes kutsekoolides.

Linnakutsekoolid valmistavad noort kaadrit ette tööstusele, transpordile, ehitusele, energeetikale ja paljudele teistele (mitte-põl- lumajanduslikele) kutsealadele, maakutsekoolid aga — põl- lumajanduse mehhaniseerimise ja elektrifitseerimise kutsealadele. Kutsekoolidesse võetakse vastu vähemalt 8-klassilise haridusega noori ja õppeprogrammid on koostatud seda taset arvestades. Kesk- kooli (11 klassi) lõpetanud noored võivad omandada kutseharidust tehnikakoolide programmide alusel ning tingimustel töötavates õppe- rühmades linna- või maakutsekoolide juures. Seoses järk-järgulise

üleminekuga kohustuslikule keskharidusele on tehnikakoolidel suur tulevik, sest need annavad ka keskkoolilõpetajaile soodsa võimaluse sobiva kutseala omandamiseks.

Nõukogude Eestis on praegu 26 kutsekooli, kus 1965/66. õppeaastal õpib 7000 noormeest ja neidu enam kui 50 erialal. Uusi õpilasi võetakse neisse õppeasutustesse tänavu ja järgmistel aastatel vastu 4500—5000, kusjuures erialade valik, nagu nähtub käesolevast teatmikust, pakub rohkeid võimalusi nii noormeestele kui ka neidudele. Õppeprotsess kõikides kutsekoolides hõlmab teoreetilise õppuse, tootmisalase väljaõppe kooli töökodades ja tootmispraktika ettevõtetes, tehastes, ehitustel ning kolhoosides ja sovhoosides.

Kutsekoolides on loodud kõik vajalikud tingimused noorte eeskuju-likuks kutsealaseks väljaõppeks. Õpilaste käsutuses on hästi sisustatud töökojad, õppekabinetid, laboratooriumid ja uus tehnika. Õppetöös kasutatakse laialdaselt filme ja rikkalikult näitlikke õppevahendeid. Kvalifitseeritud ning vilunud meistrite ja õpetajate juhtimisel omandavad noored erialaseid teadmisi, õpivad tundma kaasaegset tehnikat ja tootmise teaduslikke aluseid, õpivad üldtehnilisi ning mõningaid üldhariduslikke õppeaineid, sealhulgas ka ühiskonnaõpetust ja esteetikat. Tehnikakoolide õpilased võtavad läbi ka erialakohase ökonomika kursuse.

Peaaegu igal erialal õpitakse kutsekoolides ka elektrotehnika ja elektroonika aluseid, samuti töö organiseerimist teaduse ja tehnika uusimate saavutuste põhjal. See kasvatab tulevastes oskustöölises võimeid üha täiuslikumate tööviiside leidmiseks ning oma tööviljakuse pidevaks tõstmiseks.

Olenevalt eriala keerukusest ja iseärasustest, samuti õpilaste üldhariduslikust ettevalmistusest, on õppeaja pikkuseks kutsekoolides 1—3 aastat.

Kutsekoolide õpilased on aineliselt kindlustatud. Neile kõigile on ette nähtud tasuta toitu-
lustamine, riietus ja õppevahendid. Lisaks sellele saavad maakutsekoolide õpilased veel ka stipendiumi. Tehnikakoolide õpilaste aine-
line kindlustamine toimub ainult stipendiumi

maksmisega, kusjuures eeskujuliku õppeedukusega õpilaste stipendium on 25% võrra suurem.

Õppeajal tehtud tootmistöö eest saavad õpilased ka palka.

Õpilaste vaba aega täidavad kasulikud ja sisukad harrastused tehnilise omaloomingu, kunstilise isetegevuse ja spordi alal. Selleks on kõikides kutsekoolides loodud head tingimused.

Kutsekooli lõpetanud noored saavad õpitud erialal tavaliselt 2.—4. kategooria oskustöölise kutse, neile antakse sellekohane tunnistus ning nad kindlustatakse erialase tööga.

Praegu ei leidu meie maal ühtegi tootmisharu, ühtegi tehast ega ettevõtet, kus ei töötaks endisi kutsekoolide kasvandikke. Tuhanded neist on tööeesrindlased, novaatorid ja tootmiskomandörid.

Kes ei oleks kuulnud sotsialistliku töö kangelasest ja NSV Liidu Ülemnõukogu saadikutest — tehase «Volta» stantsijast Nadežda Oja-saarest ja põlevkivikaevurist Alfred Vahtraorst, või sotsialistliku töö kangelasest, Viljandi rajooni «Sõpruse» kolhoosi kombainerist Elmine Otsmanist. Tublide tööliste ja ühiskonnategelastena on valitud Eesti NSV Ülemnõukogu saadikuteks Tallinna Laevaremondi Tehase laevakorpuse kokkupanija Kalju Kosk, Tallinna Vineeri- ja Mööblivabriku meister Evi Kulbas, Tallinna Ekskavaatoritehase treial Edgar Viidakas ja mitmed teised.

Kõik nad on meie vabariigi kutsekoolide kasvandikud.

Ka kosmonautide Juri Gagarini ja Pavel Popoviitši esimesteks «star-diplatsideks» olid kutsekoolid.

Kutsekoolide õpilased on uhked oma sangarlike eelkäijate üle.

Käesolevas teatmikus antakse põgus ülevaade meie vabariigi kutsekoolidest, neis õpetatavatest elukutsetest, õppetöö korraldamisest, õpilaste vabaaja-harrastustest ja muust olulisemast. Kahtlemata tulevad need teatmed noortele elukutse valikul kasuks ja aitavad leida selle elukutse omandamiseks kõige kindlamat teed. On ju noorte tootmisalase ettevalmistamise peateeks kutsekoolid.

A. SISKIN,
Eesti NSV Ministrite Nõukogu
Riikliku Kutsehariduse Komitee esimees



Ehitaja — see on mehine elukutse!

Ehitaja töö jääb püsima aastakümneteks — monumendina meistrite osavusele ja tublidusele. Meie maal pole kunagi varem ehitatud nii palju kui praegu, ja ehitustööde mahud suurenevad aastast aastas ka tulevikus. Nende suurte ülesannete täitmine pole mõeldav ilma ehitustegevuse industrialiseerimise ja mehhaniseerimiseta. See toob kaasa uusi erialasid. Telliskivide kõrval on leidnud tee ehitusplatsile suurpaneelid ja suurplokid. Käsitööriistad on asendumas mehhanismidega.

Tänapäeva nõuetele vastava ehitajatekaadri ettevalmistamine toimub vabariigi seitsmes linnakutsekoolis.

Kui siimaani valmistati ehitusprofiiliga kutsekoolides ette põhiliselt üldehituserialade töölisi, nagu müürsepp, krohvija, maaler, puusepp jne., siis edaspidi langeb pearõhk sellistele erialadele nagu montaažilukksepp, elektrimontöör, elektri-gaasikeevitaja, kraanajuht, ehitusmehhanismide remondilukksepp jne. Peale nimetatute valmistatakse ehitusala-kutsekoolides ette ka nn. laia profiiliga ehitajaid. Vastavate õppegruppide õpilased saavad lõpetamisel kaks või kolm eriala, nagu müürsepp-monteerija, krohvija-plaatija-maaler jne. Reas ehitusala-kutsekoolides, mis asuvad Tallinnas, Tartus ja Narvas, õpetatakse välja ka mööblitislereid. Kuidas siis väljaõpe toimub?

Pearõhk pannakse erialasele tööõpetusele, millele eraldatakse 60—70% õppeajast. Algul toimub õppus kooli töökodades, kus õpilased omandavad põhilised töövõtted, esialgse oskuse ja vilumuse. Sellele järgneb väljaõpe tootmispraktika näol vahetult ehitustel.

Tootmispraktika ajal on õpilaste juhendajateks paremad ehitajad, oma eriala tõelised meistrid. Praktika ise aga toimub vabariigi väga mitmesugustel ehitusobjektidel. Nii näiteks on endiste ja praeguste kutsekoolide õpilaste kätetööd «Punase Kunda» ja Narva Soojus-elektrijaama suurehitustes, kinos «Kosmos» ja televisioonikeskuse hoones, Mustamäe uutes elamutes ja paljudes teistes ehitustes.

Kõrvuti tööalase väljaõppega kulgeb teoreetiline õppus. Õpitakse eritehnoloogiat, materjalide omadusi, tööde organiseerimist, mateemaatikat, joonestamist, elektrotehnikat, tehnilist mehhaanikat jne. Kooli lõpetajad saavad õpitud erialal 2. või 3. kategooria oskustöölise kutse ning neile kõigile kindlustatakse töökoht ja elamispiind.

Kutsekoolides on noortele loodud kõik tingimused selleks, et nad saaksid põhjalikult omandada ehitaja austava elukutse.



Laboratoorsed tööd ehitusmaterjalide tundmise alal



Konsultatsioonil ...

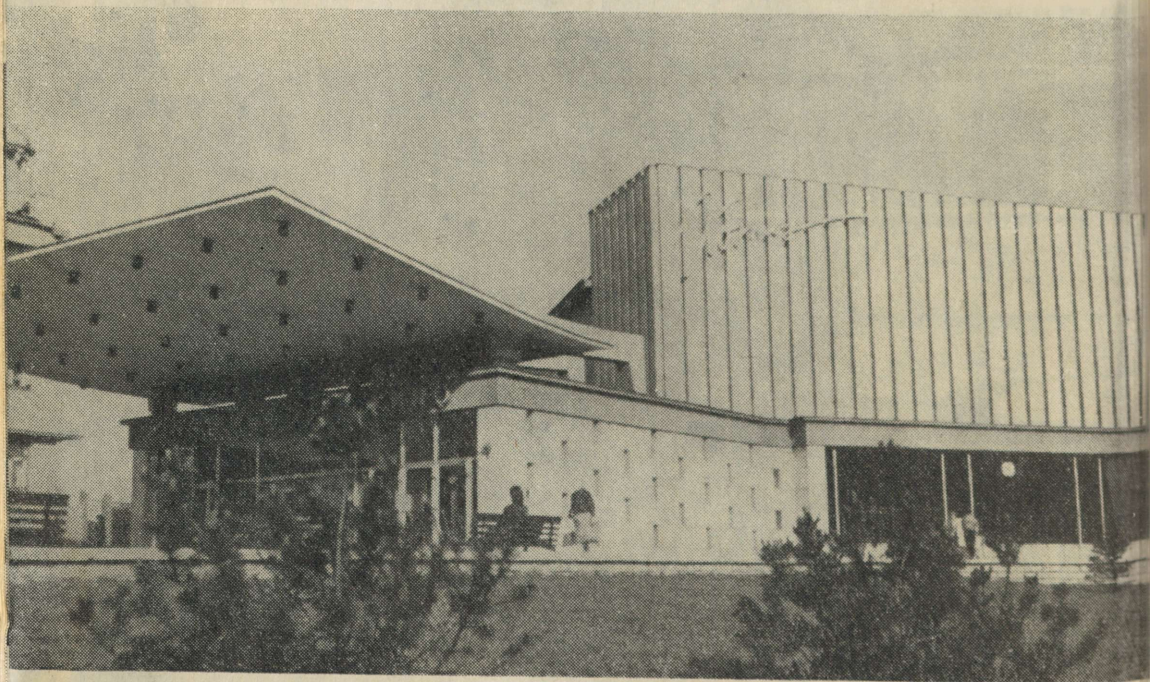
... ja ehitusel

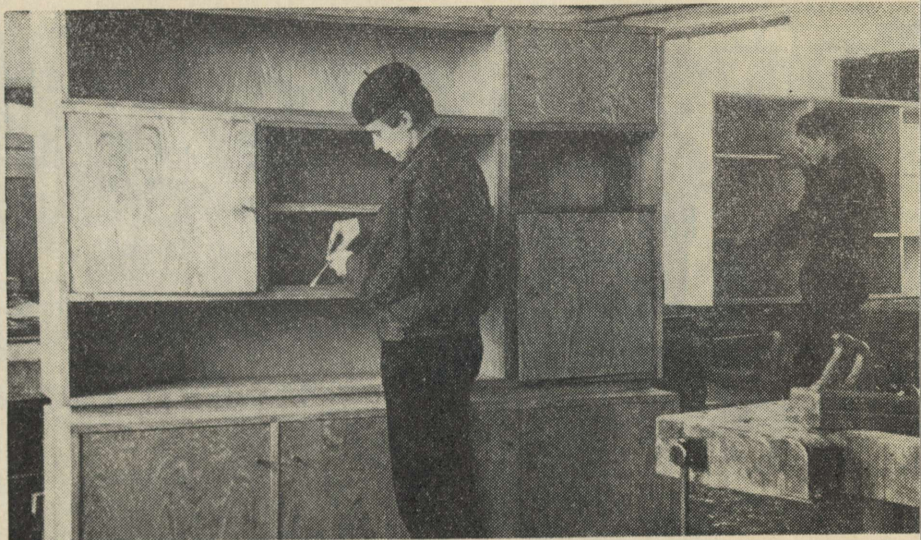




Plaatimine nõuab täpset silma ja osavat kätt

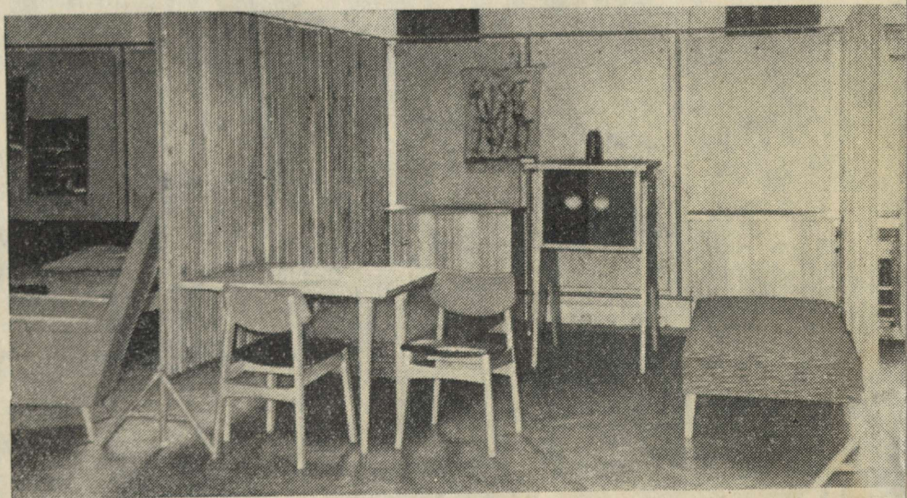
Ka seda hoonet on ehitanud kutsekoolide õpilased





