



**NAŠA
SMUČINA**

SILO DELOVNEGA KOLEKTIVA TOVARNE ŠPORTNEGA ORODJA ELAN BEGUNJE NA GOR.

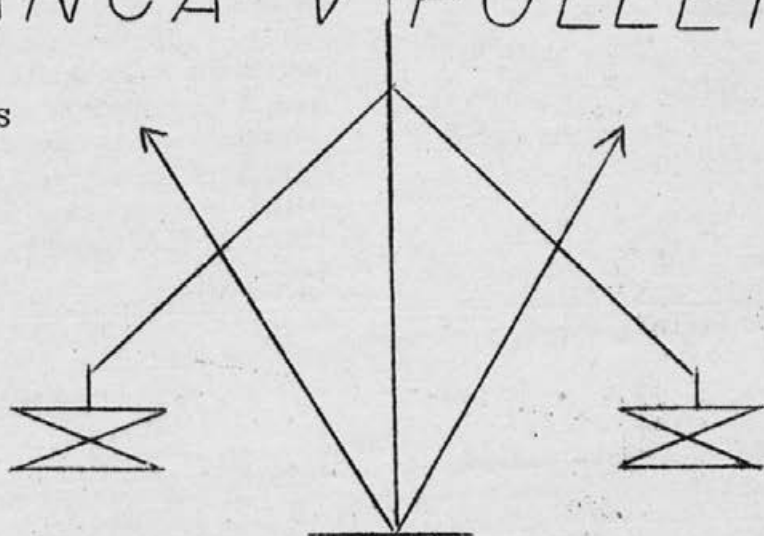
6 / 1

15. IV. 1967



BILANCA V POLLETJU

Iz zapisnika DS



I. Polletje $\frac{1967}{1966}$ indeks

realizacija po izdanih rakturah	250,4
terjatve od kupcev	224,5
plačana realizacija	256,2
Drugi dohodki	30,7
CELOTNI DOHODEK	253,7
Poslovni stroški	261,7
DOHODEK	234,4
Razdelitev dohodka: OD	263,2
- osebni dohodki netto	268,3
- prispevki iz OD	253,2
sredstva za stanov.izgr.	211,3
ostanek dohodka	162,5

Celotni dohodek se je povečal za 153,7 %, na kar vpliva plačana realizacija, ki je za 10,181.101 Ndin večja od fakturirane med letom. Vzrok za povečanje je v tem, ker so bile terjatve do kupcev ob koncu leta 1966 trikrat večje kot v polletju 1967.

I. Polletje $\frac{1967}{1966}$ indeks

Fakturirna prodaja med letom:	
1. Domači trg	122,2
2. Izvoz	389,1
3. Interno	94,6
Skupaj:	161,8
4. Trgovsko blago in material	79,6
Prodaja skupaj:	155,8

Prodaja v I. polletju 1967 je v primerjavi z lanskim obdobjem za 55,8 % večja, na kar vpliva v največji meri močno povečan izvoz in sicer:

V I. polletju 1966 je bil delež izvoza v vrednosti celotne prodaje 14,4 %, v istem obdobju letos pa 36,0 %. Na tako pozitiven rezultat vpliva izvoz smuči, predvsem povečanje metalnih smuči in pa izvoz čolnov.

I. polletje	$\frac{1967}{1966}$ indeks
Proizvodnja po plan. lastni ceni	156,9
Proizvodnja po prodajni ceni	156,9

Proizvodnja je v primerjavi z lanskim obdobjem močno porasla in sicer po vrednosti za 56,9 %, kar je odraz količinsko večje proizvodnje, predvsem pa spremembe v strukturi. Močno se je povečala proizvodnja metalnih smuči, dražjih lesenih smuči in čolnov. Upoštevati pa moramo tudi dejstvo, da so delno na vrednostno večjo proizvodnjo vplivale tudi povečane planske cene v letu 1967.

Osební dohodki:

Primerjava netto osebnih dohodkov za mesec:

	V starih dinarjih		
	1966	1967	indeks
januar	57.622	85.592	148,5
februar	65.554	90.410	137,9
marec	66.734	84.836	127,1
april	65.694	88.766	135,1
maj	75.052	90.114	120,1
junij	81.261	89.704	110,4
Povprečno v I. polletju	68.562	88.200	128,6
v letu	78.184	88.200	112,8

Primerjava osebnih dohodkov, proizvodnje in zaposlenih.

I. Polletje	$\frac{1967}{1966}$ indeks
Vrednost proizv. PC	156,9
Osební dohodki brutto	138,6
% osebnih dohodkov v vrednosti proizvodnje	8,2
število zaposlenih	111,9
vrednost proizvodnje na zaposlenega	140,1
plačane delovne ure	109,9
vrednost proizvodnje na uro	142,8

netto na delavca so se povečali od 685,62 Ndin na 882,00 Ndin ali za 28,6 %. Kljub povečanju pa so se osebni dohodki v strukturi stroškov proizvodnje zmanjšali za 12 %.



Osební dohodki so se v primerjavi s preteklim letom povečali za 38,6 %, na kar je vplivala predvsem povečana produktivnost. Povprečni mesečni osebni dohodki

plače

ing. Jože
Osterman

OSEBNI DOHODKI V PRVEM POLLETJU

V prvem polletju letošnjega leta so se osebni dohodki v Sloveniji povečali v primerjavi z lanskim letom v istem času za 15 % ali na 879 Ndin.

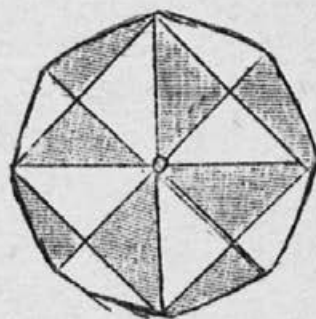
V gospodarstvu so porasli za isti odstotek in je to povprečje znašalo 856 Ndin, dočim so v negospodarskih dejavnostih zabeležili sicer manjši porast 13 %, toda povprečje pa je višje, to je 1.011 Ndin.

