

NAŠA SMUČINA

REDKORNO
UPRAVNI ODBOR
REDNIŠKI ODBOR
BLAVKO KNAFELJ
REDAKCIJSKI ODBOR
ANDREJ ČUFER

15. VI. 1963

II-9

FR. WOLFF

FR. WOLFF

e-11

PO VOLITVAH

ODBORNIKOV V ZBOR DELOVNIH SKUPNOSTI OBČINE RADOVLJICA

Dne 24. maja 1963 smo volili odbornike v zbor delovnih skupnosti občine Radovljica. Na osnovi zakona o volitvah občinskih in krajevnih skupščin, je občinski ljudski odbor v Radovljici s svojo odločbo z dne 15. aprila 1963 določil območja posameznih volilnih enot in po kateri je bilo določeno, da pod skupino gospodarstva volimo na dveh voliščih in sicer:

- 1./ Volilna enota št. 13 za zbor delovnih ljudi za delovno organizacijo Tovarna športnega orodja "ELAN" Begunje
- oddelek za izdelovanje smuči

Na predvolilnem sestanku sta bila izvoljena za kandidata:

- a/ tov. Ribnikar Franc
b/ tov. Biček Stanko

- 2./ Volilna enota št. 14 za zbor delovnih ljudi za delovno organizacijo Tovarna športnega orodja "ELAN" Begunje

- Oddelek izdelovanja telovad. orodja
- Oddelek za žaganje lesa
- Kovinski obrat
- Sedlarski obrat
- Obrat za vzdrževanje
- skladišča in
- uprava

Na predvolilnem sestanku je bila izvoljena za kandidata:

- a/ tov. Hribar Francka

Po izvršenih volitvah zabeležimo naslednje rezultate:

- 1./ Volilna enota št. 13

Volilcev po seznamu	193	100%
od tega volilo	184	95,34%
ni volilo	9	4,66%

Vseh 9 članov kolektiva, ki ni volilo, so izostali iz opravičenih razlogov in to

8. zaradi bolniškega staleže in
1 zaradi rednega letnega dopusta

Od oddanih glasovnic je bilo:

veljavnih glasovnic	173	89,63
neveljavnih glasovnic	11	5,71

Od kandidatov sta prejela:

A/ Biček Stanko	89	51,45
b/ Ribnikar Franc	84	48,55

Izvoljen je bil tov. Biček Stanko.

- 2./ Volilna enota št. 14

Volilcev po seznamu	263	100%
od tega volilo	240	91,36%
ni volilo	23	8,74%

Od 23 članov kolektiva, ki ni volilo je 22 izostalo iz opravičenih razlogov in to:

- 10 zaradi službenega potovanja
7 zaradi bolniškega staleža
4 zaradi rednega letnega dopusta
1 zaradi zdravljenja v zdravilišču

Od volilno opravičenih je 1 član kolektiva absténiral.

Od oddanih glasovnic je bilo:

veljavnih glasovnic	237	90,12%
neveljavnih glasovnic	3	1,14%

Kandidat tov. Hribar Francka je prejela 237 glasov 90,12%.

INVESTICIJSKI program investicij

Svet kolektiva je 16. aprila letos sprejel investicijski program rekonstrukcij v našem podjetju. Osnovno in izhodiščno vprašanje je, kaj nas je napotilo k sestavi investicijskega programa, oziroma kaj narekuje bodoča vlaganja v osnovna in stalna obratna sredstva.

Vsem nam je še v spominu letošnja izredno dolga in ostra zima, posebno pa je ostala v slabem spominu delavcem v skladišču gotovih izdelkov, ki so v nemogočih prostorih in pri temperaturi do -20°C morali prevzemati in odpremljati naše proizvode. Še večji problem pa nastane poleti, ko je skladišče prenapolnjeno s proizvodi, predvsem s smučmi in smo prisiljeni vskladiščevati proizvode po vsem tovarniškem območju in tudi izven. Količina stroškov to povzroča in koliko škode nastane zaradi neustreznega vskladiščevanja, lahko izračunamo le približno, je pa škoda sigurno ogromna.

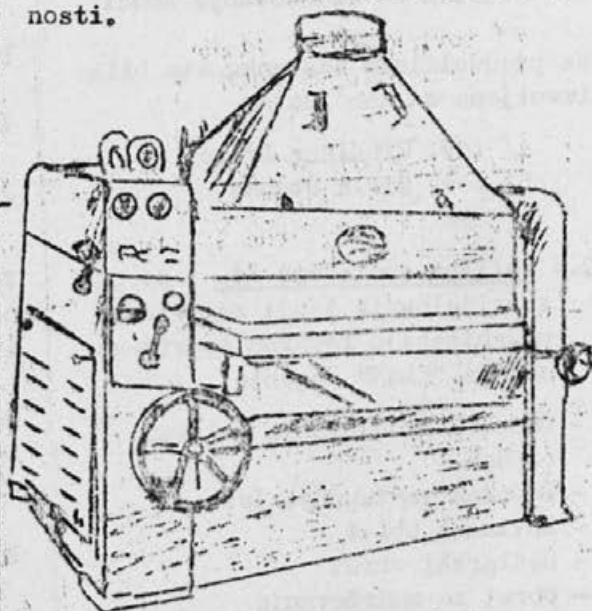
Nič manjši problem v letošnji zimi ni bila kotlovnica. Premajhna kapaciteta in dotrajanost kotlov je dala približno le polovico pare, ki je bila potrebna, tako, da je z zagotavljanjem potrebne tehnološke pare, ostalo za ogrevanje dosti premalo, da bi se temperatura v obratih lahko držala na potrebni višini. Namreč tudi temperatura v obratnih prostorih je eden izmed osnovnih faktorjev v proizvodnem procesu.

Takih problemov, od katerih sta dva zgoraj omenjena, pa je še več. Preobširno bi zato bilo opisovanje vsakega posameznega problema, zato mogoče zaradi pregleda celote samo v kratkem:

-Sušilnica je postala ozko grlo in kapaciteta, posebno v zimskem času, ne zadostuje.

-Transformator je preobremenjen, za razliko od prejšnjega je tu bolj problem poleti, ko je zunanja temperatura višja in je hlajenje slabše.

-Ozka grla v proizvodnji na strojih in napravah. Posebni problem so stiskalnice za smučmi, zastarela in neustrezna lakirnica ter premajhna mehanizacija sploh. Vse to ovira normalni potek proizvodnje in ovira zvišanje produktivnosti.



Z naštevanjem problemov smo že tudi dobili odgovor na vprašanje, kaj je narekovalo bodoča vlaganja. Glavni vzrok je vsekakor to, da je treba v proizvodnji odpraviti vsa ozka grla in da je za proizvode potreben ustrezen prostor za vskladiščenje in manipuliranje.

Nadaljni vzrok za investicijo pa je tudi v tem, da obstoja realna možnost za povečanje izvoza, to je za povečanje

prodaje. R čunati namfeč moramo, da smo n.pr. tržišče v Italiji in Franciji šele osvojili, in da smo v Zap. Nemčijo šele ponovno začeli izvažati in, da bo zato v perspektivi prodaja v te države večja. Posebno specifično gledanje pa imajo proizvajalci smuči v svetu na razvoj smučarskega športa in s tem v zvezi na potrošnje smuči in smučarske opreme v Ameriki in Kanadi. Računa se, da je tam smučarski šport šele v razvoju in, da bodo potrebe po smučarski opremi v perspektivi dosti večje kot so trenutno. Zato mora tudi naše podjetje računati s tem, da se že takoj v začetku vključi v konkurenčni boj za to tržišče, ker bi najmanjša zamuda lahko povzročila, da izpademo iz tržišča še s sedanjimi količinami in da odigramo samo postransko vlogo.

Če torej potrebo po investiranju strnemó v celoto, bi s predvideno investicijo odpravili v glavnem vsa ozka grla, z celotno investicijo pa bi povečali kapacitete obrata smuči in vzporedno obratov (Kotlovnica, skladišče itd) za približno 70 %, tako, da bi proizvodnja smuči znašala čez 100.000 parov. Pri strojni opremi je dan poseben podarek na kapacitete za metalne in plastične smuči, kjer bi se proizvodnja povečala od sedanjih 4000 parov na 16000 parov.

Po osnovnem investicijskem programu predvidevamo sledeča vlaganja:

429331000 din v osnovna sredstva
203000000 " v stalna obratna sred.