Linnakutsekooli nr. 16 õpilasi tööl õppetöökojas

Linnakutsekooli nr. 10 õpilaste valmistatud mööbel





Põllumajandus ootab noori

Rahva aineeline küllus oleneb paljuski põllumajanduse hoogsast edasiarendamisest. Selle tähtsa ülesande tegelikeks lahendajateks on eelkõige tehniliselt asjatundlikud ja põhjalike teadmistega mehhanisaatorid.

Meie vabariigi kolhooside ja sovhooside traktori-masinapark suureneb järjest ning vajab üha enam mitmekülgse ettevalmistusega traktoriste-kombainereid.

240.000 hektari liigniiskuse all kannatava maa kuivendamine, mis uueks viisaastakuks kavandatud, võib saada teoks ainult sel juhul, kui kvalifitseeritud noort maaparanduskaadrit igal aastal juurde tuleb.

Kolhooside ja sovhooside täielik elektrifitseerimine ning farmitööde laienev mehhaniseerimine nõuab üha rohkem elektrimontööre ja karjafarmide mehhanisaatoreid.

Kõiki neid spetsialiste, kelle teadmised on tänapäeva nõuete kõrgusel, valmistavad ette Helmes, Järva-Jaanis, Paides, Põltsamaal, Vigalas ja Väike-Maarjas asuvad maakutsekoolid.

Nimetatud koolides on olemas kõik vajalik noorte eeskujulikuks kutsealaseks väljaõppeks.

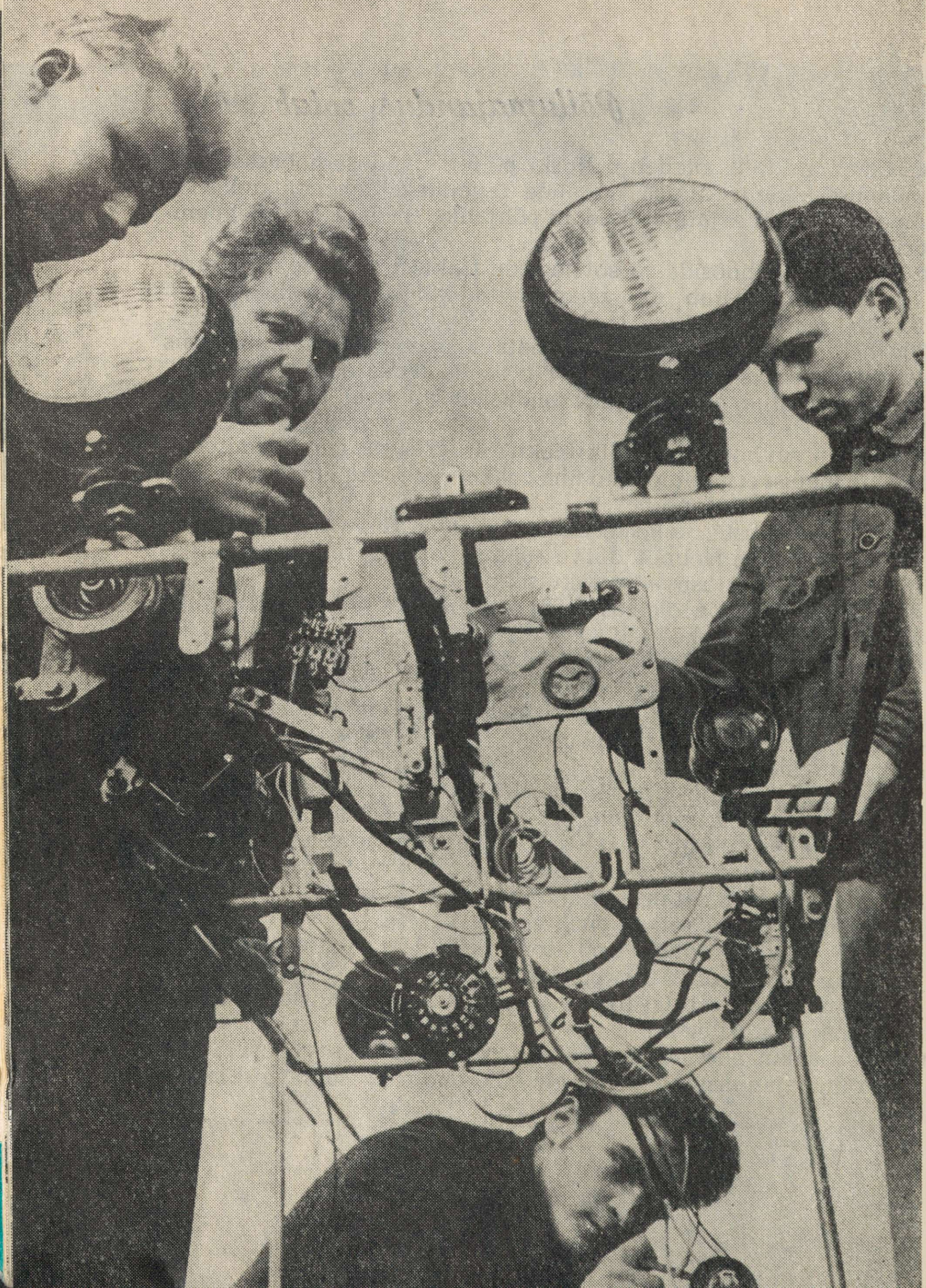
Kuidas toimub väljaõpe maakutsekoolides?

Eelkõige saavad õpilased põhjalikud erialased teadmised. Õpitakse põllumajandusmasinate ehitust, elektrotehnikat, joonestamist, mehhaniseerimise ja agronoomia põhialuseid, põlluharimise eesrindlikku tehnoloogiat, lukksepatööd jm.

Teooriaga käsikäes käib praktika. Kõik traktori- ja kombainimargid ning haakeagregaadid, mis meie vabariigi põldudel töötavad, on ka maakutsekoolide õpilaste käsutuses. Esialgseid iseseisvaks tööks vajalikke kogemusi saadakse õppemajandite põldudel ja õppepolügoonidel. Hiljem suunatakse õpilased tootmispraktikale majanditesse, kust neid kutsekooli õppima saadeti.

Erinevalt linnakutsekoolide õpilastest saavad maakutsekoolidesse astunud noored 10 kuni 20 rubla kuus stipendiumi. Samuti saavad nad tootmispraktikal tehtud töö eest palka võrdsetel alustel majandite mehhanisaatoritega.

Vastuvõtt maakutsekoolidesse toimub kolhooside, sovhooside või «Eesti Põllumajandustehnika» rajoonikoondiste suunamiskirjade alusel.

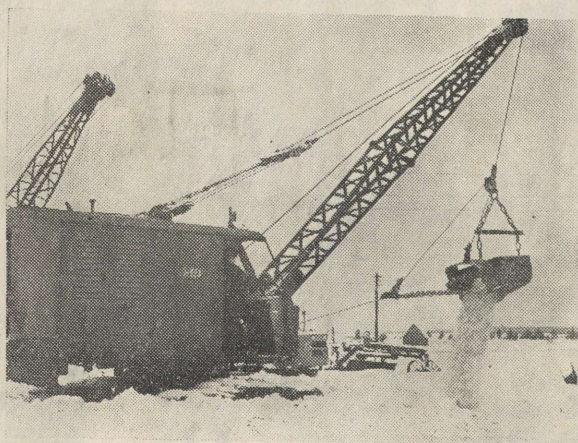




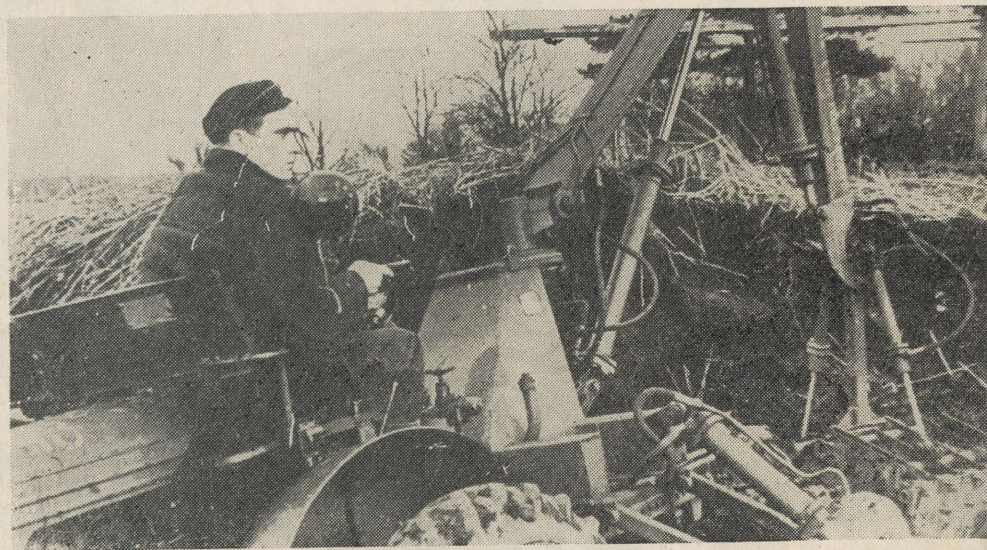
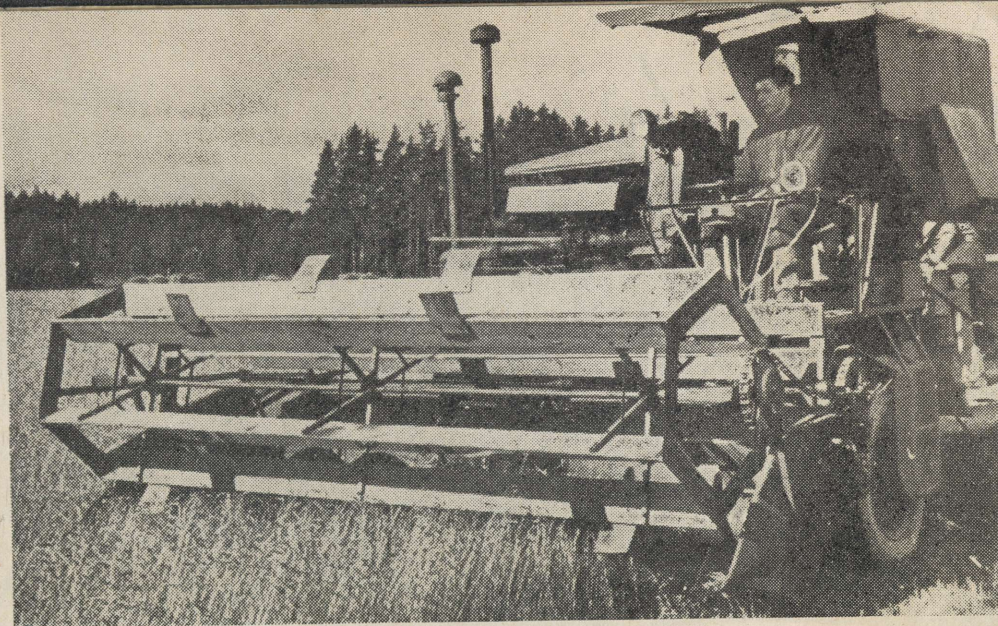
Õppimine teeb meistriks