Med gospodarskimi dejavnostmi so najbolj porastli osebni dohodki v komunali za 20 % (820 Ndin) in trgovini za 18 % (990 Ndin) ter gostinstvu in turizmu za 18 % (798 Ndin). V vseh drugih gospodarskih dejavnostih pa je bil porast osebnih dohodkov pod povprečjem za vse gospodarstvo, torej izpod 15 %.

Če posebej obravnavamo samo industrijo, pa je povprečje v industriji za 13 % večje kot v prvih šestih mesecih lanskega leta, ter je znašalo 858 Ndin. Najvišji je bil v tem času porast povprečja osebnih dohodkov v filmski industriji - kar za celih 33 % (povprečje 1.118 Ndin), sledi industrija gradbenega materiala s porastom 25 % (942 Ndin) nato kovinska industrija s 20 % porasta (891 Ndin) ter elektro z 21 % povečanja ali povprečje 1.246 Ndin! kar hkrati predstavlja najvišje povprečje med industrijskimi panogami.

Lesna industrija je zabeležila samo 14 % dvig s povprečjem 723 Ndin in je s tem povprečjem trdno na zadnjem mestu.

Sedaj pogledjmo še nekaj o osebnih dohodkih v Sloveniji, ki so bili izplačani v mesecu juliju, to so praktično osebni



dohodki za mesec julij. Povprečje je bilo enako kot v majskih povprečnih dohodkih, to je 896 Ndin. V gospodarstvu je to povprečje padlo za 1 % na 861 Ndin v negospodarskih dejavnostih pa so dohodki narasli v primerjavi z lanskimi za 6 % na 1.066 Ndin.

Na padec povprečja v gospodarstvu je vplivalo v glavnem nižje povprečje v industriji za 2 % (padec na 863 Ndin) ter v prometu za 3 % (na 909 Ndin). V industriji so se znižali osebni dohodki v glavnem v vseh panogah, razen v barvasti metalurgiji, kjer so ostali enaki, kakor maja (1.052 Ndin). V tekstilni industriji porast za 3 % in znaša v povprečju 767 Ndin, v usnjarski pa so bili celo za 15 % večji (908 Ndin)

Najvišji pa so bili v filmski industriji, kjer so se povečali za 11 %, na povprečje 1.181 Ndin. Tako je povprečje v filmski industriji tudi najvišje povprečje izplačanih dohodkov v juliju in le malenkost nižje je (1.178 Ndin) kljub padcu za 13 % v elektroenergiji, ki je imela v maju najvišje povprečje.

Na žalost osebnih dohodkih v lesni industriji statistični podatki za ta mesec ne govorijo, vendar bodimo prepričani, da so daleč najnižji.

Sedaj se pa ozrimo, da bi bralci lahko primerjali izplačane osebne dohodke v našem podjetju, še na naše podjetje. Ob prvem polletju so bili izplačani sledeči

osebni dohodki:

januar	856 Ndin
februar	904 "
marec	848 "
april	888 "
maj	901 "
junij	897 "
julij	908 "

V povprečju z lanskim letom znašajo osebni dohodki 890 Ndin ali 24 % več.

polletna PRODAJA

Iz zapisnika DS

Do 31. 7. je bilo v izvoz odpremljeno 36 vagonov smuči, čolnov, od tega odpade vrednost 1,049.445 na čolne in 5,096.188 na smuči. Vrednostni izvoz v \$ znaša 456.128, s tem je plan realiziran v višini 31 % in pa v tem razdobju za 91,16 % večji od lanskega leta.

Vrednostno se je v tem času povečal za 218.109 \$.

Stanje naročil:

Z vsemi kupci imamo vsa naročila dokončno razčiščena in dokončno potrjena, razen z našim novim kupcem UNITED TRADE v New Yorku, kjer smo prejeli šele za 114.400 \$ naročil, medtem ko pričakujemo še za 385.600 \$. Malo dvoma je, da bo ta vsota v celoti realizirana. Do konca meseca oktobra moramo izdobaviti še za cca 800.000 \$. V teh 800.000 \$ je vključenih še neporazdeljenih 385.000 iz ZDA.

V mesecu avgustu predvidevamo odpremo 12 vagonov in bo izvoz napram juliju verjetno nekoliko manjši. Temu so vzrok smuči z vulkaniziranimi robniki za Švico in Italijo, kar bo nekako pripravljeno za odpremo šele v začetku meseca oktobra.

Pri tem bi poudarili, da smo z vulkaniziranimi smučmi močno zamujali pri našem kupcu RHEBA v Švici in da ima to za nas lahko neugodne posledice pri haročilih za prihodnje leto, kar kupec že kaže svoje nezadovoljstvo.

Tudi kupec iz Italije ne more zadovoljiti svojih klientov in si zaradi dvakratnega pošiljanja povečuje stroške.

V prodaji smuči na domačem trgu pa se v letošnjem letu lahko pojavi problem, da izdelanih smuči SNOW STAR, to so fiberglass v lanskeletni izvedbi, vsega 200 parov ne bomo mogli prodati. V pretekli sezoni smo se domenili, da se vsled porabe materialov, te smuči delno izdelajo že v pretekli zimi in tudi prodajo, medtem, ko se drugi del izdelava preko letošnjega poletja in prodaja v prihodnji sezoni. V proizvodnji je prišlo do zakasnitve in je celotna količina na skladišču za prihodnjo sezono ter je za razmere na domačem trgu prevelika. Teh smuči vsled zastarelosti v barvah in modelu v izvoz ne bi mogli plasirati.