Od osnovnih sredstev je v programu:

1. Gradnja skladišča gotovih proizvodov in to 2 objekta s skupni izmeri 3.501 m². Eno od skladišč bi bilo dvoetažno.
2. Nova proizvodna hala za smuči v izmeri 1000 m²

3. Dozidava nove transformatorske postaje 31 m² in nov transformator 630 KW
4. Lope za frize v skupni dolžini 150 m
5. Dozidava kotlovnice v izmeri 330 m² s skladiščem premoga
6. Novi kotli v kotlovnici za skupaj 1900000 Kcal/h in celotna preureditev cevovodov in naprav na visoki tlak.
7. 13 strojev iz uvoza v vrednosti 31000000,- din.
8. 26 strojev, domačih 40000000,-din
9. Odkup zemljišča in hiše v območju tovarne
10. 660 m ograje okrog tovarne
11. 6000 m² cest na tovarniškem območju
12. 280 m kanalizacije

Od osnovnih sredstev odpade:

1. na gradbene objekte	208450000,-
2. na opremo iz uvoza	31464000,-
3. na domačo opremo	168987000,-
4. na drugo osnovno sredstvo (projekti in drugo)	20430000,-

VSE SKUPAJ : 429331000,-

Po dopolnjenem programu bi v letu 1963 in 1964 investirali 280000000,- din, ostalo pa pozneje. Investicijo smo določili na plan I. in II. zaradi težav na katere smo naleteli, pri odobravanju kreditov pri bankah. Finansiranje po planu I. bi bilo izvršeno:

1. Iz kredita pri Jugobanki	140000000,-
2. Iz kredita pri KB Kranj	40000000,-

3. Iz lastne sodeležbe 2000000,-
 4. Iz kredita pri Spl.gosp.banki 8000000,-

Razen pri Splošni gospodarski banki, so ostala sredstva načelno že zavarovana, tako, da celotna investicija zavisi še od odobritve kredita pri Splošno gospodarski banki. Kredit pri Jugobanki je namreč vezan na najmanj 50 % sodeležbe, tako, da je tudi odobritev od strani Jugobanke vezana na odobritev kredita od Splošno-gospodarske banke.

Prihodnjič pa še o tem, kaj bomo z investicijo dosegli in kako bodo najeti krediti vplivali na stroške proizvodnje in delitev dohodka.

NAŠE NOVE SANITARNE

Samo nekaj tednov nas loči pred otvoritvijo naših novih sanitarij. Ta otvoritveni dogodek bo vsekakor zelo pomemben za človek kolektiv, ker bomo končno pridobili res ustrezne prostore, ki bodo odgovarjali našim delovnim pogojem ter bodo lahko ponos vseh nas v podjetju.

Morda se še spominjamo nekaj let nazaj, kako so takrat izgledale naše sanitarije. Garderobe so bile provizorične in v večini opremljene z dotrajanimi lesenimi omaricami, ki niso zadostovale niti najosnovnejšim higiensko tehničnim predpisom. Isti problem je bil z umivanjem in kopanjem. Dve zasilni prhi v kotlovnici in 3 prhe v kovinski delavnici v zimskem času je bila premajhna kapaciteta, da bi se lahko v njih kopali vsi zaposleni, posebno tisti, ki delajo na delih v prahu, z masami, lepili itd. Te prhe so poleg tega na razpolago še za svoje zaposlenih in večkrat tudi za ostale, ki nimajo nič sku-

puaga s podjetjem.

V zadnjem času smo nabavili nekaj kovinskih garderobnih omaric, pridobili zasilne garderobne prostore, ki vsaj v nekaterih pogledih odговarjajo predpisom, v najbolj kritičnih delavnicah napeljali topla voda, vendar vsi ti ukrepi ne morejo opraviti dokaj kritičnega stanja sanitarij v podjetju. Velik problem predstavljajo še neurejene sanitarije v kovinskem obratu in v ostalih prostorih starega obrata.

Sanitarije bodo v glavnem zajemale ambulantne prostore, prostor za higieno žena, stranišča, garderobne prostore, umivalnice in prostore za tuširanje. Pri vsem tem pa ne smemo pozabiti, da bodo ti prostori zadrževali od nas, da jih bomo v redu vzdrževali, ter skrbeli, da bo v njih redna čistoča. Vsako poškodovanje teh prostorov, neredno vzdrževanje ter neupoštevanje vseh higiensko tehničnih predpisov, bodo nevarnega spričevala za nas. Vsi se moramo zavodati, da bodo naša last in da je naš od nas odvisno, če bodo ti moderno opremljeni prostori služili namenu, za katerega so bili zgrajeni.

Zajo Bojan



Zdravstveno zavarovanje

Po novem zakonu o zdravstvenem zavarovanju plačuje podjetje od 1.1. 63. vse boleznine (Hranarino) delavcem-zavarovancem do 30 dni. To nadomestilo plačuje zavarovanec pri-spevka (podjetja) v primerih bolezni, nesreče pri delu, kakor tudi v primeru nege družinskega člana, to se pravi v vseh primerih bolovanj. R. zen, če je zavarovanec izoliran, kot bacilonosec, ali ker je spremljal obolelega svojca, uveljavi to pravico nadomestila pri zavodu za socialno zavarovanje. Za vsa ta bolovanja, sicer dobi podjetje od Komunalnega zavoda za socialno zavarovanje določen pavšal povračila teh stroškov. Problematično za podjetje pa je to, da ta pavšal ni stalno določen, ampak ga zavod za socialno zavarovanje določa občasno glede na panogo proizvodnje, število zaposlenih in še drugih kriterijah. Pa četudi bi bil ta pavšal izplačanega nadomestila za hranarino stalno določen podjetju, moramo strnjeti za tem, da po možnosti znižamo število bolovanj, odnosno število dni bolovanja tako, da bomo s tem pavšalom mogli čimveč kriti izdatke za izplačane hranarine. Glede na to bi se moral vsak član kolektiva zavedati, da se s številom dni bolovanj zvišujejo izdatki za izplačane hranarine, ki jih mora plačati podjetje več kakor so s tem pavšalom podjetju določene. V slučaju nesreče pri delu pa mora podjetje poleg tega kriti še vse stroške zdravljenja do 30 dni. S tem v zvezi pa nastajajo še druge nevšečnosti za podjetje, odnosno za celoten kolektiv. S številom dni

bolovanj pada proizvodnja kakor tudi mesečni plan na enega zaposlenega, kar občutimo vsi pri svojih osebnih prejemkih. V zvezi s tem je bilo podjetje primorano, kar je tudi v skladu s samim zakonom o zdravstvenem zavarovanju, postaviti nekaj strožjih kriterijev v zvezi z bolovanji.

Kakor je bilo že prvotno razglašeno na oglasnih deskah in s posebnim pravilnikom o zdravstvenem varstvu aktivnih in ostalih zavarovancev za področje komunalne skupnosti socialnega zavarovanja Jesenice-Radovljica, katerega smo razdelili vsem članom kolektiva, ima naše podjetje od 9.4. 1963 svojega obratnega zdravnika. Ta naš obratni zdravnik, ki ga je določil in potrdil upravni odbor na svoji 17. redni seji dne 9.4.63. je dr. Marjan Žilič, zdravnik splošne ambulante v Radovljici. Edino le on je od tega časa merodajen, kot izbrani zdravnik podjetja, za sprejem novih delavcev, kakor tudi za sprejem delavcev v bolniški stalež. Delavec-član kolektiva si sicer lahko svobodno izbira lečečega si zdravnika na območju Komunalnega zavoda za socialno zavarovanje Jesenice-Radovljica, dolžan pa je, da v roku najkasneje 24 ur, če se gre za bolniški stalež, to javi pristojnemu izbranemu zdravniku podjetja, to je dr. Marjan Žiliču v Radovljici, da ga sprejme v stalež bolnikov. Pri tem najstrožje opozarjamo vse člane kolektiva, ki bolujejo ali bodo bolovali, da bolniškega staleža, ki bi ga odredil kak drug zdravnik, ne bo priznalo podjetje in dotični delavec ne bo dobil za čas bolovanja plačanega nadomestila hranarine.

V skladu z novim zakonom o zdravstvenemu zavarovanju, je podjetje pospešilo tudi kontrolo bolnikov. V slučaju, da dobi kontrolor bolnika, ki se ukvarja doma ali drugod z delom, ki nasprotuje zdravniškim navodilom in s tem otežkoča in ovira zdravljenje, je dolžan z odredbo na licu mesta mu ustaviti izplačevanje hranarine.

Naprošamo vse člane kolektiva, da vzamejo to na znanje z razumevanjem, ker so bili ti ukrepi nujno potrebni z ozirom na to, da so mnogi svoja bolovanja izkoriščali v lastno korist, s tem pa škodovali ne le podjetju, temveč slehernemu delavcu-proizvajalcu.

Valjavec Franc

TOPLI OBROK

Pod tem naslovom je izkazana skrb za delavca, za njegovo okrepčilo med delom in zvišanje storilnosti pri delu. Naš obrat družbene prehrane že tretje leto nudi usluge v hrani in brezalkoholni pijači za delavce tovarne.

Po podatkih v letošnjem letu obrat pripravi mesečno 7700 toplih obrokov, kar odpade na dnevno povprečje 296. Iz tega je razvidno, da se prehranjuje 61 % od zaposlenih. Glede na sorazmerno dobro pripravljene obroke je cena, ki jo plača posameznik, nizka. S tem, da so se cene prehrabnih artiklov v preteklem in letošnjem letu znatno zvišale, stane povprečna cena obroka izključno samo porabljenega materiala 70,- din.