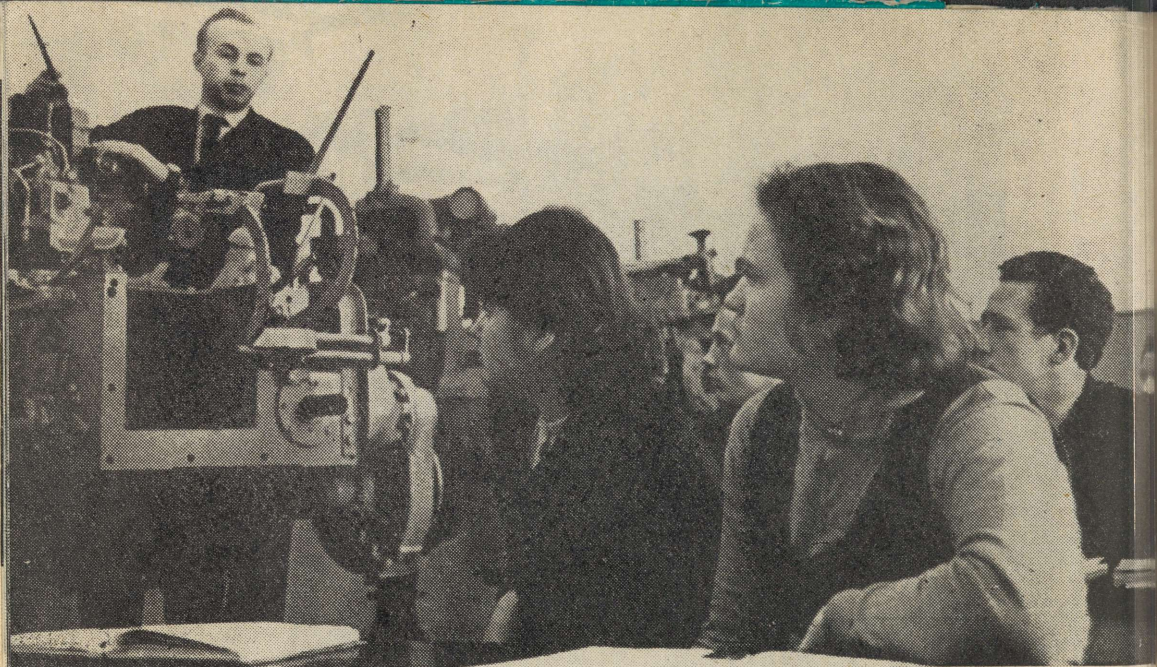


Maakutsekooli nr. 31 õpilased tehnilise omaloomingu ringis



Tootmispraktika eesmärgiks on kinnistada omandatud teadmised ja kujundada vilumused võimsate masinate juhtimiseks





Põllumajanduse mehhaniseerimine on ka tütarlaste eriala

Õpilaste šefluse all oleva
looduskaitseala üks elanikke.



Vigala Maakutsekooli nr.
29 ajalooline koolihoone
asub kaunis pargis.

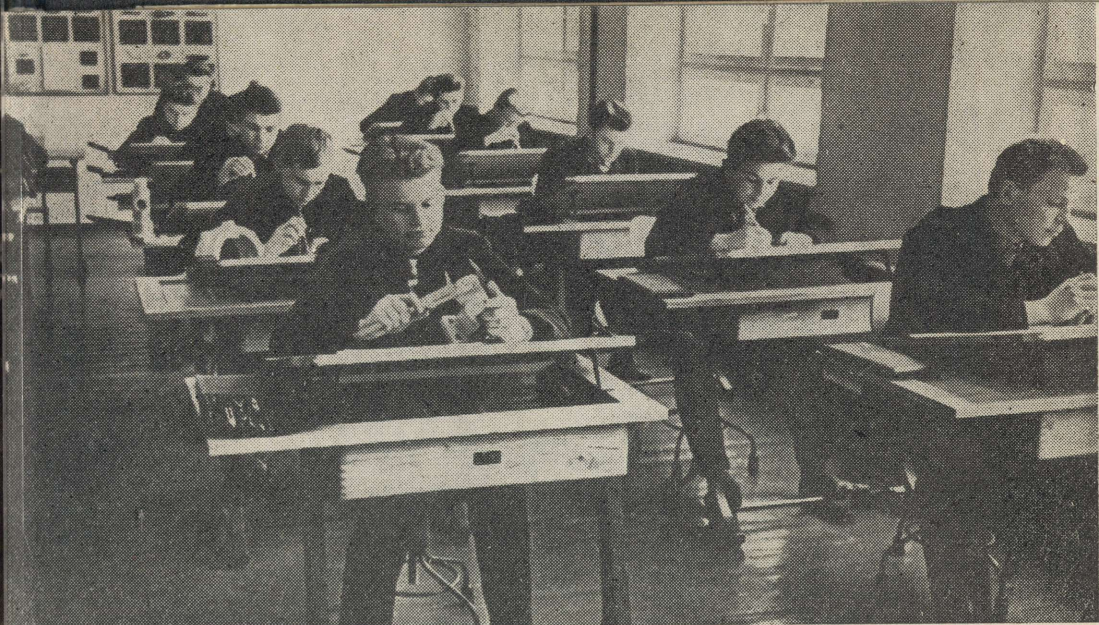




Kaadrit arenevale tööstusele...

Meie tööstuse arendamise ülesanded uuel viisaastakul annavad erilise kaalu metallistide — võimsate kaasaegsete masinate ja keerukate aparatuuride valmistajate tööle ning tööstustöölise uue vahetuse ettevalmistamisele. Oleneb ju eelkõige nende teadmistest ja oskustest toodangu kvaliteedi tõus, tootmise edasine mehhaniseerimine ja automatiseerimine, tööviljakuse kasv ja uue tehnoloogia kasutuselevõtmine.

Tootmisprotsessid muutuvad üha keerukamaks. Sellega seoses on metallistide väljaõpe pidevalt täiustunud ja paljud vanad erialad saanud uue sisu. Nii näiteks ei ole mõeldav, et kaasaegne kvalifitseeritud tööstustööliline ei oskaks orienteeruda tehnilistes joonistes, lahendada lihtsamaid tehnoloogilisi ülesandeid või teha vajalikke tehnilisi arvutusi.



Tartu Linnakutsekooli nr. 17 joonestuskabinet

Meie vabariigi linnades Tallinnas, Tartus, Jõhvis, Kallastel, Kingisepas, Pärnus ja Viljandis asuvates kutsekoolides toimub kvalifitseeritud metallistide ja elektrikute ettevalmistamine igati areneva tööstuse nõuetele vastavalt.

Õpilaste käsutuses on kaasaegse sisustusega eriainete-õppekabinetid, mõõtmistehnika, metallide tehnoloogia ja elektrotehnika laboratooriumid. Praktiliseks erialaseks väljaõppeks on koolides kaasaegsete metallilõikepinkide, mitmesuguste masinate ja muude mehhanismidega sisustatud töökojad.

Tootmispraktika toimub vabariigi suurimates tehastes, nagu Tallinna Masinatehas, «Ilmarine», «Volta», Ekskavaatoritehas, Kalinini nim. Elavhõbealaldite Tehas, Tartu Aparaaditehas jm. Oma teadmisi ja oskusi jagavad siin õpilastele eriala tunnustatumad töömehed. Pärast 2-aastast õppeaega ootavad noori samade ettevõtete tsehhid ja töökojad.



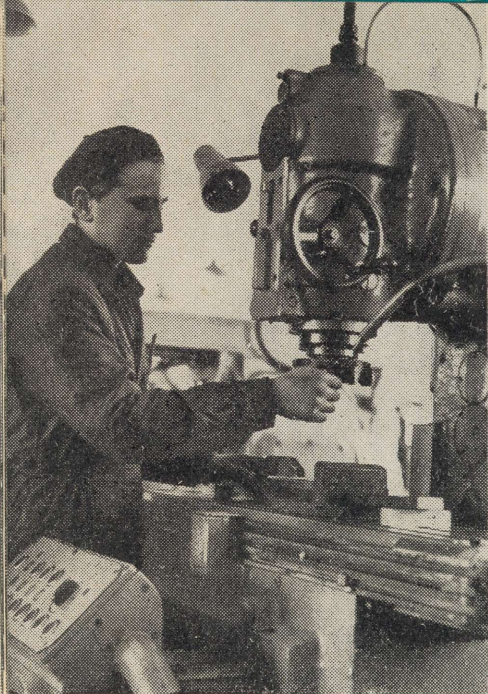
Linnakutsekooli nr. 17 õpilased töötavad oma uut koolihoonet hoolikalt hoida



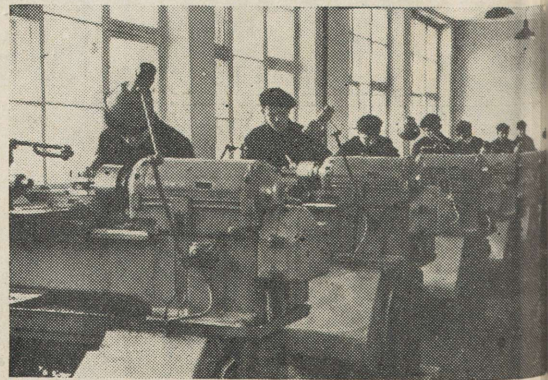
Mida Juku ei õpi...

Tublid nii tööil kui ka ise-tegevuse ja spordi alal



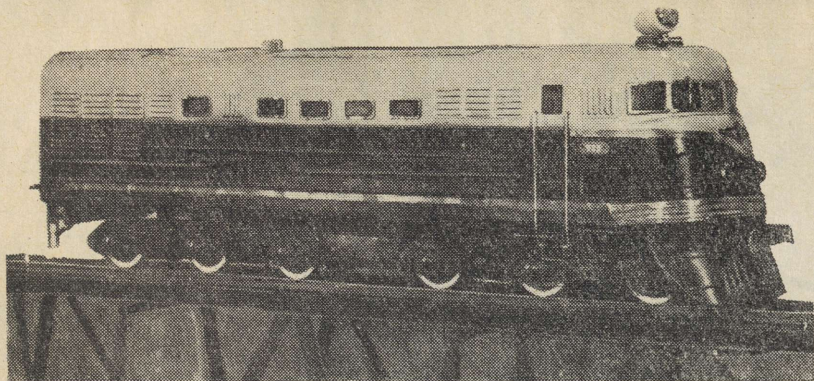


Tulevane elektrik praktikal — liinide
ülevaatamine >



Praktika õppeõdkodades





... kalalaevandusele, raudteetranspordile ja sidele

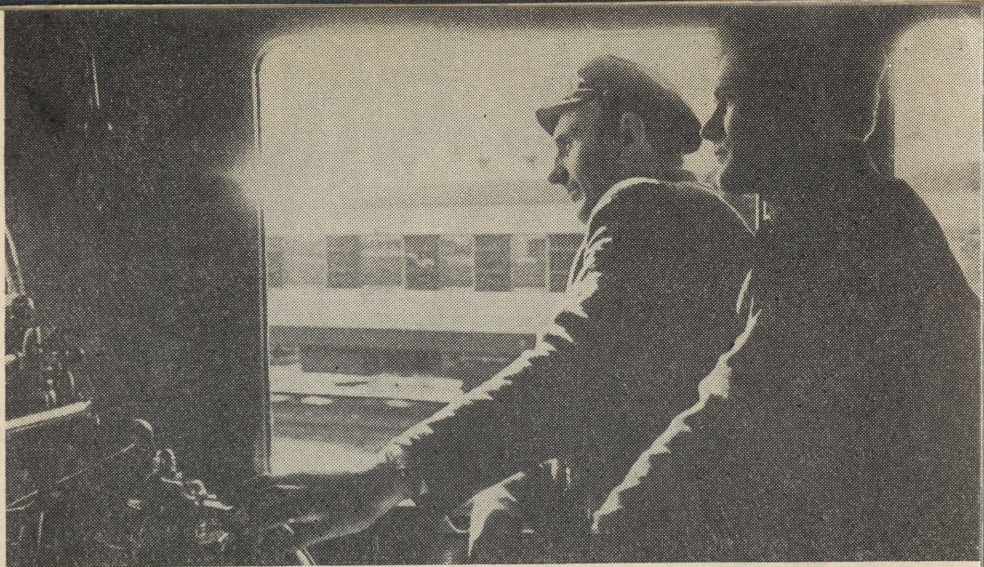
Uue viisaastaku plaani järgi võimsalt arenev kalalaevastik, üha enam moderniseeruv raudteetransport ja kõik sideliigid vajavad järjest rohkem kõrge kvalifikatsiooniga oskustöölisi.

Selleks et töötada laevajuhi ja -mehhaaniku, raadiooperaatori, mootorvedurite ja diiselrongide remondilukksepa, sidemontööri ja paljudel teistel sellelaadsetel erialadel, on vaja laialdasi tehnilisi teadmisi, põhjalikke oskusi ja vilumust.

Nimetatud erialasid on võimalik õppida Tallinna Linnakutsekoolides nr. 1, 2 ja 3.