Vprašanje reklame za našo afirmacijo na trgu vsled vse večje konkurence in težje prodaje, bo treba že v tem letu rešiti, posebno pa še v prihodnjih letih nameniti znatno več sredstev v reklame namene. Zato bi bilo potrebno izdelati razne propagandne filme, lične prospekte in kataloge, razne publikacije, reklame oglase v dnevnem in strokovnem časopisju. Izdelan je plan reklame za leto 1967 in bo dostavljen v potrditev na prvi seji delavskega sveta.

Promet na domačem trgu se v letošnjem letu nekako pokriva s prometom v lanskem

letu, toda ta promet vključuje tudi 3000 grt smuči s palicami in vezmi za JNA.

V kolikor tega naročila v prvem polletju ne bi bilo, bi bil promet nižji od lanskega leta. Stagniranje opazamo v telovadnem orodju, medtem ko prodaja lestev dobro teče. Zato je nujno potrebno ojačati komercialno službo še z dodatnimi trgovskimi potniki za prodajo v Makedoniji, Srbiji in Črni gori.

V dneh 28. in 29. 7. so nas obiskali predstavniki kupcev telovadnega orodja iz Zapadne Nemčije. Med razpravami, ki smo jih vodili po tehničnih in komercialnih vprašanjih v zvezi z našim telovadnim orodjem smo si ogledali tudi nekaj šol, ki smo jih opremili mi. Bil so mnenja, da je orodje kvalitetno izdelano, da pa po konstrukciji in funkcionalnosti predvsem za šole ne zado-
stuje več.

Z omenjenimi predstavniki smo se dome-nili, oziroma sklenili pogodbo, da bo-mo zaenkrat opremili 15 telovadnic, za prihodnje leto pa 20. Naši predstavniki pa si bodo v najkrajšem času tudi ogledali nekaj telovadnic v inozemstvu.



NOVI STROJI

DOPOLNITEV PROGRAMA INVESTICIJ ZA LETO 1967:

Program investicij, ki ga je delavski svet sprejel spomladi letos, je zajel samo toliko novih vlaganj, kolikor je bilo na razpolago lastnih sredstev poslovnega sklada. Pozneje pa nas je Poslovno združenje LES obvestilo, da je možno nabaviti uvozno opremo tudi na 3-letni kredit in sicer iz avstrijskega ESTERO kredita.

Tehnični sektor je s tem v zvezi tudi pripravil program strojne opreme, ki bi jo nujno potrebovali za uspešno iz-

polnjevanje proizvodnih nalog. Predvsem je v programu zajeta oprema, ki je bila razstavljena na Hannoverškem sejmu in predstavlja novost za smučarsko proizvodnjo.

Ker bi s tem, da je možno najeti inozemski kredit, lahko nabavili več strojne opreme, kot je predvideva prvotni program.

Specifikacija opreme, ki se namerava uvoziti iz kredita ESTERO:

1. Hidravlična stiskalnica HSP - HK Mähler - Avstrija
2. Polivalni stroj BARAZZUTI Italija
3. Univerzalni brusilni stroj STEHLE Zapadna Nemčija
4. GANN avtomatska naprava za sušenje le-sa, Zapadna Nemčija
5. MAWEG brusilni stroj Zapadna Nemčija
6. HOLZ-HER avtomatski podajalni aparat tip ETX, Zapadna Nemčija
7. MAHLER - avtomatska krožna žaga, Zapa-dna Nemčija
8. MAHLER - kopirni rezkar SDKR ISS, Av-strija
9. MAHLER - brusilni stroj DKS, Zapadna Nemčija



lesni odpadki

POSEBNA STROKOVNA KOMISIJA JE NA NEKAJ SES-TANKIH OBRAVNAVALA NAČIN PRODAJE LESNIH OD-PADKOV IN IZDELALA OSNUTEK NAVO-D I L, KI JE PRIPRAVLJEN NA ZASEDANJU DS - ZA OBRAVNAVO IN EVENTUELNI SPREJEM. MED TEM ČASOM SO SE MED ZAPOSLENIMI VODILE VROČE PO-LEMIKE, ALI JE OSNUTEK DOBER ALI NE. PA-DLE SO RAZLIČNE PRIPOMBE IN PREDLOGI. NOBE-DEN OD NJIH PA V CELOTI NE ZADOVOLJUJE VSEH ŽELJA ZAPOSLENIH. V KOLIKOR SE O TEM NE BO-MO MOGLI ZEDINITI, DS NIMA DRUGEGA IZHODA, DA SE ODPADKI PRODAJAJO PO DNEVNIH TRŽNIH CENAH. V NAŠEM PRIMERU BI VOZ (4 DERE) STAL:



a) dolgi	12.000 Sdin
b) mešani	15.000 "
c) kratki	18.000 "

OSNUTEK GLASI:

Podjetje razpolaga z lesnimi odpadki, ki so za nadaljno uporabo v proizvodnji nesposobni in ki nastajajo pri razrezu lesa in pri obdelavi lesa v strojni delavnici. Ti lesni odpadki se prodajajo prvenstveno med člane delovne skupnosti na osnovi določb tega navodila.

Interes je, da se odpadki odstranjujejo sproti, da ne ovirajo redne proizvodnje. Odpadki so na razpolago samo v času od spomladi do jeseni, ko je lastna poraba manjša.

Lesni odpadki so zaradi svoje uporabnosti tržno blago. Vendar pa se prodaja izvrši prvenstveno članom delovne skupnosti zato, da se lahko izvaja takšen sistem odstranjevanja odpadkov, ki ga narekuje organizacija proizvodnje. Odpadke se odvažajo samo ob določenem času in iz prostora, ki je dostopen samo članom delovne skupnosti. S tem se doseže najugodnejša manipulacija z odpadki, ki bistveno vpliva na njihovo vrednost.