Če k temu prištejemo ostale poslovne stroške in osebne dohódke, stane podjetje dnevni obrok 100,-

kar nam narekuje, da se bo cena izdanega obroka morala zvišati na 70,- din in bo podjetje prispevalo po 30,- din, kar je še vedno več kot v letu 1961, ko je prispevek podjetja znašal 21,-din.

Glede na splošno zvišanje cen, so bile cene za kosila s 1.4. 1963 že popravljene in sicer za zaposlene v podjetju iz 150,- din na 180,- din in za ožje družinske člane iz 170,- din na 220,- din.

Obrat mesečno pripravi 1.300 kosil, ali 50 kosil dnevno. Z zvišano ceno kosilom, se krijejo vsi dejanski stroški. Interesentov za kosila bi se še nekaj dobilo, vendar pri tej kapaciteti obrata to ni možno. Z investicijo, ki bo vložena v gradnjo novega skladišča gotovih izdelkov, pa bo dana možnost povečanja kapacitet obrata družbene prehrane.

Da bo obrat posloval bolj racionalno in po danih predpisih, nam nujno narekujejo potrebe, da se osamosvoji s tem, da bo v bodoče posloval kot samostojna obratna enota.

Za registracijo obrata je že dana potrditev od občinskega ljudskega odbora Radovljica. Pripravljen je pravilnik o organizaciji in poslovanju obrata, s katerim bo zagotovljena eno pravilno materialno poslovanje, uporaba sredstev, ki jih bo podjetje namenilo za kritje razlike med ekonomsko ceno za topli obrok in abonentsko ceno hrane delavcem ter o prodajni ceni, po kateri obrat to hrano zaračunava delavcem.

Ta razlika obsega praviloma stroške, ki jih podjetje lahko krije po veljavnih predpisih v breme materialnih stroškov, po posebnem sklepu sveta kolektiva podjetja in za stroške in dotacijo, ki jih podjetje prispeva obratu iz drugih svojih sredstev.

V. A.

NAČRT INFORMATIVNE SLUŽBE V PODJETJU

(iz seminarja na BLEDU)

Za manjšo delovno organizacijo smatramo tako, ki šteje do 500 ali 600 zaposlenih. Brez ozira na to, ali so delovni prostori take organizacije skoncentrirani ali ne, je treba za informiranje kolektiva odpreti posebno delovno mesto REFERENTA ZA INFORMACIJE ali INFORMATORJA. V okviru splošnih ali kadrovskih služb, lahko pa tudi v okviru konjunktorno - propagandna služba. Če to ni mogoče, je treba pridobiti za tako delo v prostem času vsaj dve osebi, ki kažeta zanj veselje in ki imata vsaj srednješolsko izobrazbo.

NEPOSREDNE OBLIKE OBVEŠČANJA: Če je kolektiv strnjen in če je delež na delo in z dela vozečih se majhen, je treba dati poudarek neposrednim oblikam obveščanja - razgovorom, sestankom, javnim tribunam, posvetovanjem, predavanjem, itd. Naloga referenta za informiranje ali informaterja je organizirati najrazličnejše sestanke, predavanja, javne tribune, pripravljati avditivna in vizualna pomagala ter pridobivati predavatelje, ki ste, ki odgovarjajo na vprašanja, itd.

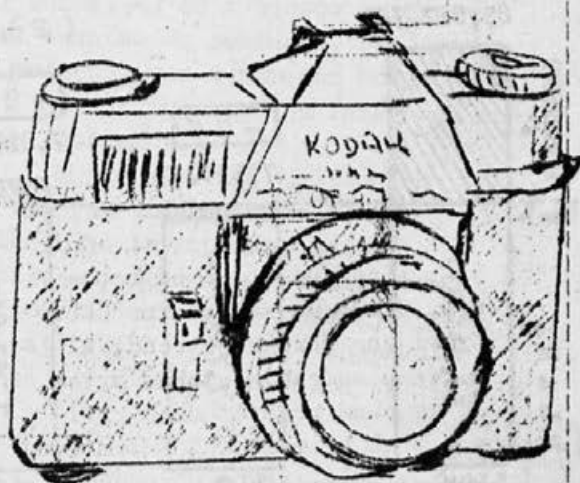
POSREDNE OBLIKE OBVEŠČANJA: Če kolektiv ni strnjen in če je delež na delo in z dela vozečih se še večji, je treba prenesti breme informiranja predvsem na naslednja posredna sredstva obveščanja:

1. avditivna: razglasna postaja
2. vizualna: oglasna deska in zidni časopis, šapirografirani bilten, diagram, osebno pismo, razstavnico, pano, letak in šapiro-

šapirografirano glasilo delovnega kolektiva

3. Avditivno-vizualna: film in televizija

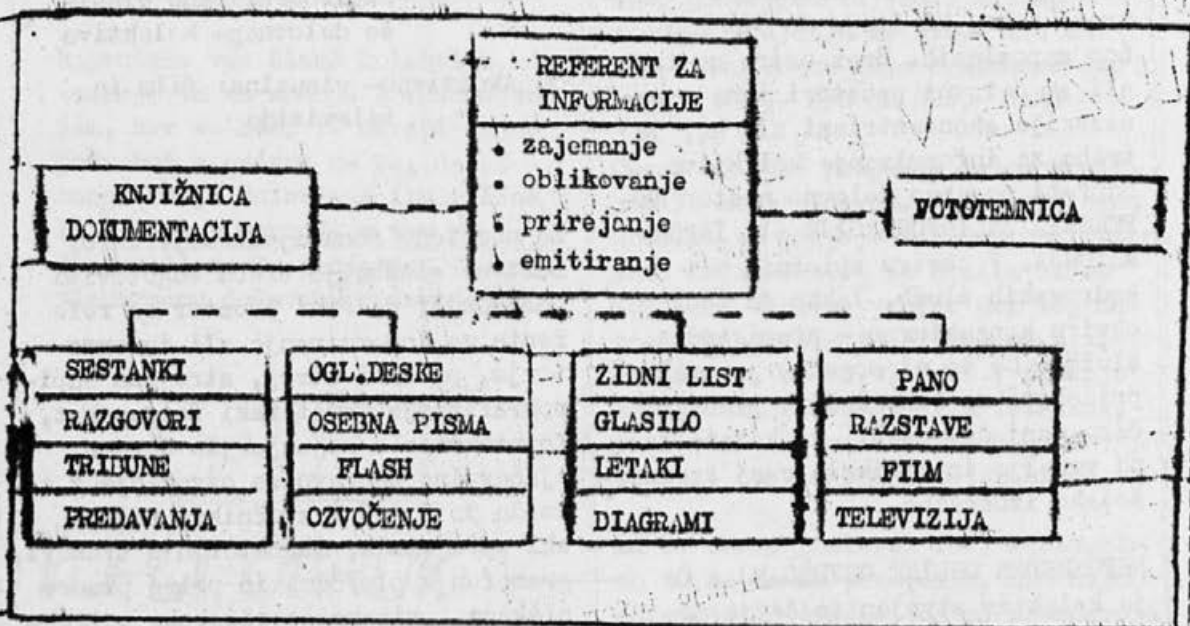
Za nemoteno funkcioniranje informativne službe je treba zagotoviti naslednje: delovni prostor za referenta za informiranje ali informaterja, pisalni stroj, stroj za šapirografiranje, amaterski fotoaparati, fototemnica z najnujnejšo opremo, ojačevalno napravo za ozvočenje z 20 do 30 3 - 5 W zvočniki, radijski sprejemnik, magnetofon s trakovi, gramofon s ploščami in poleg pisarniškega pribora še risarske potrebščine, kot so garnitura "Graphos", šestilo, itd. Če je podjetje oddaljeno od kraja, kjer je dovolj možnosti za obiskovanje kinematografskih predstav ali če televizija še ni



prodrla v kraje, kjer podjetje deluje, je zelo koristno kupiti ozkotračni šolski kinoprojektor OP-2, ki jih izdeluje "Iskra" Kranj in televizijski sprejemnik. Nekaj denarja je treba tudi vložiti v izdelavo primernih oglasnih desk ter enega ali