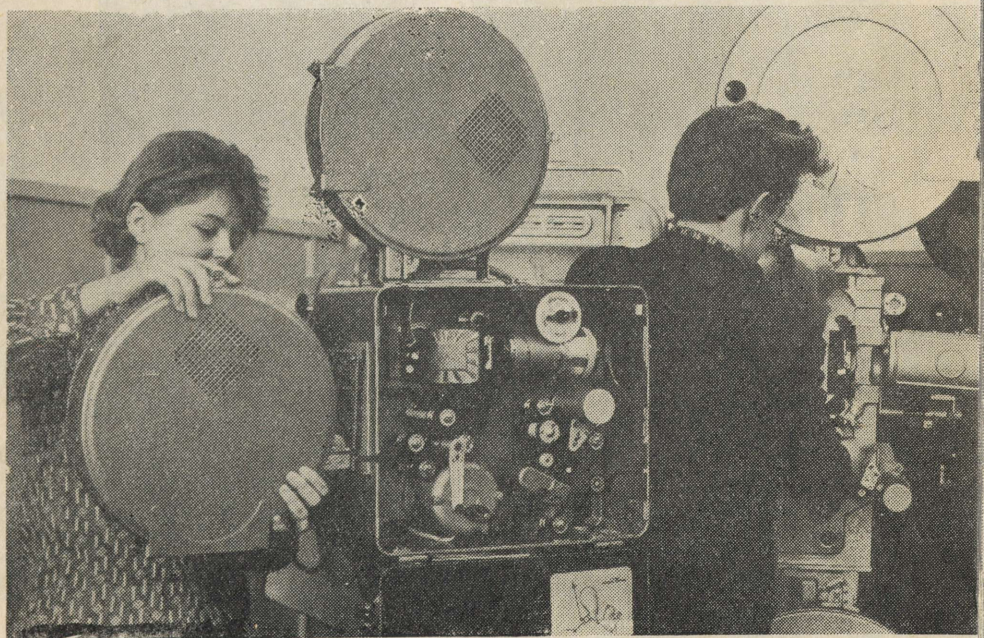
Teoreetilistest ainetest õpitakse laeva-erialadel meresõidu-astronoomiat, navigatsiooni ja lootsindust, okeanograafiat, laeva jõuseadmeid ning elektro-raadionavigatsiooni; raudtee-erialadel elektri- ja soojusveduri ehitust, automaatika ja dispetšeritsentralisatsiooni seadmeid, raudtee tehnilise eksploatatsiooni eeskirju, vaguni ehitust jne. Neis koolides on üldtehnilisteks õppeaineteks raadio-, side- ja elektrotehnika, tehniline mehhaanika, tehniline joonestamine, metallide tehnoloogia, tööstusliku elektroonika alused, mõõtmistehnika jne.

Alates teisest õppeaastast viibivad laeva-erialade õpilased õppepraktikal kalalaevastikus, peamiselt Põhja-Atlandil, Kanada ja Aafrika rannavetes. Raudtee-erialade õpilased sooritavad oma erialase tootmispraktika nii Tallinnas kui ka teistes vabariigi tähtsamates ja suuremates raudteesõlmedes. Sidemontöörid aga saavad vajalikke iseseisva töö kogemusi Tallinna sideasutustes ja -automaatjaamades.



Mootorveduri juhtimine eeldab suurt kohusetunnet ja täpsust

Tallinna Linnakutsekooli nr. 2 õpilased praktilise töö tunnis





< Need noormehed, Linnakutsekooli nr. 1 õpilased, saavad oma praktika baaslaeva «Johannes Vares» pardal

Huvitav, häid eelteadmisi ja kiiret orienteerumisvõimet nõudev eriala — raadiooperatuur



Oskuslikke töökäsi

KAUBANDUSE,
ÜHISKONDLIKU TOITLUSTAMISE,
ELUTARBELISE TEENINDAMISE JA
KERGETÖÖSTUSE ETTEVÖTETELE

Seoses rahva ainelise heaolu ja kultuuritaseme pideva tõusuga kasvab aastast aastasse kaubanduse, ühiskondliku toitlustamise, elutarbelise teenindamise ja kergetööstuse kutsealade osatähtsus vabariigi rahvamajanduses.

Kaubanduse ja ühiskondliku toitlustamise kaadri, nagu müüjate, kokade, kondiitrite, pagarite ja kelnerite-ettekandjate ettevalmistamine toimub põhiliselt Tallinna Linnakutsekoolis nr. 15. Selle õppeasutuse töö on leidnud tunnustust mitte ainult vennasvabariikide, vaid ka kooli küllastanud välisriikide vastavate spetsialistide poolt. Saavutuste eest noore tööliskaadri ettevalmistamisel premeeriti kooli 1965. aastal Üleliidulise Rahvamajanduse Saavutuste Näituse I järgu diplomiga.

Balti liiduvabariikide individuaalõmbluse-rätsepate ja kleidiõmblajate töö on leidnud teistes vennasvabariikides suurt tunnustust. Kuidas valmistada rõivaid nii, et iga ese kandes «kohaneks» oma kandjaga ja teda kaunistaks — seda kunsti on võimalik õppida Tallinna Linnakutsekoolis nr. 4 ja V. Klementi nim. Linnakutsekoolis. Nende koolide kasvandikud on igale moeateljeele oodatud täienduseks.

Puuvillatöötlemise kombinaadi «Kreenholmi Manufaktuur» juures töötab üks vabariigi suuremaid kutsekoole, Linnakutsekool nr. 8, kus sõjajärgseil aastail on saanud ettevalmistuse ligi 5000 kangrut, ketrajat, eelketrajat, korrutajat ja meistriabi.

Kõikides eelnimetatud kutsekoolides on head võimalused valitud eriala eeskujulikuks omandamiseks. Enamikust lõpetajatest on saanud tõelised oma ala meistrid.

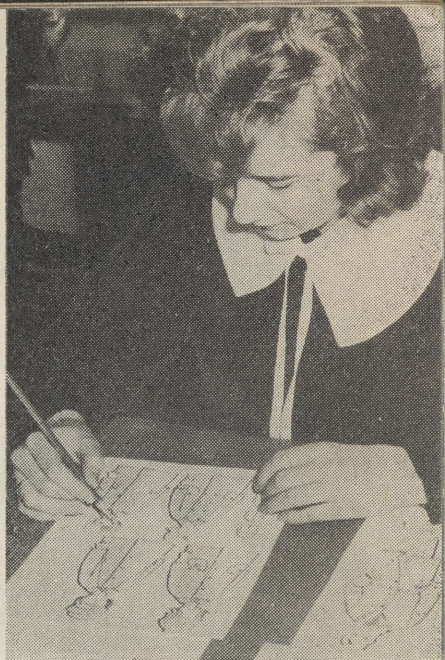
Häa on kanda endale õppepraktikal ise valmistatud mantlit! >





< Linnakutsekooli nr. 4 kasvandik, praegune meistersuurdelõikaja T. Kolk kontrollib oma õpilaste poolt samas koolis valmistatud tööd

Rätsepate teoreetiline... >
... ja praktiline väljaõpe



Üks kommunistliku töö õppegruppe Linnakutsekoolis nr. 4

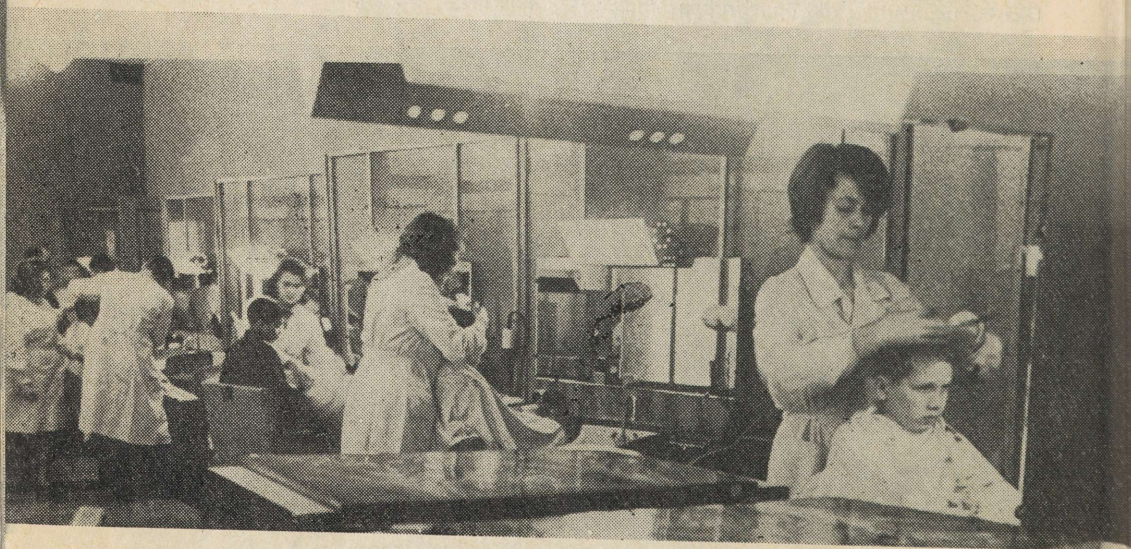




Linnakutsekooli nr. 15 õppe-
köögis. Maitsva šnitsli praadimine ei olegi nii lihtne >

Igähele isikupärane soeng!

Praktikal õppeõdekojas «Noorus»



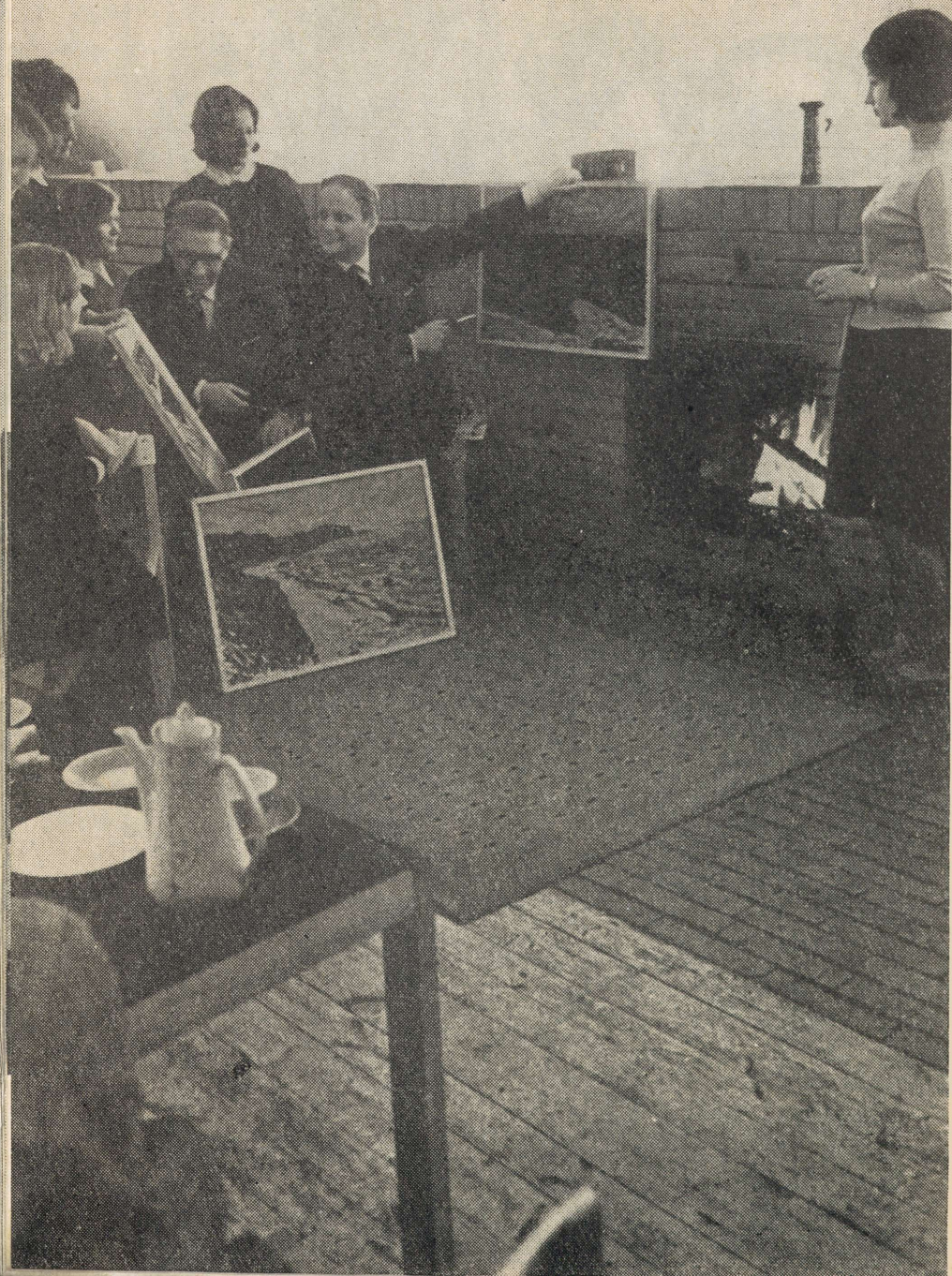




*Laboratoorsed tööd kaubanduskaadri
sepikoja — Linnakutsekooli nr. 15
kabinettides*







Õppetööst vabal ajal



Kui kutsekoolide õpilaste käest küsida, mis on nende armastatumaks harrastuseks õppetööst vabal ajal, siis kuuleme nagu ühest suust: töö tehnikaringides, sport ja kunstiline isetegevus.