Ugotovljeno je tudi, da ni na razpolago lesnih odpadkov v takih količinah, da bi se preskrbovali z njimi vsi člani delovne skupnosti v neomejeno koli-

čino. Ustrezna vrednost odpadkov pa se na drugi strani doseže spet samo z ustrežno količino najmanjšega odjema. Zato se načeloma določi kot ustrezna enota za odjem 1 voz, to je 4 dere. Cena lesnih odpadkov je določena po tržnih pogojih. Pri tem so upoštevani vsi elementi, ki vplivajo na vrednost.

1. Člani delovne skupnosti (ne oziraje se na poklic in delovno mesto) so upravičeni do nakupa lesnih odpadkov po določeni ceni v tem navodilu pod pogojem, da so v delovnem razmerju pri našem podjetju nepretrgoma eno leto in nimajo lastnih virov.
2. Lesne odpadke zaradi gornjih ugotovitev ne morejo dobiti člani delovne skupnosti: ki so lastniki zemljišča in samski družinski člani, ki so v skupnem gospodinjstvu, kjer imajo nad 2 ha zemljišča ne oziraje se na kulturo te površine.
3. Član delovne skupnosti, ki izpolnjuje pogoje za upravičenost prejemanja lesnih odpadkov sme iste uporabljati izključno le za lastno uporabo in jih ne sme preprodajati drugim osebam in tudi ne sme vršiti kakršnekoli

blagovne zamenjave.

4. Član delovne skupnosti, ki neupravičeno prepreda prejete lesne odpadke ali jih blagovno zamenja se poleg ukrepa proti kršitvi delovne dolžnosti kaznuje tudi s tem, da izgubi stalno pravico do nabave lesnih odpadkov.

5. Lesni odpadki se delijo v sledečem količinskem razmerju:

- a) samci prejmejo na pretečeni dve leti ali vsako drugo leto 1 voz (4 dere)
- b) družinska skupnost vsako leto (mož in žena) tudi če sta oba zakonca zaposlena v našem podjetju 1 voz (4 dere)
- c) samski člani z otroci, če živijo v skupnem gospodinjstvu vsako leto 1 voz (4 dere)

6. Cena lesnih odpadkov je:

1 voz (4 dere) dolgih (žamancev)	50,00 Ndin
1 voz (4 dere) kratki in dolgi	60,00 Ndin
1 voz samo kratki	70,00 Ndin

7. Lesne odpadke izdaja po določenih količinskih enotah po seznamu in vrstnem redu članom delovne skupnosti upravičencem delovodja razreza lesa. Seznam članov delovne skupnosti - upravičencev pripravi kadrovska služba s sindikalno podružnico.

8. Delovodja razreza lesa, ki je zadolžen za izdajo lesnih odpadkov, deli iste po seznamu in je odgovoren za vsakega člana - upravičenca - obvestiti tri dni pred planiranim vrstnim redom, da si isti lahko pravočasno preskrbi prometno sredstvo za odvoz lesnih odpadkov.

V slučaju, da si člani delovne skupnosti - upravičenci ne morejo pravočasno preskrbeti prometnega sredstva, mora v takih primerih obvestiti delovodja razreza lesa, da lahko odda lesne odpadke

naslednjemu članu delovne skupnosti, njega pa uvrsti na njegovo vrstno mesto.

Če pa član delovne skupnosti - upravičenec ne obvesti pravočasno delovodja razreza lesa, da ni v stanju odpeljati lesne odpadke določenega dne, se uvrsti po vrstnem redu na zadnje/mesto.

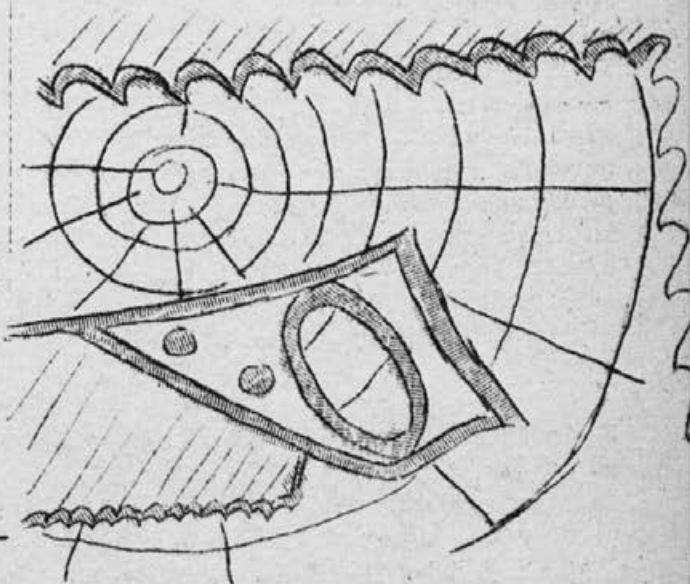
9. Delovodja razreza lesa pred izdajo izstavi upravičencu interni račun s količino in ceno drva, ta pa na podlagi računa lesne odpadke vplača vna prej pri blagajni podjetja, v nasprotnem slučaju pa jih ne sme odpeljati.

Nakladanje in odvoz lesnih odpadkov se izvrši na stroške člana delovne skupnosti, uporaba tovornega avtomobila pa se zaračuna po določeni tarifi od km.

Odvoz lesnih odpadkov je dovoljen le od 6. do 18. ure in to samo v delovnih dneh.

Vratar je dolžan, da kontrolira odvoz lesnih odpadkov odn. upravičenec mora en izvod potrdila o vplačilu oddati vratarju ko izvrši odvoz dodeljenih lesnih odpadkov.

10. V smislu teh določb se lesni odpadki delijo ne oziraje se na pretečeno le-



to, temveč se delijo po pričetem vrstnem redu in se avtomatično podaljšuje na naslednje leto, predvsem v primeru, da se razpoložljive količine lesnih odpadkov zaradi večje lastne uporabnosti zmanjšujejo.