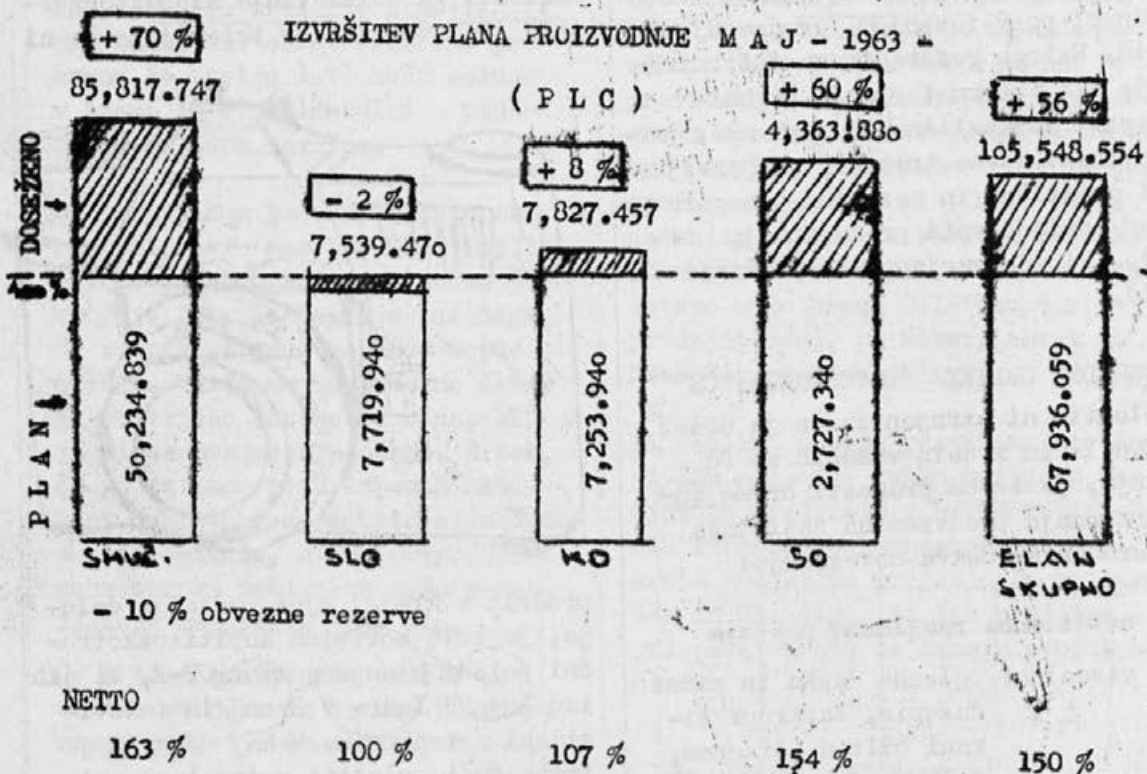
dveh zdinih časopisov. K informativni službi spada tudi strokovna knjižica in prepotrebna dokumentacija.

Področje dela, ki naj ga opravlja tak referent za informacije ali informator, je moč prikazati z naslednjo pregledno tabelo:



V R E D N O S T N A

IZVRŠITEV PLANA PROIZVODNJE MAJ - 1963



DIT - ELAN

V naši tovarni se že dalj časa, posebno pa v letošnjem prvem polletju razpravlja o ustanovitvi sekcije DIT-a v okviru ELAN-a. Namen te organizacije naj bi bil predvsem, medsebojno seznanjanje o problemih posameznikov, oddelkov in obratov in na ta način skupno reševanje le teh.

Z enakim namenom v širšem smislu, t.j. v občinskem merilu je bil v Radovljici tudi sklican aktiv članov ZKJ inženirjev in tehnikov, kjer so bili sprejeti gotovi zaključki in naloge za bodoče delo, organizacijo občinskega DIT-a in delovanje samostojnih sekcij v okviru občinskega društva.

Na občnem zboru DIT-a v Radovljici je bil sprejet sklep, da se v okviru občinskega društva lahko ustanovijo, oziroma delujejo, ker so že ustanovljene posamezne sekcije. Na ta način je omogočeno delovanje inženirjev in tehnikov ene stroke v sekcijah, medtem ko občinski DIT zadržuje inženirje in tehnike vseh strok.

Članarina se plačuje v sekcijah s tem, da je vsak član katerikoli sekcije v občini Radovljica tudi član občinskega DIT-a.

V Novi upravni odbor občinskega društva je bil iz naše tovarne izvoljen tov. Anton Volčanšek.

Triglavska sekcija DIT-a na Bledu, ki združuje inženirje in tehnike gozdarstva in lesne industrije, je tudi že imela svoj občni zbor in prvo konstituantno sejo. V upravni odbor sta bila iz ELAN-a izvoljena tov. ing. Andrej Robič in tov. Avgust Weithauser, v nadzorni odbor pa tov.

Anton Volčanšek.

V tej sekciji je bilo do sedaj včlanjenih večina naših inženirjev in tehnikov.

Trenutno je v ELAN-u zaposlenih 18 rednih članov DIT-a, ki so že vsi plačali članarino za letošnje leto. To število se bo še letos, ko bodo tovariši, ki obiskujejo STŠ na Bledu zaključili šolanje, povečalo na 28.

Na osnovi vsega tega je bil v ELANU osnovan iniciativni odbor, sestavljen od tovarišev iz inštituta, tehničnega oddelka in drugih, ki bo pripravil v bližnji prihodnosti prvi razširjeni sestanek vseh članov DIT-a na katerega bomo povabili tudi izredne člane t.j. oddelkovodje in mojstre.

Na tem sestanku bomo izvolili izvršni odbor, ki bo v bodoče pripravljajl take redne sestanke, predavanja in podobno, vse z namenom boljšega sodelovanja in skupnega reševanja raznih problemov.

Vabimo vse inženirje in tehnike, oddelkovodje in mojstre, da za ta razširjeni sestanek / vabila bomo dostavili vsakemu še posebej/ pripravijo razna vprašanja in predloge za način bodočega dela.

Volčanšek Anton



PROBLEMATIKA MANIPULACIJE

IN SKLADIŠČENJE LESA

/ Nadaljevanje /

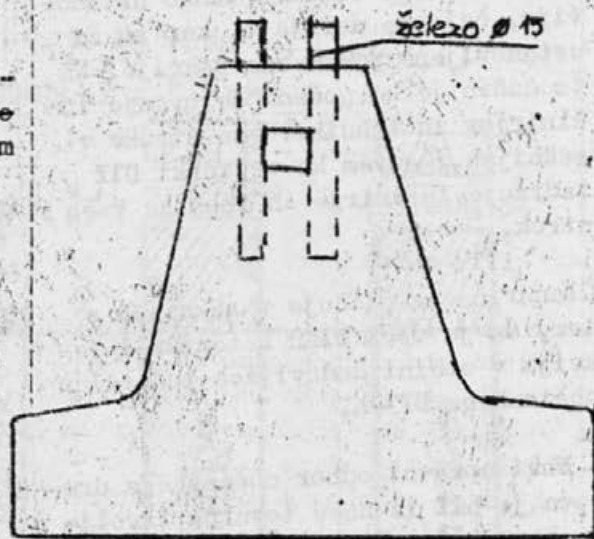
Čufer Filip

3. Postavljanje kop. Kopa mora biti na ustreznih betonskih podstavkih, preko katerih so položene lege. Te morajo biti dovolj močne, da prenesejo trajno obremenitev cele kope in eventuelno tudi sneg. Z impregnacijo teh leg dosežemo dosti večjo trajnost, ker so precej izpostavljene vremenskim vplivom in delovanju bakterij. Na te lege nanaša viličar po 3 zložaje drugega nad drugim. Mednje se vlagajo lege 50 x 50 x 1000 mm. Na tretji t.j. vrhnji zložaj se še pri sortirni legi montira montažna streha in priveže z žico. Ker so zložaji različnih dolžin, bo treba sedanji tip montažnih streh izpopolniti z ustreznim podaljškom. Predlagam tudi, naj se osvoji enega od sistemov leg in betonskih podstavkih, ki omogoča prehod viličarja. Pri prvem so upoštevani podosedanji podstavki, pri drugem pa spremenjeni. Razmak med legami znaša 190 cm pri dosedanjem in 170 cm pri novem tipu betonskih podstavkov. Zlaganje kop krajših od 190 oz 170 cm, se vrši prav tako kot pri daljših, le z razliko, da preko leg na podstavkih položimo še preše lege in nanje spodnji zložaj. Le tako omogočimo, da se tudi krajše deske lahko ekonomično skladiščijo. Ta razporeditev leg služi tudi za daljše deske. Po možnosti naj bodo deske iste rasti in iste vlažnosti zložene skupaj z ozirom na enakomernejše tehnološke lastnosti. Koristna pa bo tudi oznaka kope z raznimi podatki (o količini, vlagi lesa, rezervacije itd.)

Po ureditvi skladišča jesenovih desk je stanje sledeče: Razkladalna lopa je pomaknjena na nasip, da se prihrani na površini. Vzdolž razkladalne lope je na obeh straneh cesta za dovoz in odvoz desk. Na zgornji terasi se od

glavne poti cepijo proti širini 4,10 m, ki omogočajo manipulacijo z viličarjem. Skladiščni prostor je razdeljen na pasove široke 8 m - za 4 kope z vsake strani. Dolžina kop naj se kombinira tako, da bo prostor čimbolj izkoriščen. V glavnem pa se skladišče skupaj deske dolžine manjše 2 m in večje 2 m.