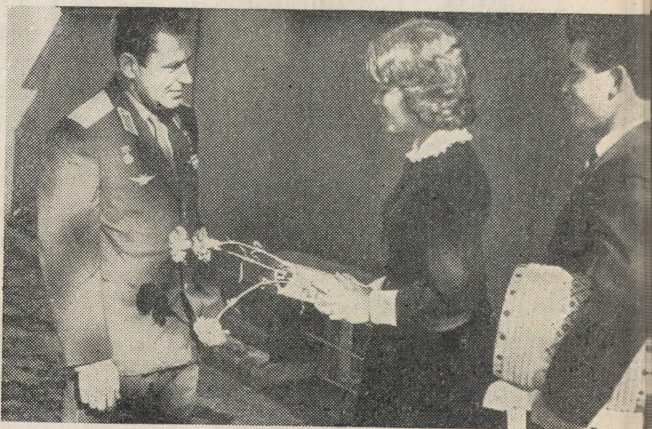
Sportimiseks, kunstiliseks isetegevuseks ning tehniliseks omaloominguks on igas kutsekoolis loodud soodsad võimalused. Õpilaste käsutuses on avarad spordisaalid, staadionid ja väljakud, rikkalikult spordiinventari, nägusad puhkeruumid, raamatukogud ning hästi sisustatud tehnikanurgad ja -toad, fotolaboratooriumid ja raadiosõlmed. Et õpilased oma lemmikharrastustes areneksid ja tõeliste saavutusteni jõuaksid, selle eest hoolitsevad meie vabariigi tuntumad treenerid, kunstilise isetegevuse juhid ja tehniliste erialade spetsialistid.

Kutsekoolide õpilaste jõu ja osavuse ning kunstimeisterlikkuse olemoodi kokkuvõtteks on koolisisesed ja vabariiklikud spartakiaadid, tehnilise omaloomingu näitused ning kunstilise isetegevuse ülevaatused. Need on võitnud laialdase populaarsuse mitte ainult kutsekoolide õpilaste, vaid kõigi vabariigi noorte seas. Aga nüüd neist lemmikharrastustest natuke lähemalt.

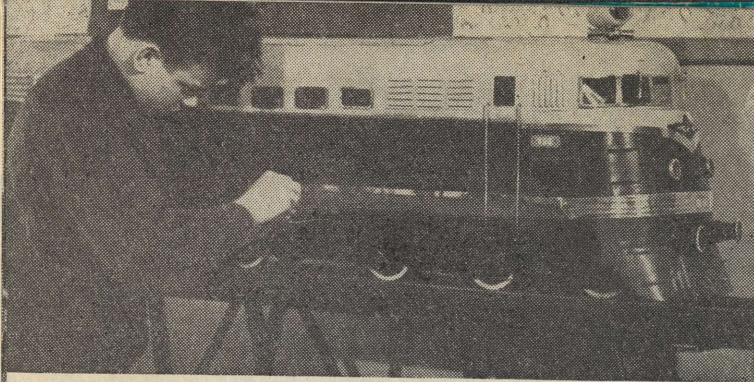


Linnakutsekooli nr. 15 raamatukogu >

Tallinna kutsekoolide õpilastel oli suur heameel sõlmida sõprussidemed kosmonaut German Titoviga







TEHNILINE OMALOOMING

Tehnikaringide töö on kutsekoolide klassivälise tegevuse lahutamatuks koostisosaks. Iga ringi juhendajaks on oma ala tõeline meister, kelle käe all alustatakse põhimõttel — kergemalt raskemale, lihtsamalt keerukamale. Õpilaste kätetööna valmivad näitlikud õppevahendid, maketid, töötavad mudelid, mitmesugused rakised. Vabariigis toimuvatel suurematel tehnikanäitustel eksponeeritakse enamasti ka kutsekoolide õpilaste loomingut. Regulaarselt toimuvad kutsekoolide õpilaste tehnilise omaloomingu näitused, millel on alati palju külastajaid ja mille väljapanekud on võitnud asjatundjate kõrge tunnustuse. Parimad eksponaadid valitakse välja üleliidulisele näitusele. Linnakutsekooli nr. 6 õpilaste kätetööna valminud aparaat viilimise õigsuse kontrollimiseks ja Paide Maakutsekoolis nr. 25 valmistatud paljukopalise ekskavaatori ЭТЛ-181 töötav mudel kandideerivad koguni 1967. a. Kanadas toimuvale maailmanäitusele. Tehnikaringides on ehitatud jahte ja jääpurjekaid, kartautosid ja veetalgrattaid, ning valmistatud mitmesuguseid õpetamise masinaid.

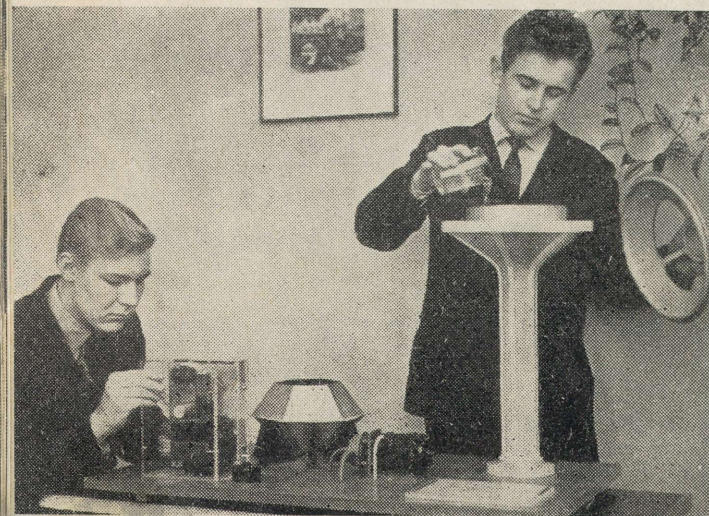
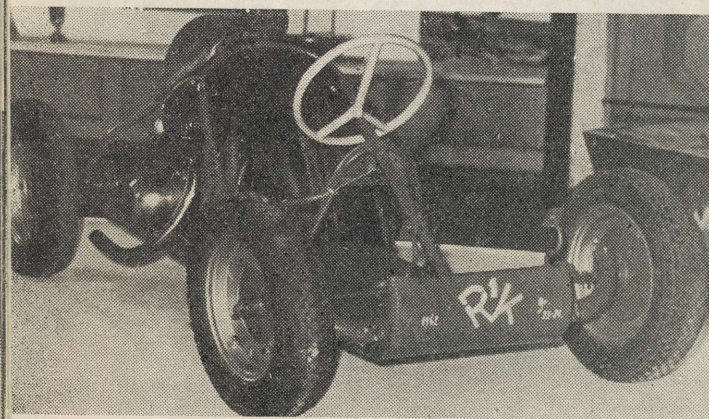
Õpilaste tehnilise silmaringi laiendamiseks on ringide tööplaani võetud ekskursionid tehastesse ja ettevõtetesse, kohtumised vastava ala spetsialistidega. Tehnikaringide poolt antakse regulaarselt välja tehnilisi bülletääne ning korraldatakse konverentse, kus ettekanetega esinevad kutsekoolide õpilaste kõrval ka vabariigi nimekad töömehed.

Huvitav ja mitmekülgne on töö tehnikaringides. Kuid mis kõige tähtsam — aeg möödub seal kasulikult: üks aita ju tehniline omalooming vahetult kaasa tulevase noortöölise teadmiste ja oskuste kasvule.

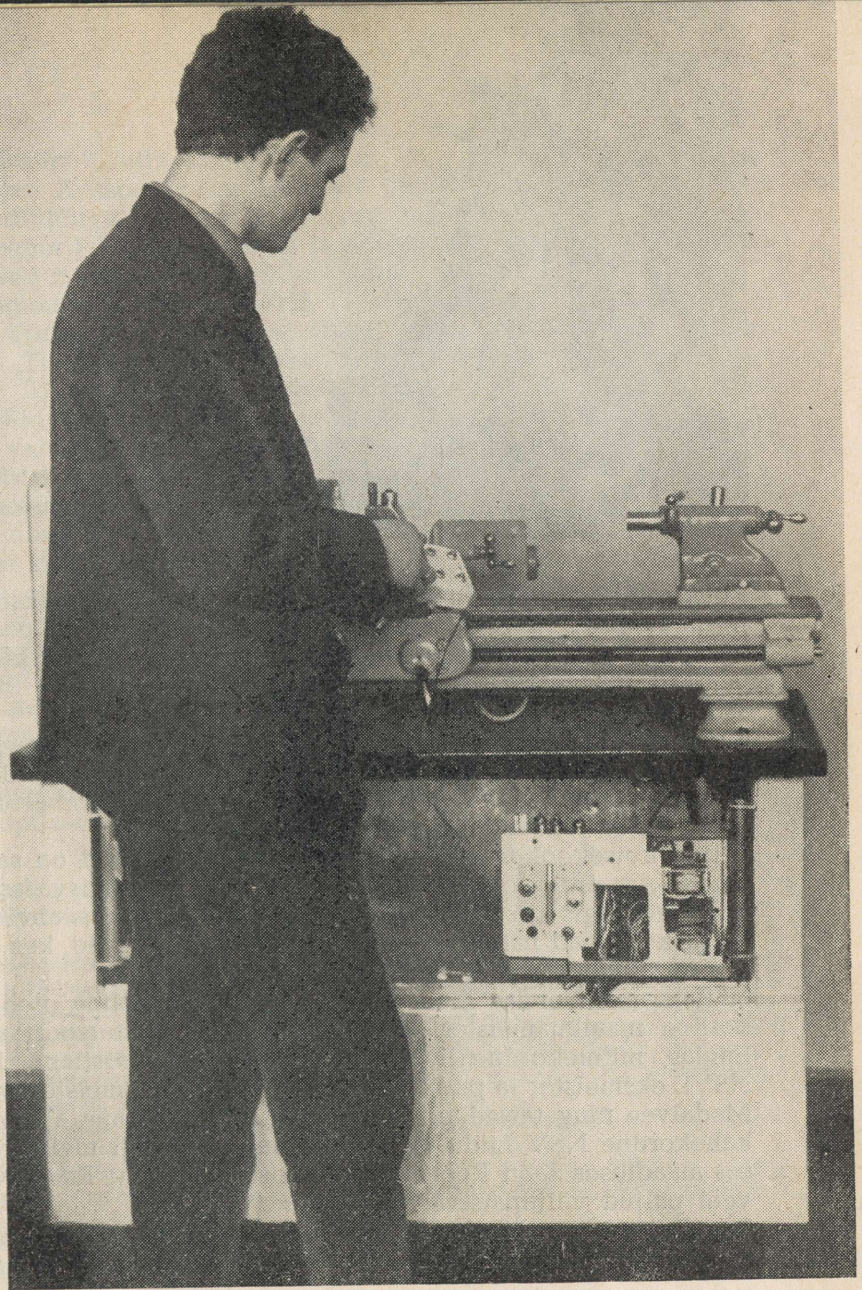


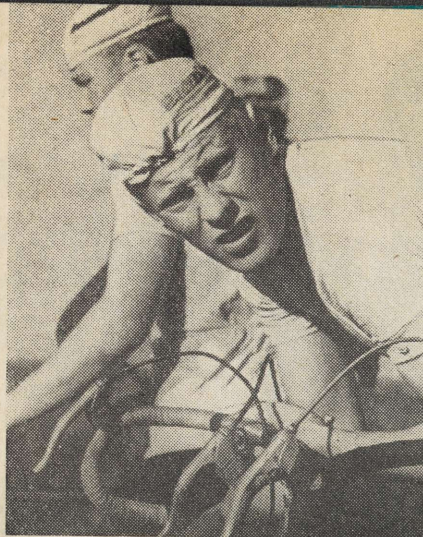


Linnakutsekooli nr. 12 arvukas aktivistide pere organiseerib raadiosõlme kaudu vastuseid küsimustele, raadiomänge, soovikontserte ja grupisaadete sarja «Kõverpeegel»



Tehnilise omaloomingu ringis valmistatud esemeid: kartauto, automaatpumba jaama makett ja programmjuhtimisega treipink.





Kutsekoolide õpilased teavad väga hästi, et kui tahetakse olla terve ja tugev, osav ja vastupidav, julge ja tahtekindel, siis peab pidevalt tegelema kehakultuuri ja spordiga. Eks seepärast olegi kutsekoolidel ja nende kasvandike spordiühingul «Tööjõureservid» nii tugevad sporditraditsioonid.

Kutsekoolide noorsportlasi ootavad iga-aastased koolisisesed spartakiaadid, koolidevahelised sõpruskohtumised, kutsekoolide vabariiklikud ja üleliidulised spartakiaadid, mitmesugused vabariiklikud, üleliidulised ja rahvusvahelised võistlused.