11. Vse pritožbe, ki se nanašajo na upravičenost prejemanja lesnih odpadkov rešuje upravni odbor za vsak primer posebej in izdaja tozadevne sklepe.

Sklepi upravnega odbora so dokončni.

P.s.

Delitev lesnih odpadkov za leto 1967 odpade zaradi večje lastne uporabe in povečanja upravičencev v letu 1966. V kolikor pa bo kakršnakoli količina lesnih odpadkov v letošnjem letu še na razpolago pa dodelitev teh teče že na račun leta 1968 oz. po določbah priloženega navodila.

&

ELOXIRNICA

Predvidena ventilacija eloksirnice, ki jo je projektiral ing. Bizjak, ne more v celoti rešiti problema. Predlagamo se, da se obstoječa eloksirnica podaljša za 4 do 6 m in da je nujno, da se loksiranje loči od pikljanja. Treba je takoj nekaj pokreniti, ker nam bo v nasprotnem primeru inšpekcija prepovedala nadaljnje obratovanje, ker so osebe v tem oddelku zdravstveno ogrožene.

Na podlagi posvetovanja so bili sprejeti sledeči zaključki:

Pokliče naj se ing. Bizjaka, da se v času, ko se ne eloksira (nekako 3 tedne) poišče najprimernejši način ventilacije.

Ventilacija naj se uredi tako, da se bodo hlapi krom - žveplene kisline odvajali vzdolž celotne kadi in s posebnim ventilatorjem odvajali na prosto.

Na nasprotni strani eloksirnice naj se montirajo vrata, ki trenutno ležijo neuporabne za starim skladiščem gotovih izdelkov, za dovoz materiala z viličarjem.

Pristopi naj se takoj k izdelavi programa za povečanje in ureditev delovnih pogojev v eloksirnici. Predvsem naj se predvidi mehanizirano, oz. avtomatsko spuščanje in jemanje lamel iz kadi. V tem primeru^{ne} bo potrebno delavcu stati v neposredni bližini kadi, kjer so koncentracije hlapov največje. Pri izdelavi programa naj se upošteva tudi možnost, da se projektirane naprave lahko perspektivno prestavijo v eventualno nov objekt. Izdelan program naj se da v odobritev delavskemu svetu podjetja kot dodatek k investicijskemu vzdrževanju za leto 1967.



ABWA

ГОРОДНА

Slovenija

"E" lan'na

skern

Begunje

Bevir 16.11.67

Pozdrav slovenskih
alpinistov iz Pike Lenina
koder so nam naše
police v veliko pomoč

Barbara in Peter Lator
Arut Makun
Zvezna fotografija
Paul Zlat

Naši alpinisti na 7 tisočaku v SSSR

IZBOLJŠAVE



IZ ZAPISNIKA 9. REDNE SEJE KOMISIJE ZA IZUME
IN TEHNIČNE IZBOLJŠAVE

PREGLED ZADNJEGA ZAPISNIKA

Izdelani osnutek dopolnjenega pravilnika o nagrajevanju izumov in tehničnih izboljšav je treba dati v obravnavo in potrditev. Za ureditev tega se zavezuje šef tehničnega sektorja.

OBRAVNAVA NEREŠENIH VLOG

Vloga tov. Jerala Vinkota (št. 12/66)

Tov. Jerala Vinko je vložil dne 29. 10. 1966 vlogo na komisijo v zvezi uporabe tanjših polietilenskih oblog in pa spremembo konstrukcije sredice, oboje pri metalnih smučeh. Komisija je na 5. rednem zasedanju sprejela sklep na katerem je dal imenovani prigovor. Tako je dala komisija vso snov v ponovno proučitev strokovnim službam in do danes še ni prejela definitivnega odgovora,

s k l e p :

Na prigovor tov. Jerala Vinkota da strokovna služba odgovor v septemski smučini, komisija pa zavzame končno stališče na prihodnji t.j. 10. seji.

Vloga tov. Čufer Filipa (št. 12/66)

Komisija je prejela dne 31. 10. 1966 vlogo tov. Čufer Filipa v zvezi dopolnilnih predlogov pri lepljenju metalnih smučih. Vlogo so obravnavale tehnične službe in na osnovi mnenja strokovnih služb ter komisije je komisija postavila naslednji

s k l e p :

Predlog tov. Čufer Filipa v zgoraj navedeni zvezi za našo tehnologijo ni osvojljiv, ker je zadeva prekomplcirana.

Vloga tov. Čufer Filipa (št. 35/67)

z dne 15. 3. 1967 v zvezi dimenzioniranja smučih je bila izročena za predčavno direktorju inštituta v strokovno proučevanje. Po prejetih informacijah je zadeva dolgoročnega študijskega značaja in je na tej podlagi komisija sprejela naslednji

s k l e p :

Stvari dolgoročnega študijskega značaja ne spadajo v delokrog komisije za izume in tehnične izboljšave, ker zahtevajo temeljite študijske posege. Nadalje pa je komisija sklenila, da bo take in podobne (praktično vse) primerje še v naprej sprejemala in to v svrhu registracije vlog, na kar jih bo izročala razvojnemu inštitutu Elana.

Vloga tov. Žafran Franca (št. 43/67)

z dne 24. 5. 1967 v zvezi tehnične izboljšave na stroju za brušenje skobelnih nožev.

Za to vprašanje je bil poklican na sejo komisije mojster brusilnice, ki je novo izdelano napravo dobil v uporabo.

S k l e p :

Ker je bila naprava vključena šele pred dvema dnevoma v proces dela, se še ča-

sovno ni uspelo dobiti vseh rezultatov, zato se z dokončno odločitvijo počaka do prihodnje seje, kljub uspelim prvim poskusom.