Vskladiščene deske so zložene v smeri sever - jug, to je nekako pravokotno na običajno smer vetra, hkrati pa so zaščitene proti sončni pripeki, ker so le čela prvih (južnih) kop neposredno odprta proti soncu. (Glej skico na strani 11)



BETONSKI PODSTAVEK

4. Kapaciteta skladišča lesa. Na načrtu situacije skladišča jesenovih desk je 1.656 m² površine za zalaganje desk do 4 m in 160 m² površine za deske 4 - 5 m. Na 1 m² površine pride cca 0,9 m³ desk.

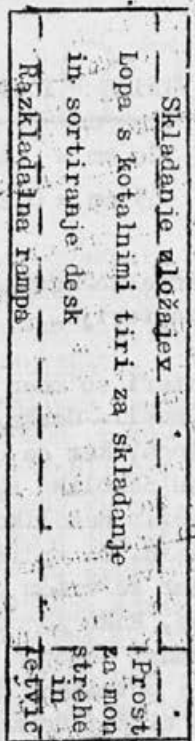
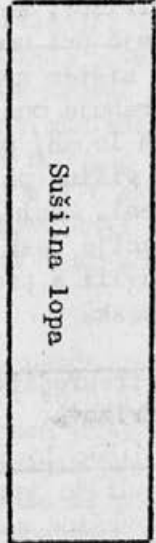
Stransko smer
vetra

glavna smer
vetra

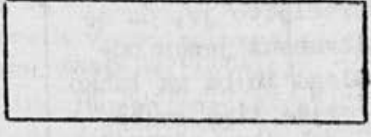
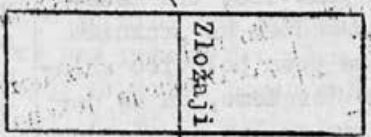
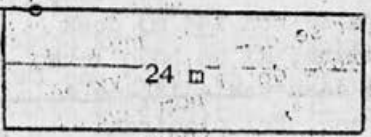
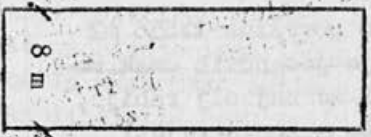
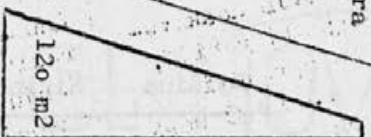
Obvezna pot



Obrračalni prostor

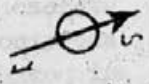


Prostori na strehi in podzemlje



IDEJNA ŠKICA SKLADIŠČA DESK

M 1 : 500



Izračun:

	Dolžina	Širina	Višina	1 zložaja	3 zložaji
BRUTTO	100	x	100	x 120 cm = 1,2 prm	3,6 prm
NETTO	70	x	65	x 65 cm = 0,296	0,888 = 0,9 m ³

OPOMBA: Netto dolžina zložaja 70 cm je zmanjšana zaradi razmahov med kopami.

Če namerimo površine 1.656 m² za skladičenje jesenovih desk ve-
žjo 4 m, ki se najbolj rabijo, je skladišče možno sprejeti 1.656 x 0,9 = cca 1.490 m³ desk, poleg teh pa še cca 144 m³ desk nad 4 m dolžine, ki pa bodo lahko ostale dalj časa vskladiščene za posebne namene. Pri planirani letni potrošnji cca 2.720 m³ jesenovih desk, znaša trimesečna potrošnja cca 680 m³ desk. To pa nam omogoča sledeča poslovanje. Omenjeno površine razdelimo na dva enaka dela. Tri mesece polnimo eno polovico, tri mesece pa drugo, medtem ko praznimo drugo, oziroma prvo polovico skladišča. S tem dosežemo, da se deske v tem času zračno posuše do enakomerne vlažnosti cca 20 %, hkrati pa imamo še rezervo za slučaj neenakomerne dobave, ter potrošnje lesa. Ker bo tako preurejeno skladišče sposobno za smotarno izkoriščanje prostora, ni potrebna posebna razdelitev glede na dimenzije desk. Razporeditev leg je takorekoč univerzalna. Paziti bo treba le, da bodo v eni vrsti le kope iste dolžine in po možnosti iste debeline. Priporočljivo je, da se kvalitetni slovenski jesen od-dvoji od ostalega in bi ga lahko porabili za boljše tipe smuči. Taka manipulacija na skladišču, omogoča tudi organizirano vzdrževanje in čiščenje terena, kjer se sčasoma nabere precej lesnih odpadkov in plevela, ki so pravo

gorišče za razna škodljiva zajedavca in bakterije.

Nekateri so mnenja, naj se ne bi zračno sušilo deske, temveč frizi iz razloga, ker se deske pri zračnem sušenju nekoliko skrivijo, kar bi povzročilo nekoliko slabše izkoriščanje lesa. Ta trditev je utemeljena, vendar se v tem primeru javlja vprašanje, kako zagotoviti enakomerno vlažnost parovno sušenih frizov. Čas, ki je potreban, da se nabere za en poln zložaj frizov, znaša od 2 dni za n.pr. 100 cm dolge frize, pa do mesec dni za n.pr. 220 cm dolge frize. Čas zračnega sušaja in skladiščenja frizov torej znaša 3 - 4 mesece. Rezerva v znesku enomesečne proizvodnje se predvideva zato, da pri neenakomerni porabi frizov ne bomo uporabljali še svežih frizov, ker to povzroča velike motnje pri umetnem sušenju frizov. Ta sistem zračnega sušenja lesa potrebuje mnogo več prostora v sušilnih lopah, pri pretiranem skladičenju v višino pa bodo frizi preveč zloženi. Menim, da bi dosedanje deformacije desk lahko v veliki meri odpravili s pravilnim vskladiščanjem desk.

To naj bo prvi korak k preureditvi proizvodnje jesenovih frizov.



PRAVICE in UGODNOSTI ZA BORCE NOV

/IZ PRIROČNIKA/

Navajeni smo govoriti in pisati, da uživajo borci narodnoosvobodilne vojne (v nadaljevanju NOV) posebno varstvo družbe, kar jim je družba dolžna za njihove napore, žrtve in zasluge za narodno osvoboditev ter družbeno revolucijo. Pri tem pa večkrat pozabljamo, da s tem še zdaleč ni izčrpano vprašanje borcev NOV, da je to samo ena stran vprašanja in da se tiče le tistih borcev, ki so izgubili življenje, zdravje in delovno sposobnost; v borbi za osvoboditev. Naša družba posveča potrebno skrb vsem državljanom, ki so take skrbi potrebni, prav pa je, da zakonodaja posebej ureja varstvo borcev NOV, ker to narava stvari sama zahteva in ker je prav, da je to varstvo in ta skrb še intenzivnejša. Vendar tega varstva in te skrbi ni mogoče tolmačiti izključno kot priznanje, povračilo, še manj pa kot privilegij in niti ne kot socialno vprašanje, čeprav je tudi od vsega tega nekaj povezanega s to problematiko. Če namreč mislimo na borce NOV s širšega stališča, mislimo zlasti na **a k t i v n o , o r g a n i z i r a n o , s u b j e k t i v n o s i l o ,** ki ima pri izgradnji socialistične domovine prav tako pomembno vlogo kot v času NOV.

Znana nam je usoda prisilno mobiliziranih ljudi v vojnah kapitalističnega sveta: ob koncu vojne so se znašli v vrtincu socialnih problemov, ki jih je država reševala le pod pritiskom in v interesu lastne varnosti. Imperialistični značaj vojn je v nasprotju z interesi in hotenji ljudstev, ker vsaka vojna le poslabša njihovo že tako težavno življenje. Značaj naše narodnoosvobodilne vojne je povsem drugačen, je izraz **p r o s t o v o l j n e o d l o č i t -**

v e naših ljudi, našega ljudstva, čigar obstoj je bil ogrožen in ki je med zmagovito borbo prevzelo v svoje roke tudi politično oblast, hoteč onemogočiti nadaljnje izkoriščanje ter duhovno in ekonomsko zatiranje. Medtem ko kapitalističenemu svetu po koncu vojne demobilizirana armada ni več potrebna, oziroma mu je odveč in bi rad nanjo kratko malo pozabil, so bili pri nas borci in drugi pristaši NOV tista subjektivna sila, ki je prevzela nase t u d i n a l o g o , o b n o v i t i p o r u š e n o d o m o v i n o i n j o i z g r a d i t i n a p r i n c i p i h s o c i a l i s t i č n i h o d n o s o v m e d l j u d m i .