Paljud kutsekoolides treeninguid alustanud noored on saanud sealt lähetuse suurde sporti ning saavutanud märkimisväärset edu nii koduvabariigis kui ka üleliidulisel ja koguni rahvusvahelisel areenil. Paljuski võivad nad selle eest tänada oma treenereid, kes on oma ala tunnustatud asjatundjad.

Näiteks maadlemise kunsti õpetavad kutsekoolide noortele kahekordne maailmameister, NSVL teeneline meistersportlane August Englas, mitmekordne ENSV meister, meistersportlane Janno Liiv, NSVL eksmeister ja paljukordne ENSV meister, meistersportlane Tiit Madalvee ning teised tuntud treenerid. Nende käe alt on võrsunud kahekordne NSV Liidu ja paljukordne vabariigi meister klassikalises maadluses Jaan Roots, NSVL meistersportlane Endel Vanaisak ja veel paljud väljapaistvad maadlejad.

Suurepärase ja rikkalik on «Tööjõureservide» laskesportdisektsiooni «toodang» niisuguste meistrite ettevalmistamise näol nagu meister-

sportlased Jüri Kilvits, Luule Ojakäär, Jaan Niinep, Enn Rusi, Arne Lehis, Helve Arusoo ja paljud teised kutsekoolide endised õpilased ning spordiühingu kasvandikud. Suuri teeneid on selles NSVL teenelisel treeneril Johannes Laaril ja tema kunagisel kasvandikul, rahvusvahelisel meistersportlasel Jüri Talul.

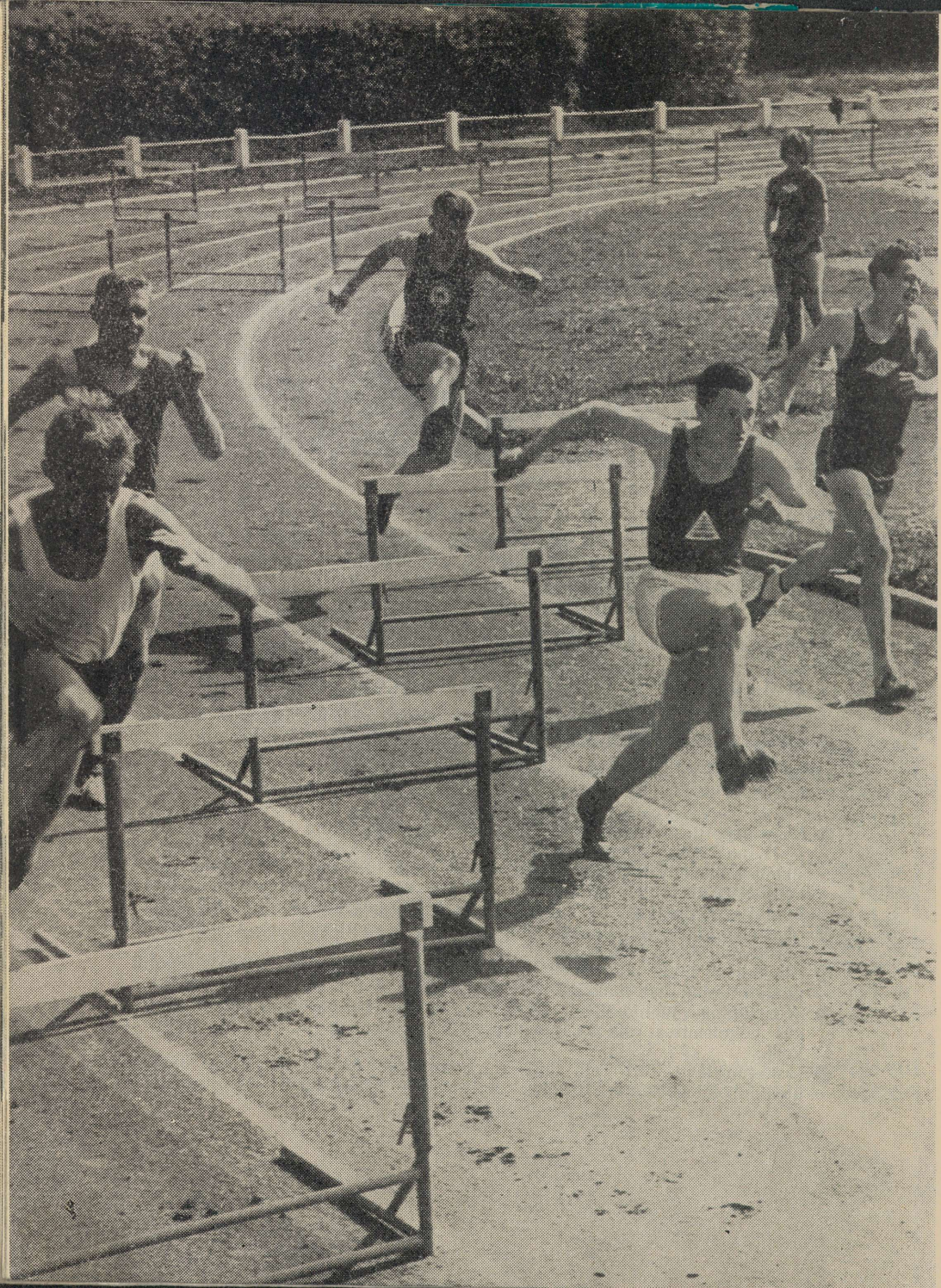
Head võimalused julgete spordi — motospordiga tegelemiseks on Tallinnas õppivail kutsekoolide noortel oma spordiühingu «Tööjõureservid» Tehniliste Spordialade Klubis NSVL teenelise treeneri Johannes Tomsoni käe all. Tema juhtimisel on jõudnud austamis-pjedestaalile paljud sportlased, ja mitmed neist selle kõrgeimale astmele, nii vabariigi kui ka «Tööjõureservide» üleliidulistel ning NSV Liidu meistrivõistlustel. Mainiksime nendest LKK nr. 1 lõpetanud, meistersportlasi Helmut Aasa, Peet Gustelit ja Toivo Seppa.

Üheks vanimaks ja rikkalikemate traditsioonidega spordialaks kutsekoolides on jalgrattasport. 1955. aastast kuni käesoleva ajani on 27 kutsekoolikasvandikku omandanud õiguse kanda NSVL meistersportlase märki. «Tööjõureservides» on sirgunud NSVL mitmekordne meister jalgrattasõidus Ants Väravas ja momendil üks vabariigi tugevamaid naisjalgrattureid Aino Moorlat. Laialt üle meie kodumaa on tuntud kutsekoolide kasvandike, meistersportlaste Ants Tombaku ja Ants Adamsoni ning mitmete teiste jalgratturite nimed.

Käesolev põgus ülevaade ei saa muidugi rohkem anda kui vaid üksikuid näiteid kõigilt neilt 32 spordialalt, millega meie vabariigi kutsekoolide õpilased tegelevad.

ARVE JA FAKTE SPORDIÜHINGU «TÖÖJÕURESERVID» VABARIIGI ORGANISATSIOONI 1965. A. SAAVUTUSTEST

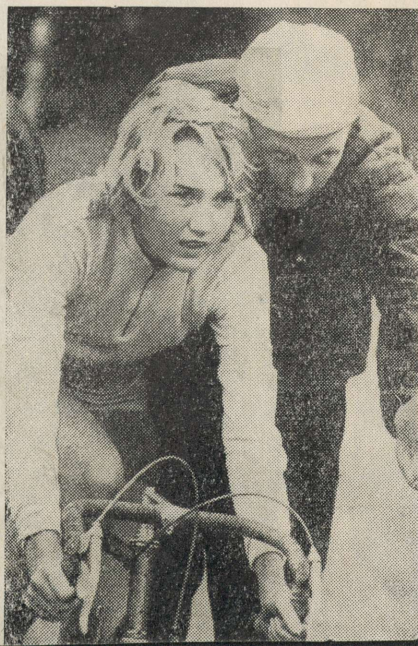
- Meistersportlase nimetuse said 15 sportlast, neist Väino Lipard, Endel Kool ja Heino Lepik jalgrattaspordis, Lembit Anilaid laskmises, Arvo Saal klassikalises maadluses ja Rein Pajur poksis (kõik LKK nr. 6 õpilased-kasvandikud), Eeri Raam jalgrattaspordis (LKK nr. 3), Avo Annast ja Vello Ainsalu jalgrattaspordis (LKK nr. 16) ja Helmut Rebas jalgrattaspordis (LKK nr. 17).
- Meistersportlase kandidaadi nimetus anti 19 sportlasele ja I spordijärgu normatiivi täitsid 86 sportlast.
- Nõukogude Liidu noortemeistri tiitli saavutas jalgrattur V. Ainsalu. Spordiühingu üleliidulise meistri tiitli saavutasid 10 sportlast.
- Spordiühingu üleliidulistel võistlustel saavutas tütarlaste võistkond sportlikus võimlemises esikoha, poeglapsed kergejõustikus ja jalgrattaspordis II koha.
- Laskesportlane Jüri Talu täitis rahvusvahelise meistri normi ja saavutas üleliidulistel võistlustel II koha.





Maailmameister, teeneline meistersportlane August Englas ja NSVL teeneline treener L. Sestverk juhatab kutsekoolide õpilaste treeninguid

< Spartakiaadil





Kutsekoolide õpilaste lemmikala —
matkamine



Rahvusvaheline meister, ÜVSU «Töö-
jõureservid» kasvandik Signe Paisjärv

NSVL teeneline treener J. Tomson ja-
gab näpunäiteid noorele tööjõureserv-
lasele Juko Tomsonile >



Tom Rasmussen

KUNSTILINE ISETEGEVUS

Peaaegu kõikides kutsekoolides tegutseb 3—4, mõnes isegi rohkem, kunstilise isetegevuse ringi. Eriti agaralt võetakse osa vokaalansamblite, kooride, orkestrite, tantsurühmade ja näiteringide tööst.

Töö isetegevusringides ei piirdu ainult repertuaari õppimisega. Korraldatakse ka kontsertide ja teatrietenduste ühiskülastusi ning arutelusid, samuti kohtumisi loominguliste töötajatega.

Viimasel ajal on suure populaarsuse võitnud kutsekoolides korraldatavad tantsukursused ja -võistlused ning demonstratsiooniesinemised. Tants on ju noorte üheks armastatumaks meelelahutuseks ning ühtlasi arendab neis liikumise kergust, rütmitunnet ja tähelepanelikkust.

Kutsekoolide kunstilise isetegevuse tööd suunab Noorsoo Kultuuripalee, mis koondab ka koolide tublimad ja andekamad isetegevuslased ning kutsekoolide lõpetanud oma kollektiivide ridadesse. Vähe on Eestis neid kohti, kuhu ei ole jõudnud Noorsoo Kultuuripalee isetegevuslased. Nende kontserdid on ulatunud Eesti NSV-st kaugelealegi: Läti ja Leedu on saanud igasuvisteks esinemiskohtadeks, esinetud on veel Leningradis, Moskvas, Krimmis, Kaukaasias, Volgamaal jne. Seljataga on isegi esimesed välisreisid — Soome, Saksa Demokraatlikku Vabariiki ja Poolasse.

Noorsoo Kultuuripalee suurematest ja populaarsematest kollektiividest võib nimetada järgmisi:

rahvakollektiivi nimetust omav tantsuansambel «Sõprus» (kunstiline juht I. Adamson),

rahvateater «Noorus» (kunstiline juht L. Rammo),

tsirkuse-akrobaatika rahvakollektiiv «Säde» (kunstiline juht E. Loo),

akordionistide rahvaorkester (kunstiline juht V. Tammann),

rahvakollektiivi nimetust omav estraadiorkester (kunstiline juht H. Zeiger),

rahvakollektiivi nimetust omav segakoor «Noorus» (kunstiline juht A. Lüüs),

naisansambel «Kaja» (juhatab E. Felicius),
noorte ansambel «Elektra» (juhatab E. Felicius),
meesansambel «Vanad sõbrad» (juhatab H. Hindpere),
studio «Pantomiim» (juhatab A. Traks),
peotantsude klubi (juhatab A. ja M. Tael).

Õpilaste käsutuses olevaid ringe on palju. Neid kõiki ei ole võimalik üles lugeda.

Peale ringide tegutsevad veel mitmesugused huvialaklubid ning stuudiod, nagu kollektsionääride klubi, muusikasõprade klubi, matkajate klubi, teatrisõprade diskussiooniklubi, kunstistuudio ja kinofotostuudio.

Noorsoo Kultuuripalee pakub kutsekoolide õpilastele peale ringide ja klubide töö ka mitmeid teisi võimalusi huvitavaks ja kasulikuks vaba aja veetmiseks. Korraldatakse mitmesuguseid loenguid, kinolektooriume, puhkeõhtute sarju «Kirev gloobus», «Noored talendid», «Muusikaline loto», «Õnne sünnipäevaks», «Lõbusad ja leidlikud» jne.