Vloga tov. Pavlič Ivana (št. 47/67)

z dne 30. 6. 1967 v zvezi tehnične izboljšave na delovnem mestu čiščenja vulkaniziranih robnikov. Izboljšava je v tem, da je pri čiščenju smuči samoiniciativno zamenjal dleto in brusilni papir za nož z vidia rezilom in s tem prispeval k povečani kvantitetni in kvalitetni izdelavi smuči.

S k l e p :

Za samoiniciativno zamisel in aktivnega sodelovanja pri izpolnjevanju tehnološkega procesa izdelave vulkaniziranih smuči predlaga komisija UO podjetja v odobritev in izplačilo enkratne nagrade tov. Pavlič Ivanu v čistem znesku 200 N din.

Vloga tov. Švab Franca (št. 51/67)

z dne 6. 7. 1967 na delovnem mestu dolbljenja metalnih smuči ob strani je v tem, da je zamenjal prvotno orodje z ročno napravo s čemer je poenostavil opravljanje dela, povečal količine in izboljšal kvaliteto dela.

S k l e p :

Za aktivno sodelovanje pri izpopolnjevanju tehnološkega procesa izdelave metalnih smuči predlaga komisija UO podjetja v odobritev in izplačilo enkratne nagrade tov. Švab Francu v čistem znesku 150 Ndin.

Vloga tov. Kozamernik Stančota (št. 52/67)

z dne 11. 7. 1967

Pri tej vlogi gre za izum nove konstrukcije metalne in plastične smučke. Vloga je bila izročena direktorju inštituta v nadaljnjo študijo v enak postopek kot vloge dimenzioniranja smuči s tem, da se vse take in podobne vloge dajo iz dnevnega reda zasednje komisije za izume in tehnične izboljšave za toliko časa, dokler razvojna služba ne dobi dokončnih rezultatov.

OBRAVNAVA NOVIH VLOG

Vloga tov. Petriček ing. Petra (št. 55/67)

Tov. Petriček ing. Peter je vložil na komisijo dne 12. 8. 1967, vlogo o idejni zamisli nove konstrukcije plastičnih smuči.

S k l e p :

Navedena vloga se izroči direktorju Inštituta Elan v nadaljni postopek, pri komisiji pa se da z dnevnega reda do popolne rešitve zadeve.

Vloga tov. Finžgar Miha (št. 60/67)

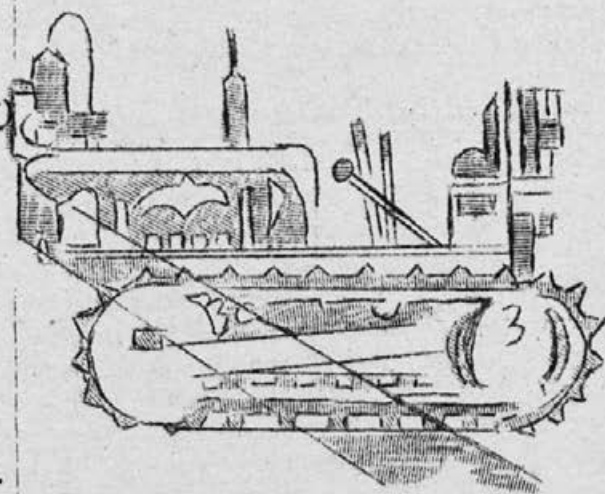
Komisija je prejela dne 28. 8. 1967 vlogo o novi izvedbi jeklenih robnikov za lesene smuči.

S k l e p :

Vloga tov. Finžgar Miha se izroči direktorju Inštituta Elan v strokovno študijo. Komisija pa odloži obravnavo iz dnevnega reda do končnega rezultata strokovne službe.

RAZNO

Tov. Finžgar Miha se zavezuje, da zbere do prihodnjega zasedanja komisije vse potrebne podatke za tehnično izboljšavo vodil na širokolistnih tračnih žagah v smučarskem obratu.



KADRI avgusta

V podjetju je bilo skupno z obratom družbene prehrane zaposlenih 606 delavcev, od tega:

moških 331
žensk 275



V inštitutu pa 16 delavcev, od tega:

moških 13
žensk 3

GIBANJE:

V podjetju se je na novo zaposlil:

GRM Janez - ekonomist VS, na delovnem mestu komercialista v izvoznem oddelku.

Iz podjetja pa so odšli:

DEBELJAK Ivan - zaposlen na delovnem mestu vzdolžno žaganje lesa v razrezu lesa - po sporazumu;

OVSENIK Marjeta - zaposlena na delovnem mestu montažna dela v smučariji - po sporazumu;

LINDIČ Ludvik - zaposlen na delovnem mestu sedlarska dela v sedlarskem oddelku - po preteku pogodbe sklenjene za določen čas.

POROKE!

Poročila sta se:

PODOBNIK Anton - tesar v smučarskem obratu

JAKŠA Nada - delavka v smučarskem obratu

Čestitamo in želimo veliko sreče in razumevanja na novi življenski poti.

ROJSTVA!

Rodili so se:

DEBELJAK Antoniji - deklica

ROBIČ Heleni - deklica

ČUDEN Mariji - deklica

PANGERC ANICI ml. - deklica

Srečnim mamicam in očkom čestitamo!

gibljivi del OD

MESECA AVGUSTA 1967

	dosež. %	izplač. %	doplač. marc %
SMUČARIJA	122	120	13
TELOV. ORODJE	113	112	24
KOVINSKA	128	125	21
SEDLARSKA	117	115	23
SKUPNO LESNI	121	119	13
SKUPNO PODJ.	122	120	13
PLASTIKA je pod splošnim pš			-

NAŠI-ODLIČNO!