Zato je družbeni položaj borcev NOV pri nas povsem drugačen, prav tako pa je drugačen pomen reševanja vprašanj, ki so povezana z njimi. Takoj po končani vojni je šlo za to, da se vsi borci NOV kot najbolj zvesti in najbolj izkušeni kadri lotijo novih velikih nalog. Zato so morali prevzeti najvažnejše naloge in zasedati najbolj odgovorna delovna mesta. Zato je razumljivo, da vprašanje njihovega gnetnega položaja ni bilo posebej sproženo, ni moglo postati kako posebno socialno vprašanje. Nobenega razloga ni, da bi danes obravnavali položaj borcev NOV v kakršni koli drugačni luči; to vprašanje je treba vedno znova gledati skozi prizmo novih nalog našega pospešenega, dinamičnega gospodarskega in družbenega razvoja, v katerem so borci še vedno zelo pomembna subjektivna sila ob aktivnem sodelovanju velike večine vseh naših državljanov.

(se nadaljuje)

Mesec MAJ brez nesreč

V mesecu maju ni bilo nobene obratne nesreče, enako tudi nobene nesreče na poti na delo in iz dela. Ta podatek je vsekakor pomemben prav z ozirom, če analiziramo, da je v zadnjih letih povprečno v mesecu maju 3 do 6 nesreč. Isti podatek je tudi razveseljiv iz stališča, da moramo po novem zakonu o socialnem zavarovanju plačati za nesreče za čas 30 dni vse stroške zdravljenja (bolnica, zdravljenje, prevozi) in nadomestilo za izgubljene dneve v 100% iznosu.

Ti podatki, ki kažejo določen padec nezgod v letošnjem letu, konkretno v mesecu maju, pa niso razveseljivi pri bolovanju, kjer je % izgubljenih dni zaradi bolovanj v letošnjem letu še vedno zelo visok, kar je razvidno iz sledečih podatkov:

MESECI	Povpreč. število zaposlen.	Povpre. število bolnih	% bolov. na stal. zaposl.	Štev. del. ur (red. in nadur.)	Štev. ur izgub. zar. B in M	% izgub. na štev. oprav. ur
JANUAR	454	24	5,2	90.851	5.497	6,48
FEBRUAR	580	28	5,8	90.272	5,4	6,13
MAREC	433	26	5,4	101.167	5,12	5,95
APRIL	484	24	4,9	97.445	5,96	6,13

Zoja Bojan



PREZ BESED

KADRI v maju

Valjavec Franc

Stanje delovne sile v začetku meseca maja 1963

V rednem delovnem razmerju:

Moških : 254

Žensk : 229

Skupaj : 483

V začasnem delovnem razmerju:

moških : 2

žensk : 2

Skupaj: 4

Vajenci : 4 moški

Stanje delovne sile na koncu meseca maja 1963:

V rednem delovnem razmerju :

Moških : 255

Žensk : 233

Skupaj: 488

V začasnem delovnem razmerju:

Moških : 2

Žensk : 2

Skupaj : 4

Vajenci 4 moški

V maju so bili sprejeti sledeči delavci:

KOLMAN MARTA - na delovno mesto knjigovodne osebni dohodkov

RESMAN-MARIJA -na delovno mesto evidentičarke v sklad.gotovih izdelkov

KOKALJ JOŽEFA- na delovno mesto komunalnih del (snažilka)

ŠTULAR ANTONIJA - na delovno mesto mizarska ročna dela PK

PEČAR JOŽE - na delovno mesto mizarskih ročnih del KV

ERMAN HELENA - na delovno mesto eluksiranja v kovinskem obratu

VSEM-NOVOSPREJETIM DELAVCEM ŽELIMO OBILO USPEHA IN ZADOVOLJSTVA PRI DELU

V maju so zapustili podjetje:

ČEPIN ALOJZIJA - po samem zakonu, zaradi invalidske upokojitve

Poročili so se:

KNAUS ALOJZ 9 vođa skladišča lesa in JAUH MARICA materialni knjigovodja

PETERMAN FRANC - mizar na ročnih mizarskih delih v smučarskem oddelku

PETERMAN PAVEL - mizar na ročnih mizarskih delih v telovadnem orodju

PAPLER STANKO - mizar v telovadnem orodju

VSEM-NOVOPOROČENCEM ISKRENO ČESTITAMO!

PRED DIPLOMSKO nalogo

.... PIŠE NAŠ ŠTIPENDIST VREČKO MIKS ml. IN SOŠOLEC LJUBO HUDOKLIN

Po končanem štiriletnem šolanju na TŠ-KMEL, mora vsak dijak opraviti še zaključno diplomsko nalogo. Mi-dva se pripravljava nanjo v "ELANU". To se ne smatra kot počitniška praksa in delo ni honorirano. Želja vsa-kega dijaka je, da se pripravlja nanjo v podjetju, ki ima čim večjo serijsko proizvodnjo. Ko sva zvedela, da se bova na to nalogo pripravljala v "ELANU" sva bila zelo zadovoljna. Na ekskurziji sva namreč videla, da je Elan eno izmed takih podjetij.

Zaradi podaljšanja zimskih počit-nic, je bil za deset dni podaljšan tudi pouk. Rok za oddajo in zago-varjanje diplome pa ni bil podaljšan, zato so nastopile težave. Le-tošnji program naloge je bil ob-širnejši kot lanski, čeprav so lani imeli več časa. Zato so bili upra-vičeno zadovoljni tisti, ki so pri-šli v podjetje z organizirano serij-sko proizvodnjo.

Program diplomske naloge vsebuje dva dela:

1. Projektiranje tehnološkega pro-cesa za določen izdelek.
2. Sestava pravil za delo na dolo-čenem delovnem mestu.

Glede na podjetja in želje posame-znikov, so v šoli določili izdelke in delovna mesta.

Diplomsko nalogo pregledujeta dva profesorja lesnoindustrijskega od-delka. Vsak si iz naloge izpiše nekaj

vprašanj, za katere misli, da niso dovolj obdelana. Na ta vprašanja mora izdelovalec naloge pri ustnem razgovoru odgovorjati. Zaključna ocena je zato sestavljena iz ocene slovenske naloge, diplomske naloge in ustnega razgovora.

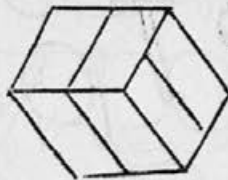
Ko sva v Elanu seznanila s progr-om diplomske naloge šefa priprave dela, nama je izbral tip izdelka. Nato sva pri tehnologih dobila vso potrebno dokumentacijo in vse teh-nične podatke, ki sva jih rabila. Veliko pomoč so nama nudili v go-spodarskem oddelku priprave dela. Pri diplomski nalogi je veliko risanja, zato so nama v konstrukci-ji zelo ustregli, ker so namo omo-gočili risanje popoldne.

Naloga se izdeluje v treh izvodih, zato je bilo potrebno tudi kopiran-je. Tudi tu so nama v konstrukciji nudili vso pomoč. Razen tega sva do-bila vse razpoložljive podatke pri varnostnem tehniku, šefu remontnega oddelka in vodji elaktroinstalacij. Zelo nazorno nama je šef kontrole opisal in pokazal kontrolo v podjet-ju. Pri pisanju naloge sta nama nu-dili pomoč tajnici tehničnega in kadrovskega oddelka.

Vsem, ki so nama pomagali se naj-lepše zahvaljujemo.



M G



Prišel je čas dopustov! Vsi smo ga že planirali pred časom, vsak, kakor si ga je pač zaželel, oziroma kakor mu ga dopuščajo, ali diktirajo razmere. Nekateri bodo odpotovali k morju, se tam pražili na soncu, skušali čimpreje nadomestiti nežno roza barvo s temno rujavo, polegali v skromni senci in se pre dali res pravemu: dulce far niente. Drugim bolj prija čisti, sveži gorski zrak. Navdušeni se bodo vračali z naporene ture, kajti zavest premaganega fizičnega napora in užitek nad naravnimi lepotami jih bosta poživljala. Nekateri bodo že mislili na zimo, se odločili za dopust v gozdu, od koder bo z njimi prišla marsikatera klaftra drva, precej bo pa tudi tistih, kateri svoje dneve z leta v leto preživljajo pri poljskem delu. Tam se ne pražijo samo v vročini, temveč tudi naužijejo dobrega zraka, oplemenjenega z vonjavo sveže krme. Od težkega dela si pridobijo telesno kondicijo in merda od vseh najbolj zadovoljni ležejo po opravljenem delu, sicer fizično utrujeni, a duševno čili k počitku.

Za bežno razvedrilo, vsem, sledeče naloge:

1. Izletnik ti rad prišel, še do zadnjega vlaka na postajo, ne ve pa koliko kilometrov je še do tja. Voznik, ki pelje mimo mi na tozadevno vprašanje tako le odgovori: "Pri hitri hoji naredite na uro šest kilometrov, a boste peš prišli pol ure prepozno na postajo. Moje vozilo napravi v uri dvanajst kilometrov in če se peljete z menoj bova na postaji še pol ure pred odhodom vlaka."

Koliko kilometrov sta imela še do železniške postaje?