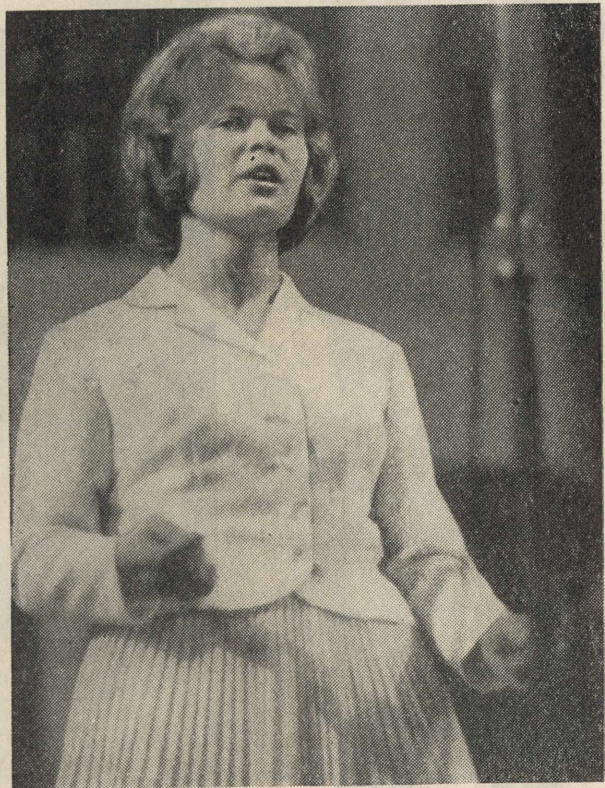
ARVE JA FAKTE KUNSTILISEST ISETEGEVUSEST

- 1965. a. töötas vabariigi 24 kutsekoolis 184 kunstilise isetegevuse ringi 2812 osavõtjaga.
- XX vabariiklikul kunstilise isetegevuse ülevaatusel osutasid üldkokkuvõttes parimaiks:
V. Klementi nim. Linnakutsekool — I koht
Linnakutsekool nr. 4 — II koht
Maakutsekool nr. 25 — III koht.
- 1965. a. korraldas Noorsoo Kultuuripalee kutsekoolide õpilastele ja Tallinna noortele 116 temaatilist ja puhkeõhtut, kokku 37 741 noorele, ja Noorsoo Kultuuripalee isetegevuskollektiivid andsid 216 kontserti ja etendust, kokku 99 744 kuulajale-vaatajale.
- Seisuga 1. jaanuar 1966 on Noorsoo Kultuuripalees 53 ringi ja klubi, kokku 1452 osavõtjaga.
- 13. jaanuaril 1965. a. anti Noorsoo Kultuuripaleele aunimetus «Eesrindlik kultuuriasutus».



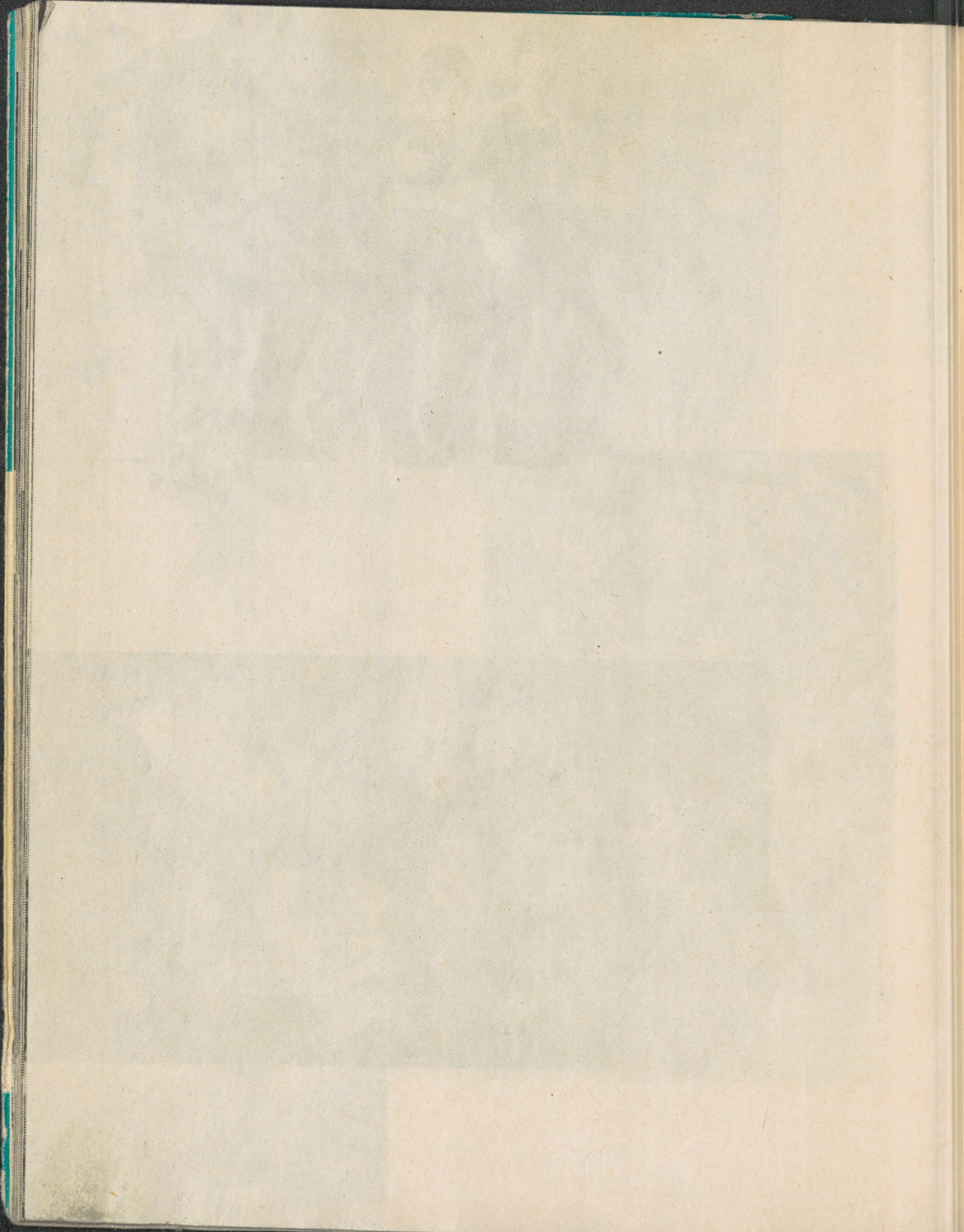
Pildikesi kutsekoolide ja Noorsoo Kultuuripalee kunstilise isetegevuse kollektiivide esinemistelt











Kutsealade iseloomustus

Jrk. nr. Kutseala nimetus, õpilaste
sugu, õppeaeg, peamised
koolid

Kooli lõpetaja kui spetsialisti iseloomustus

1. Autolukksepp
M 1 ja 2 aastat
LKK nr. 3, 17, 9
Tunneb kergesõidu- ja veoautode ning autobusside ehitust, eksploatatsiooni ja remonti, oskab põhilisi lukksepatöid. Omab vajaliku teoreetilise ettevalmistuse edaspidiseks autojuhikutse omandamiseks.
2. Ehitusmehhanismide lukksepp
M 2 aastat
LKK nr. 11, 12
Oskab kõiki põhilisi lukksepatöid, valmistab mitmesuguseid ehituste metallkonstruktsioone, remondib ja monteerib ehitusmasinaid, mootoreid ja nende üksikuid sõlmi; oskab käsitseda mitmesuguseid tõstemehhanisme.
3. Elektri- ja gaasikeevitaja
M, N 1 ja 2 aastat
LKK nr. 6, 11, 14
Oskab käsitseda ja vajaduse korral remontida mitmesuguseid keevitusagregaate, valdab kõiki keevitaja töövõtteid kõigis ruumasendeis. Tunneb automaat- ja kontaktkeevitust, värviliste metallide keevitamist ja eri materjalide keevitamist inertsete gaaside keskkonnas.
4. Elektrimontöör
Valdab elektrotehnika põhialuseid, oskab käsitseda mitmesuguseid elektrimootori- ja -seadmeid, omab vajalikke teadmisi rele- ja automaatseadmetest.
 - a) vabariigi energeetika ja elektrifitseerimise süsteemile
M 2 aastat
LKK nr. 5, 9, 18
Tunneb kõrge- ja madalpingeliinide, elektrijaamade ja alajaamade montaaži, eksploatatsiooni ning remonti; on võimeline töötama mitmesugustel ehitusmontaažimasinatel.
 - b) vabariigi põllumajandusele
M, N 1,5 aastat
MKK nr. 27
Tunneb raadio- ja sidetehnikat, põllumajandusmasinate elektriseadmeid, siseinstallatsiooni; oskab remontida elektrimootoreid, -jõuseadmeid ning elektri-majapidamisriistu.
 - c) ehitusele
M 2 aastat
LKK nr. 12
Tunneb mitmesuguseid ehituste elektrimontaaži- ja -installatsioonitöid, paigaldab kommutatsiooniseadmeid, ühendab kaableid, monteerib elektrimootoreid ning automaatlülitus- ja reguleerimis-seadmeid.
 - d) laeva elektrimontöör
M 2 aastat
LKK nr. 6
Tunneb laeva elektriseadmete montaaži ja remonti.
5. Elektri-majapidamisriistade remontija
N, M 2 aastat
MKK nr. 27
Valdab elektrotehnikat ja oskab lukksepatöid; tunneb elektrisoojendusriistade, tolmuimejate, külmutuskappide jt. koduste elektriseadmete ehitust ning oskab neid remontida.

Jrk. nr. Kutseala nimetus, õpilaste
sugu, õppeaeg, peamised
koolid

Kooli lõpetaja kui spetsialisti iseloomustus

6. Tööriistalukksepp
M 2 aastat
LKK nr. 6, 17
Tunneb põhjalikult kõiki lukksepatõid; oskab valmistada stantsimise vorme, matriitse, universaalseid ja spetsiaal-seid mõõteriistu; omab teoreetilisi põhiteadmisi tööta-miseks metallilõikepinkidel; tunneb metallide termilist töötlemist.
7. Juuksur
N, M 1,5 aastat
LKK nr. 4, 16
Omab vajalikke teoreetilisi teadmisi ning tunneb prak-tiliselt meeste ja naiste juuste lõikamist, juuste, kul-mude ja ripsmete värvimist, soengute kujundamist, püsi-lokkide tegemist ja habemeajamist.
8. Keemilise puhastuse
töötaja
N 1 aasta
V. Klementi nim. LKK
Tunneb erialakeemiat ja -tehnoloogiat ning tekstiilma-terjale; võib töötada keemilise puhastuse ettevõtetes vastuvõtja-sorteerijana ja plekkide eemaldajana.
9. Kelner — M
Ettekandja — N
1 aasta
LKK nr. 15
Tunneb ühiskondliku toitlustamise teooriat ja praktikat ning tarbijate teenindamist; on praktiseerinud resto-ranides, kohvikutes ja sööklates vastava ala parimate spetsialistide juhendamisel.
10. Kinomehhaanik
M, N 1 aasta
LKK nr. 2
Tunneb kaasaegseid kinoprojektsiooniseadmeid ja oskab nendega töötada, vajaduse korral ka kõrvaldada väikse-maid rikkeid; omab vajalikke teadmisi elektrotehnikast, võimendus- ja heliseadmete ehitusest.
11. Kokk ja kondiiter
M, N 2 aastat
LKK nr. 15
Kokk
LKK nr. 17
Tunnevad teoreetiliselt ja praktiliselt — kokk külmade ja kuumade roogade, kondiiter pagari- ja kondiitritoo-dete valmistamist. On õppinud kulinaariat, kaubatund-mist, toitlustamisfüsioloogiat, arvestust ja kalkulatsiooni; praktiseerinud sööklates, kohvikutes ja restoranides.
12. Kompvekivalmistaja
M 2 aastat
LKK nr. 15
Tunneb kondiitritoodete valmistamise tehnoloogiat ja praktikat.
13. Kraanajuht-masinist
N, M 2 aastat
LKK nr. 12
Oskab töötada torn- ja teistel ehituskraanadel, tunneb kraanade tehnilist hooldamist ja jooksvat remonti ning põhilisi lukksepa ja elektriku töid. (Eriti sobiv on see eriala tütarlastele.)
14. Laeva kokkupanija
M 2 aastat
LKK nr. 6
Tunneb laevakorpuse ehitust, oskab monteerida ja re-montida korpuse ja tekiehituse üksikuid sõlmi ning kä-sitseda suruõhuseadmeid; tunneb elektri- ja gaasikeevi-tust.
15. Laevaremondi-lukksepp
M 2 aastat
LKK nr. 1, 6
Valdab kõiki lukksepatõid. Tunneb ja oskab käsitseda mitmesuguseid laeva jõuseadmeid ning remontida lae-vade sisepõlemismootoreid, turbiine ja abimehhanisme.