Tadej Lazar

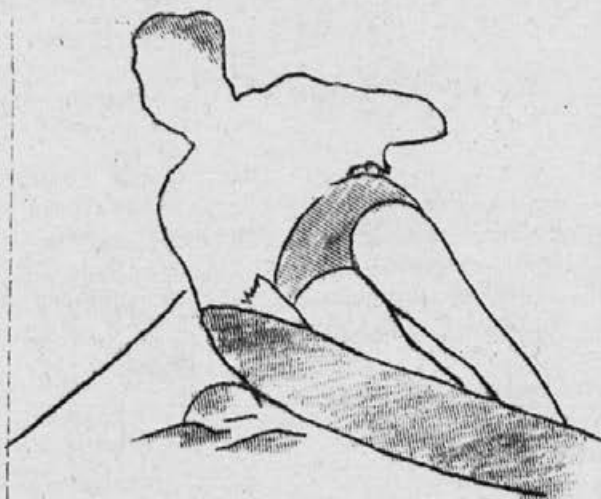
DRŽAVNO PRVENSTVO V VODNEM SMUČANJU

Predlansko leto ustanovljena sekcija za vodno smučanje pri sindikalnem športnem društvu "Elan", je v letošnji sezoni doživela svojo prvo preizkušnjo. Dne 26. in 27. avgusta je bilo državno prvenstvo v tej panogi na Zbiljskem jezeru.

Da bi imeli boljšo predstavo o samem tekmovanju naj se povrnemo eno leto nazaj v čas, v katerem je bilo lansko državno prvenstvo. Na tem prvenstvu smo sodelovali samo kot gledalci, da bi si ustvarili sliko, oz. predstavo, kako sploh tako tekmovanje poteka. Na pogled človek dobi občutek zelo lagodne vožnje okoli tako zvanih "boj"). Vsled tega se je nekaj naših članov odločilo, da preizkusi svoje sposobnosti. Kmalu so spoznali, da je zato potrebno dosti treninga, precejšnje mero spretnosti in hrabrosti. Občutili so ogromno razliko med pristo vožnjo in vožnjo skozi postavljene "boje". Vsled tega smo se dogovorili, da bomo na tem prvenstvu samo gledalci, vendar pa, da se takoj, ko bomo imeli osnovne možnosti pričnemo z resnim treningom, da bi se lahko udeležili tekmovanj v prihodnji sezoni. Za letni občni zbor športnega društva smo zato pripravili sledeči predlog:

Ali naj se smuča na vodi turistično oz. zgolj rekreativno, ali naj se prične tudi tekmovati.

Kot je bilo pričakovati, prisotni so bili enoglasni, naj se prične tekmovati. Za eno tekmovanje in priprave na tekmovanje je pa potrebno precej več rekvizitov in sredstev, kot za turistično smučanje. Vsled tega nam je DS podjetja odobrila zaprosena sredstva, za katera se mu s tega mesta ponovno zahvaljujemo za nabavo "boj", vrvi, mrež, itd. in za kritje učinkovitih stroškov čolna in motorja.



V času kolektivnega dopusta so se vsi aktivni člani te sekcije udeležili skupnega treninga na Malem Lošinjju. Treninga se je udeležilo 12 članov. Po nekaj dneh bivanja smo v bližini našega tabora postavili progo za slalom. To je precej zamudno in težko delo, saj je potrebno na točno predpisane dimenzije vsidrati 22 "boj". Na vso žalost je pa po dveh dneh zmanjkalo več kot polovica teh "boj", (domačini so smatrali, da so to reklamne žoge, pa so jih pobrali) in tako praktično nismo imeli možnosti nikakršnega treninga na progi.

Vsled tega smo se odločili, da teden dni pred tekmovanjem ponovno postavimo progo za slalom in sicer v Seči pri Portorožu. Tu smo trenirali tri dni, vendar so nam tretjega dne ponoči ponovno pobrali vse, razen štirih "boj".

Priprave za tekmovanje so se pričele v petek, dne 25. avgusta na Zbiljskem jezeru.

Vsak prijavljeni tekmovalc je imel pravico prevoziti progo štirikrat in to vsak tek z drugo, povečano brzino.

Na tekmovanju so predpisane brzine čolna, in sicer:

za moške: 39 - 42 - 45 in 48 km/h;

za ženske: 33 - 36 - 39 in 42 km/h.

Dolžina vrvi od čolna do tekmovalca pa je 23 m.

Samo tekmovanje poteka po sledečem sistemu:

Čoln vozi v ravni liniji skozi postavljene "boje" (rdeče) z že preje omenjene brzino. Vzporedno s smernimi "bojami" čolna, vendar 11,5 m od sredine navzven levo in desno pa stojijo vratica (rumene "boje"), katere mora tekmovalc obvoziti na zunanji strani. Z ozirom na to, da je vlečna vrv dolga 23 m, vratica pa so po širini oddaljena z vsake strani po 11,5 m doseže tekmovalc skoraj dvojno hitrost čolna. Po višini pa so vratica oddaljena ena od drugih 41 m.

Naših članov se je udeležilo na tekmovanju 8 in sicer 5 moških in 3 ženske. Vseh nastopajočih pa je bilo prijavljenih 16 moških in 14 žensk.

Rezultati Elanovih tekmovalcev:

moški:

2. mesto: Detiček Fric

8. 9. in 10. mesto si delijo:
Perkovič Franc
Kos Marjan
Dežman Jože



Jelenc Peter - diskvalificiran, zaradi tega, ker je vozil samo en tek.