2. Vsak kvadrat predstavlja številko, enake črke pomenijo iste številke. Vstavi mesto črk ustrezne številke tako, da bodo vodoravno in navpično seštevana, oziroma odštevana števila dala pravilne rezultate:

$$\begin{array}{r} \boxed{A} \boxed{B} - \boxed{C} = \boxed{D} \boxed{D} \\ \boxed{E} \boxed{C} + \boxed{F} = \boxed{B} \boxed{G} \end{array}$$

$$\boxed{H} \boxed{H} \boxed{F} - \boxed{D} = \boxed{H} \boxed{G} \boxed{D}$$

3. Krog je treba razdeliti na dva dela tako, da bosta oba dela popolnoma enaka, imela pa bosta vsak toliko velik obod, kot ga ima cel krog.

REŠITVE NALOG IZ ZADNJE ŠTEVILKE:

1. Rešitev naloge je prikazana ob naslovu.
2. Iskano število je: 24. Šestina od 24 je 4, ki je za eno večja kot 3, dvanajstina - 2 - je pa za eno manjša kot 3.
3. Ko so Matej, Andrej in Tadej pričeli s kartanjem je imel Matej 500,- din, Andrej 650,- din in Tadej 770,- din.

LEP POZDRAV!

R - r

Štev. II/9 pisala in opremila
REICHMANN ERIKA

SVETOVNO PRVENSTVO V KOŠARKI

Jugoslovani drugi na svetu. Brazilija je ubranila naslov svetovnega prvaka. Kapetan naše reprezentance Ivo Danev v petorki najboljših košarkarjev na svetu. To so glavne značilnosti prvenstva v košarki. Jugoslovani so z odlično igro v zadnji tekmi z Sovjetsko zvezo osvojili srebrno medaljo.

Vrstni red prve skupine je naslednji:

1. Brazilija	12 točk
2. Jugoslavija	11 "
3. Sovjetska zveza	10 "
4. ZDA	9 "
5. Francija	8 "
6. Portorico	7 "
7. Italija	6 "

NOGOMET



30.000 gledalcev je bilo priča zanimivi mednarodni nogometni tekmi dveh državnih prvakov - Partizana (Beograd) in Santosa (Brazilija, ki se je končala neodločeno 1 : 1. Pri Brazilcih je gol dosegel Continh za Partizana pa je izenačil Hasanagić.

DRŽAVNO NOGOMETNO PRVENSTVO

Predzadnje kolo državnega prvenstva v prvi zvezni ligi je dokončno potrdilo prvo mesto beograjskemu Partizanu. Partizan je torej prvak in je s tem dosegel poseben rekord, da je ta najvišji naslov osvojil že tretjič zapored. Uradna razglasitev bo prihodnjo nedeljo.

MEDNARODNA VESLAŠKA REGATA V

BEOGRADU : Na Savi je bila prva mednarodna regata, na kateri so nastopili razen naših najboljših veslačev tudi reprezentanti Romunije. Velik uspeh je dosegel osmerec Bleda kateri je premagal osmerec Romunije in zasedel prvo mesto.

EVROPSKO PRVENSTVO V BOKSU

V Moskvi se je končalo evropsko prvenstvo v boksu za amaterje. Za naša boksarje to tekmovanje ni bilo preveč uspešno. Od naših sta se za medaljo borila le Jakovljević in Petrić. Jakovljević je bil tretji in osvojil bronasto, dočim je Petriću pripadla srebrna odlikovanje. Na tem tekmovanju so največ uspehov poželi sovjetski boksarji, saj so osvojili medalje v vseh desetih kategorijah. To je tudi prvi primer v zgodovini boksa.

ATLETIKA

Na mednarodnem atletskem mitingu v Atenah je Jugoslovan Radišević vrgel disk 55,26 m, kar je za 52 cm boljše od njegovega dosedanjega rekorda.



POSTAVA in OBLEKA

Kitajke s stisnjenimi stopali, črn- vzorce. Ovratniki smejo biti veliki, ke z raztegnjeno spodnjo ustnico pasovi široki, rokavi bogati, žepi na Japonke s črno pobarvanimi zobmi, šiti in veliki, krila tudi hudo široka. Arabke z rdečimi dlani, bohotne grške plastike, osji pas in nenavad- Visoka in vitka žena lahko nosi ve- na bledica leta 1900, pa ozki bokl like gumbe, drzne šale in grob nedra- in eterična teža današnjih lepotic ..gocen a dekorativan nakit. kje je lepota in kaj resnica? Klobuk naj ima nizko oglav

Menda povsod in nikjer; morda le v očeh, ki gledajo, ustvarjalčevih zamislih in moških sanjah.

Nič novega nismo znašli. Od Helene pa do BB vlečemo neskončno verigo parfumiranih lepotnih tortur. Kje bi ostala umetnost, če bi ostale žene pri lepotnem idealu tam nekje v sredini in se ne bi spremenile nikdar več?

Današnji ideal lepote poznate. Poznate sto navodil, načinov in poti, ki poljejo k cilju ali vsaj preko prvih obmejnih kamnov. Oblačenje ira dovolj možnosti in pomagal, zato kar hitro nanizajmo recepte:

NAJPREJ ZA VELIKE :

Velike žene zavidajo majhnim in se pritožujejo, da imajo z oblačenjem večje težave. Pa vendar je visoka in vitka postava lahko najbolj elegantna. Če so dimenzije višine in vitkosti pretirane, poudarjajte širino od vrha do tla, se pravi od širokega nizkega klobuka in potlačeni čepic pa do nizkopetnih čevljev. Izogibajte se vertikalnih linij, dolgih vertikalnih šivov in pokončnih črtastih vzorcev. Privoščite si vodoravno in počez črtaste obleke, karo, celo velik in krojen naravnost; pa tudi velike rožaste, geometrične ali abstraktne

Visoka in vitka žena lahko nosi velike gumbe, drzne šale in grob nedragocen a dekorativan nakit. Klobuk naj ima nizko oglavje, čevlji srednje ali nizke, pa kljub temu tanke pete, barva nogavic ni nikoli problematična, torbica nikoli prevelika in dežnik nikdar predolg.

ZA MAJHNE.

Majhne žene zavidajo visokim in si vedno žele, da bi zrasle. Tudi njihov problem ima optično rešitev.

Odreči se je treba vodoravno vzorčastemu blagu, dvodelnim oblekam z ravnimi, dolgimi jopicami, kompletov sedemdesminkskega plašča in krila, preširokim plaščem, velikim vzorcem, velikemu karu, podloženim ovratnikom, velikim žepom in prevelikemu grobem nakitu.

Za majhne figure - če so samo majhne in ne tudi preokroglasta, oprijeta tallirana jopica in kratek bolero, če je v modi. Prav tako visoki stoječi ovratniki ter ravna ali v polle rezana krila.

/Dalje prihodnjič/

E K A



KINO RADOVLJICA

Angleški film - drama - "ULICA BREZ DREVES."

18.6.63. torek - ob 20 uri
19.6.63. sreda - ob 18 in 20 uri

Avstrijski zabavni barvni film "PRI ČRNEM KONJICKU."

20.6.63. četrtek - ob 20 uri
22.6.63. sobota - ob 18 uri
23.6.63. nedelja - ob 16 in 20.30 uri

Ameriški vesteren barvni CS film "RIO BRAVO"

Zaradi izredne dolžine filma cene vstopnicam zvišane.

21.6.63. petek - ob 20 uri
22.6.63. sobota - ob 20 uri
23.6.63. nedelja - ob 18 uri

Francoski kriminalni film "DOBRA LEKCIJA"

25.6.63. torek - ob 20 uri
26.6.63. sreda - ob 18 in 20 uri

Ameriški ljubavni CS film "ALI LJUBITE BRAMSA"

27.6.63. četrtek - ob 20 uri
29.6.63. sobota - ob 20 uri
30.6.63. nedelja - ob 18 uri

Francoski barvni film "KOSILO NA TRAVI"

28.6.63. torek - ob 20 uri
29.6.63. sobota - ob 18 uri
30.6.63. nedelja - ob 16 in 20 uri

Jugoslovanski vojni barvni CS film "UKOZARA"

2.7.63. torek - ob 20 uri
3.7.63. sreda - ob 18 in 20 uri
4.7.63. četrtek - ob 16 in 18 uri

Ameriški ljubavni film "TAKE VRSTE ŽENE"

4.7.63. četrtek - ob 20 uri
6.7.63. sobota - ob 20 uri
7.7.63. nedelja - ob 18 uri

Angleški barvni CS film "PEKLENSKI KLUB"

5.7.63. petek - ob 20 uri
6.7.63. sobota - ob 18 uri
7.7.63. nedelja - ob 18 in 20 uri

Italijanski ljubavni film "LJUBEZEN V RIMU"

9.7.63. torek - ob 20 uri
10.7.63. sreda - ob 18 in 20 uri

Jugoslovansko-nemški pustovloni barvni CS film
" BLAGO V SREBRNEM JEZERU " po romanu Karl Mays

11.7.63.	četrtek	- ob 20 uri
13.7.63.	sobota	- ob 20 uri
14.7.63.	nedelja	- ob 16 in 20 uri
12.7.63.	petek	- ob 18 uri

Angleški fantastični film " ČLOVEK NA LUNI "

12.7.63.	petek	- ob 20 uri
13.7.63.	sobota	- ob 18 uri
14.7.63.	nedelja	- ob 18 uri

REŠITEV KRIZANKE

II/8

Start-trakt-Nev York-Diagram-Ika-
sorta-Krilo-rr-aspirin-azil-vest-
imoret-asi-atlet-tenis-me-nauk-
Alan-ropar-art-smer-Malone-navoj-
Sandi-Dojran-mena-trk-Akand-vata-
Dior-ll-obred-dieta-jak-Aurora-
krap-ahat-Minerva-ci-vodeb-Saale-
rin-ametist-lekcija-araks-sarma

IZŽREBANA STA BILA :

1. VREČKO MAKS 600,-din
2. KOLMAN TATJANA 300,-din

ugani

Vrečko M.