16. Laevamotorist
M 2 aastat
LKK nr. 1
Tunneb laeva sisepõlemismootorite, aurumasinate ja turbiinide, katelde ja abimehhanismide ehitust ning oskab nendega töötada; teenindab laeva elektriijaama mehhanisme ja agregate; oskab käsitseda laeva automaat- ja signalisatsiooniseadmeid.
17. Laevatorustiku lukksepp
M 2 aastat
LKK nr. 1, 6
Tunneb laevade ehitust, oskab remontida laevade külmutusseadmeid, veemagesteid, kondensaatoreid, katlaid, mootoreid ja abimehhanisme, käsitseda mitmesuguseid mehhaanilisi tööriistu ning teha laevaseadmete hüdraulilisi kõrgrõhu-proove.
18. Laudsepp-puusepp
M 2 aastat
LKK nr. 12, 13, 16
Oskab töötada mitmesugustel puidutöötlemismasinatel, valmistada igasuguseid ehituste puit-detaile (aknad, ukсед, seinakapid jne.) ja raketisi, lihtsamaid mööbliese-meid ning ehituskonstruksioone.
19. Loomakasvatustarmide mehhanisaator
N, M 2 aastat
MKK nr. 31
Tunneb ning oskab käsitseda, monteerida, reguleerida ja remontida farmides kasutusel olevaid mehhanisme, masinaid ja seadmeid.
20. Maaparanduse mehhanisaator
M 2 aastat
MKK nr. 25
Oskab töötada kõigil vabariigis kasutusel olevatel maaparandusmasinatel, nagu ekskavaatorid, traktorid, buldooserid, greiderid jt., tunneb nende hooldamist ja jooksvat remonti, maaparandustööde eesrindlikku tehnooloogiat ning vajalikul määral lukksepatööd.
21. Maaler-krohviija-plaatija
N, M 2 aastat
LKK nr. 10, 11, 12, 13, 14, 16
Valdab kõiki maalri, krohvija ja plaatija tööoperatsioone, oskab käsitseda mitmesuguseid viimistlusmehhanisme, töödelda igasuguseid pindu, paigaldada kuivkrohvplaate, katta põrandaid ja seinu keraamiliste plaatidega, teha klaasimis- ja tapetseerimistöid. (Eriti sobiv on see eriala tütarlastele.)
22. Mootorvedurijuhi abi
M 2 aastat
LKK nr. 3
Tunneb mootorveduri ehitust, oskab vedurit juhtida ning teha agregaatide ja sõlmede väiksemat remonti. Tunneb tehnilise ekspluatatsiooni, signalisatsiooni ja rongide liiklemise eeskirju.
23. Mootorvedurite, teedemasinate ja vagunite remondi lukksepad
M 2 aastat
LKK nr. 3
Oskavad kõiki lukksepatöid. Tunnevad vastavalt kas mootorveduri, mitmesuguste teedemasinate või reisi- ja kaubavagunite ehitust, ekspluateerimist ja remonti, oskavad monteerida mootorite, masinate ning vagunite üksikuid sõlmi, sealjuures ka automaatpiduriseadmeid, ning töötada mitmesugustel transporttõstukitel.

24. Mööblitiser
M 2 aastat
LKK nr. 10, 12, 14, 16
Valdab kõiki tiseri töövõtteid, oskab töötada mitmesugustel puidutöötlemismasinatel, valmistada ja viimistleda igasuguseid mööbliesemeid ning katta puitkonstruktsioone väärivineeriga.
25. Müüja (toidu- või tööstuskaupade)
N, M 1 ja 2 aastat
LKK nr. 15, 17
Tunneb kaubanduse organisatsiooni ja tehnikat, arvestust ja aruandlust; on õppinud kaubatundmist, kaubanduslikku reklaami jt. eriaineid; praktiseerinud Tallinna paremates kauplustes.
26. Mürsepp, mürsepp-monteeri ja mürsepp-pottsepp
M 1, 1,5 ja 2 aastat
LKK nr. 10, 11, 12, 13, 14, 16
Oskavad laduda vundamente, puhta vuugiga ja krohvalust tellismüüri ning karniise, tunnevad mitmesuguste tõstemehhanismide kasutamist; orienteeruvad tehnilistes joonistes ja eskiisides; mürsepp-monteeri ja mürsepp-pottsepp oskab monteerida plokkidest ja suurpaneelidest hooneid; mürsepp-pottsepp tunneb ahjude, pliitide ja tõmbemüüride ladumist ning remonti.
27. Pagar
N, M 1 aasta
LKK nr. 15
Tunneb pagaritööstuse seadmeid ja tehnoloogiat, omab vajalikke teadmisi toitumisfüsioloogiast, keemiast, kaubatundmisest jms.; praktilise väljaõppe on saanud Tallinna Leivakombinaadi tsehhiides.
28. Rätsep ja õmbleja
a) Individuaalõmbluse rätsep
N, M 3 aastat
LKK nr. 4, V. Klementi nim. LKK
Oskab valmistada individuaalmeetodil meeste ja naiste ülerõivaid vastavalt mudelile ja moejoonisele.
b) Kleidiõmbleja
N 1 ja 2 aastat
LKK nr. 4
Oskab valmistada individuaalmeetodil naiste kleite vastavalt mudelile ja moejoonisele.
c) Massõmbluse-rätsep
N 2 aastat
V. Klementi nim. LKK
Oskab valmistada meeste ülerõivaid individuaalmeetodil ja operatsioonide kaupa ning rakendada masstootmise ratsionaalseid meetodeid.
d) Rätsep-juurdelõikaja
M, N 3 aastat
LKK nr. 4
Tunneb ülerõivaste valmistamist ja juurdelõikamist vastavalt moejoonele, tellija figuuri iseärasustele ning kangaga omadustele; viib proove läbi ja kontrollib valmis-tooteid. (Eeliskorras võetakse sellele alale vastu noor-mehi ja õmblustöökogemustega noori.)
29. Sanitaartechniliste seadmete lukksepp
M 2 aastat
LKK nr. 10, 11, 13, 14, 16
Oskab monteerida ja remontida keskkütte, vesi- ja gaasivarustuse seadmeid; tunneb elektrikeeritust ning metall- ja viniplasttorude töötlemist vastavatel tööpinkidel; oskab valmistada ning lugeda tööjooniseid ja skeeme.

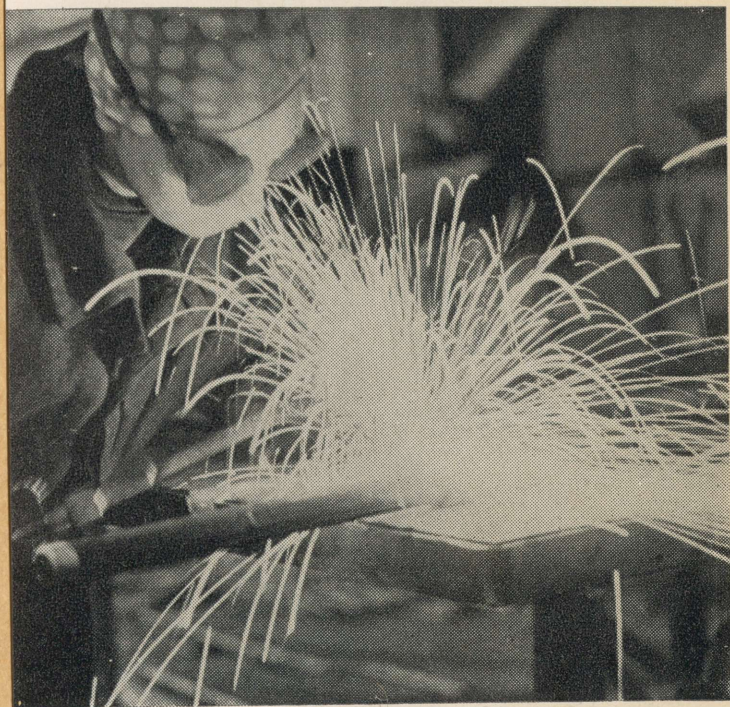
30. Sidemontöör
M 2 aastat
LKK nr. 2
Oskab käsitseda ning remontida raadio ja telefoni abonentseadmeid, kommutaatoreid ja raadiotranslatsiooni-sõlmi, teha mitmesuguseid kaabli- ja liinitöid ning väiksemate automaattelefonijaamade remonti.
31. Traktorist-masinist
M, N 1 ja 2 aastat
MKK nr. 28, 29, 30, 31
Laia profiiliga traktorist-masinist omab traktoristi, kombaineri ja III liigi autojuhi kutse koos lukksepatöö põhi-
oskustega; on suuteline töötama kõigil põllumajanduse kompleksse mehhaniseerimise masinatel ja agregaatidel, oskab neid tehniliselt hooldada ja remontida.
III liigi traktorist (õppeaeg 1 a.) oskab töötada ka kombainil, kuid ei oma autojuhikutset.
Maaparanduse-traktorist on saanud põhjaliku ettevalmistuse roomiktraktorite ja vastavate agregaatide juhtimiseks ning tunneb maaparanduse tehnoloogiat.
32. Treial
M, N 1 ja 2 aastat
LKK nr. 6, 17
2-aastase õppeajaga treial on saanud põhjaliku ettevalmistuse individuaaltreimise töödeks; tunneb kõigi kaas-
aegsete treipinkide ehitust ja mitmesuguseid treimise operatsioone nendel; tunneb ja oskab käsitseda täpseid kontroll- ja mõõteriistu ning häälestada treipinke. 1-
aastase õppeajaga treial on saanud ettevalmistuse mass-
treimise töödeks.
33. Tööstusseadmete
remondi lukksepp
M 2 aastat
LKK nr. 6, 13, 17
Tunneb kõiki lukksepatöid, oskab teha mitmesuguste
tööstuslike seadmete (metallilõikepingid, transpordi-
seadmed jne.) jooksvat, keskmist ja kapitaalremonti;
tunneb trei-, frees- ja puurpinkide ehitust.
34. Traktorite, autode ja
põllutöömasinate
remondi lukksepp
M 1,5 aastat
LKK nr. 18
Oskab remontida keerulisi põllumajandusmasinaid ja
autosid. Lisaks III kategooria remondilukksepa kvalifi-
katsioonile omab traktoristikutse ühel traktorimargil.
35. Tsentraliseeritud blokk-
süsteemi montöör
M 2 aastat
LKK nr. 3
Tunneb põhjalikult raudtee signalisatsioonisüsteemi, os-
kab monteerida ja remontida kõiki raudteeliiklust juh-
tivaid seadmeid, omab vajalikke teadmisi elektrotehni-
kast ja automaatikast.
36. Ventilatsiooniseadmete
lukksepp-plekksepp
M 2 aastat
LKK nr. 10, 14
Tunneb põhilisi lukksepa- ja plekksepatöid, oskab val-
mistada ja remontida mitmesuguseid ventilatsioonisead-
meid ja -sõlmi, samuti monteerida elektrimootoreid
ventilatsiooniseadmetega; tunneb elektrikeevitust ja
metallide töötlemist lihtsamatel tööpinkidel.

Toimetaja L. Targo. Kunstiline ja tehniline toimetaja A. Tõnisson. Ladumisele antud 24. 06. 1966. Trükkimisele antud 1. 08. 1966. Paber 64×84 1/16. Trükipoog-naid 4. Trükiarv 8000. MB-06629. Tellimise nr. 4357. Trükikoda «Kommunist», Tallinn, Pikk tn. 2. Hind 16 kop.

TÜ RAAMATUKOGU

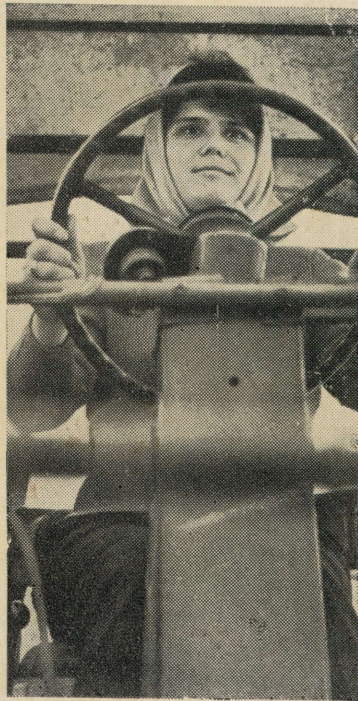


1 0300 00410485 9



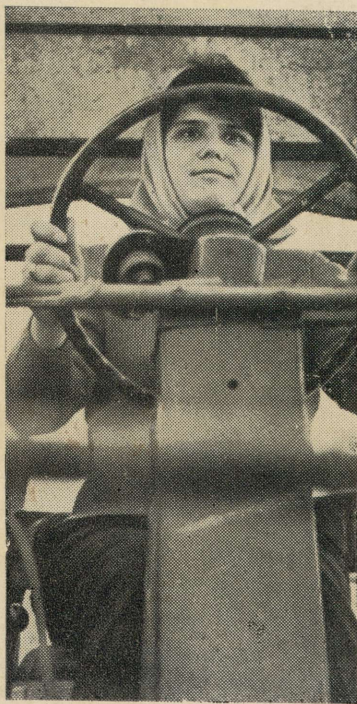
A-27878

16 kop.



A-27878

16 kop.



A-27878

16 kop.

KUI VALIME ELUKUTSET