V lesnoindustrijskem oddelku
tehnične šole je profesor pri
organizaciji dela podal nasled-
nje vprašanje:

" Kateri odpadki pri lesu se
sploh ne da izkoristiti ? "

Vprašani je nekaj časa premišlje-
nato je odgovoril:

"Lubje, ličje." Odgovor ni bil
pravilen. Nato je našteval še
razne odpadke pri obdelavi lesa

toda noben odgovor ni bil pravilen.
Seveda je dobil slabo oceno.

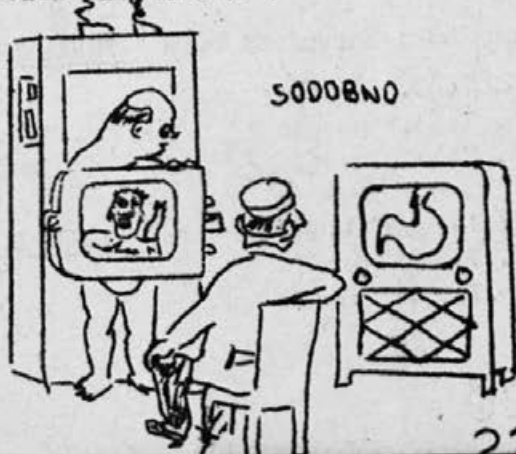
Mogoče, boš ti bralec " NAŠE SMUČI-
NE " uganil kateri odpadki je to ?

RAZTRGANA VERIGA

Nekomu se je raztrgala veriga v
pet delov. Vsak del je imel tri čle-
ne. Nesel je verigo h kovaču in mu
naročil, naj jo tako popravi, da bo
razklenil čim manj členov.

Kovač mu jo je res popravil in je
v računu navedel : Razklenil štiri
člene itd.

Kmet računa ni hotel poravnati, ker
se je skliceval na dogovor. Trdil
je, da bi kovač ne bil smel razkle-
niti štirih členov in da bi zado-
ščala manj kot to ?



REPORT ON THE PROGRESS OF THE WORK DURING THE YEAR 1911

1911	1910	1909
12,700	12,500	12,300
12,800	12,600	12,400
12,900	12,700	12,500
13,000	12,800	12,600

1911	1910	1909
13,100	12,900	12,700
13,200	13,000	12,800
13,300	13,100	12,900
13,400	13,200	13,000

1911: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

1910: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

BESTY KRIZANKY

The following table shows the results of the work done during the year 1911, compared with the results of the previous year, 1910, and the year 1909. The figures are given in thousands of copies.

The work done during the year 1911 was 12,700 copies, which is an increase of 200 copies over the work done during the year 1910, and an increase of 400 copies over the work done during the year 1909.

The work done during the year 1910 was 12,500 copies, which is an increase of 200 copies over the work done during the year 1909.

The work done during the year 1909 was 12,300 copies.

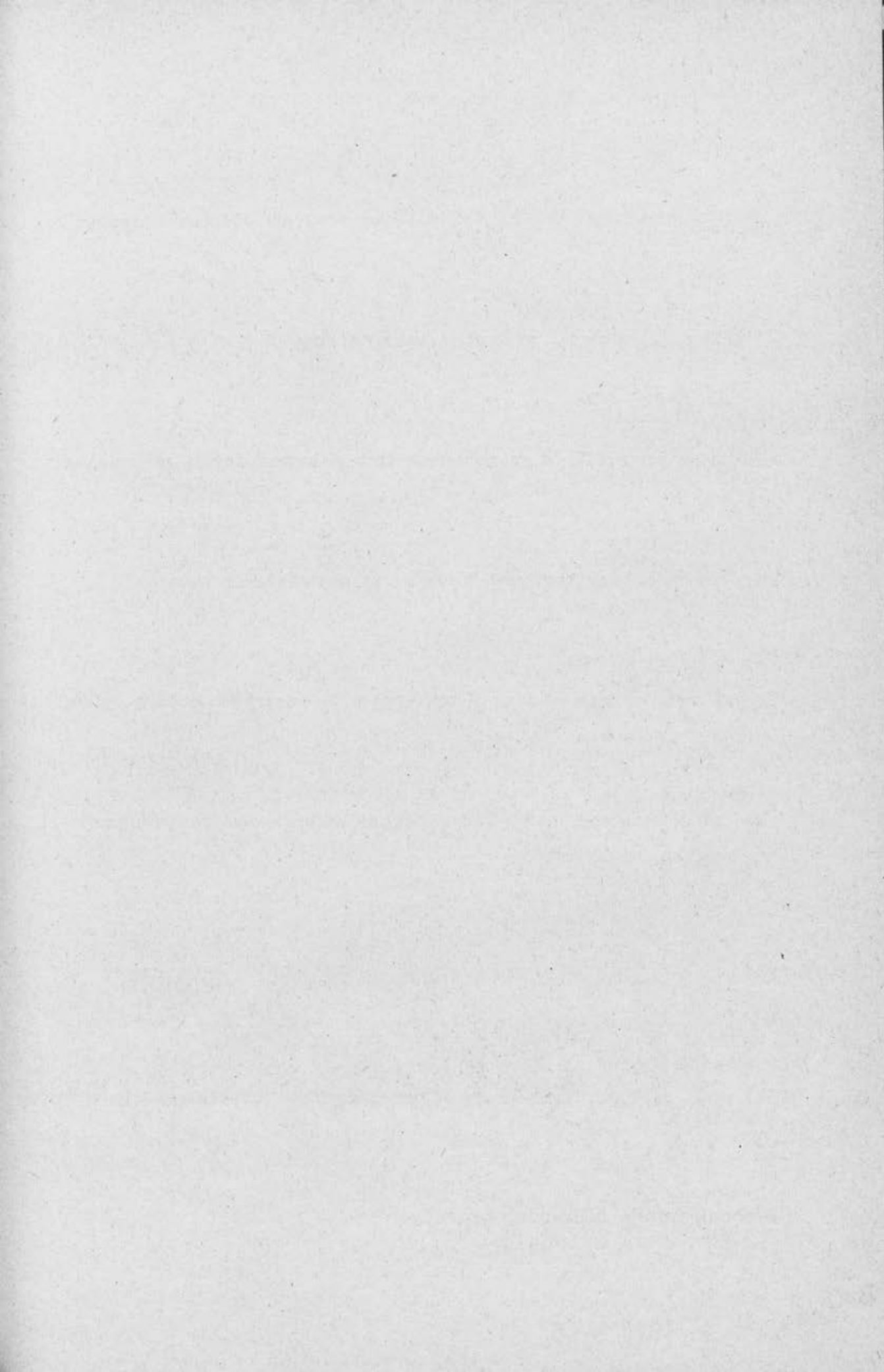
1911: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100



The work done during the year 1911 was 12,700 copies, which is an increase of 200 copies over the work done during the year 1910, and an increase of 400 copies over the work done during the year 1909.

The work done during the year 1910 was 12,500 copies, which is an increase of 200 copies over the work done during the year 1909.

The work done during the year 1909 was 12,300 copies.



Ne brusi pri nezaščitenih brusilnih strojih!

Tudi najmanjša okvara na stroju lahko povzroči obratno nezgodo!

Spolzka tla in nered povzročita nevarne padce!

Ali si se prepričal, če so pogonska zobata kolesa dovolj zavarovana!

Krožna žaga brez cepilnega klina je za posluževavce nevarna!

V lakirnici je zrak nasičen s topili, zato je nevarnost požara velika!

Javi takoj elektro-oddelku vsako najmanjšo poškodbo na napeljavi, varovavkah, stikalih itd.

Roka je nenadomestljiva - zavarujmo jo pri delu!

Pri vsaki najmanjši nezgodi poišči prvo pomoč - odprta rana je nevarna!

Prehodi morajo biti vedno prosti!