ženske:

2. mesto: Pristavec Nataša

3. mesto: Mežek Minka

9. mesto: Perkovič Vera

Z rezultati smo zadovoljni, saj smo spričo smelega, katero smo imeli z bojami na pripravah dosegli več kot smo pričakovali. Največ preglavic je delala tekmovalcem brzina čolna, katere mi z našim čolnom in motorjem ne moremo doseči. V orientaciji samo toliko:

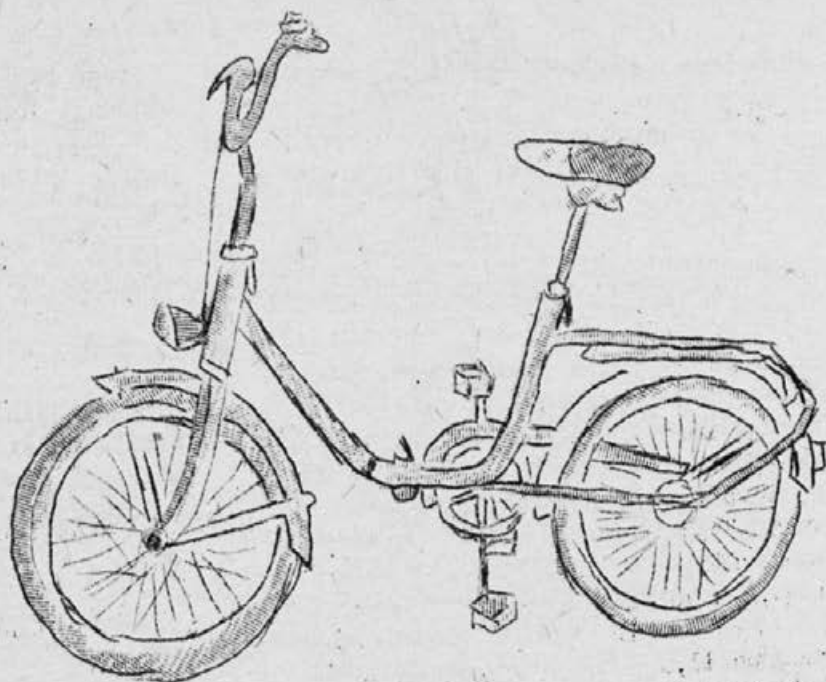
Naš motor ima moč 40 KS in doseže max. brzino 30 km/h s smučarjem v ravni vožnji, skozi slalom progo pa še dosti manj. Čoln na tekmovanju pa je bil opremljen z motorjem, katerega moč je bila 105 KS. V kolikor bi obstajala možnost nabave močnejšega motorja upamo, da bomo na prihodnjem državnem prvenstvu dosegli še kaj več.

(Op.ur.) Uspeh naših vodnih smučarjev je v gornjem sestavku opisan malce preskromno.

Drugo mesto pri moških in ženskah in tretje pri ženskah, to so skorajšnji državni prvaki! To pa ni kar tako. Že samo 8., 9. in 10. mesto pri moških od 16 tekmovalcev ter 9. mesto do 14 tekmovalk, so izredni dosežki spričo majhnih priprav in neizkušenosti. Mnogo je pripomogla dobra volja in požrtvovalnost, tako tekmovalcev, kot njihovega vodstva.

K temu izrednemu uspehu jim iskreno čestitamo, saj so poleg svojega in klubskega imena predstavljali tudi "Elan" - in to je tudi "Elanov" uspeh!

kolo na kredit



Sindikalna podružnica "Elan" zbira prijave interesentov nakupa koles na 6-MESEČNO BREZOBESTNO ODPLAČEVANJE brez porokov.

Cene so sledeče:	Kolo zložljivo PONY	608,35 Ndin
	Kolo zložljivo ČEŠKO	559,45 "
	Kolo poldirkalno ČEŠKO FAVORIT Moš.	532,80 "
	Kolo moško šport ROG	472,90 "
	Kolo moško šport ROG na prestave	566,10 "
	Kolo žensko turno	442,30 "
	Kolo moško turno ROG	426,25 "
	Kolo žensko šport ROG	488,90 "
	Kolo MIKI, BAMBI otroško	200,00 "
	Kolo otroško PIONIR 22	270,60 "
	Skire ROG	173,20 "

Javite se pri tajniku ali predsedniku sindikata v roku 7 dni po prejemu Naše smučine.

Predsednik:

Stane Jagodic l.f.

»meriza«

V programu investicijskega vzdrževanja je bilo predvideno za adaptacijo obrata družbene prehrane 3,000.000 Sdin in 4,000.000 Sdin za opremo iz sklada skupne porabe.

Po zbrani dokumentaciji ponudb, in v času same adaptacije pa ti stroški visoko presegajo odobrena sredstva:

Sklad skupne porabe:

po ponudbi stane oprema	73,520 Ndin
plinska postaja REGO	
z montažo jeklenk	6.200 "
<hr/>	
	79.720 Ndin
Odobrena sredstva:	40.000 "
povišanje oz. razlika	39.720 "
<hr/>	
za skupno opremo predv.	90.000 Ndin

Poleg gornjega povečanja pa bo potrebno za dodatno opremo miz in stolov, ker bo po novem načrtu 136 sedežev, v sedanjem obratu pa jih je bilo 80, nabaviti 14 miz in 56 stolov.

Če bi obrat družbene prehrane kompletno opremili po načrtu bi bilo potrebno še 35.000 Ndin. To opremo smo izločili in bi jo postopoma nabavili v prihodnjih letih.

Izločili smo univerzalni stroj s priključki, stroj za pomivanje posode, hladilno omaro s 1600 litri in nekaj pultov.

Iz investicijskega vzdrževanja:

Že predračun gradbenih del visoko prekorajuje odobrena sredstva. Ureditve menze z butansko postajo in vetrolovom pri vходу znaša 87.607 Ndin

Stroški pa se bodo povečali še za razna dela, ki so se pokazala za neobhodno nujne v času adaptacije (nekaj postavk pa je izpadlo iz predračuna):

- polaganje vinas tlaka v restavraciji 7.000 Ndin

- Kanalizacija oziroma s povečavo sanitarij je nujno urediti odtok fekalnih voda pri moških sanitarijah novo greznico. Obe greznici je povezati z obstoječo kanalizacijo s cca 90 m dolgim kanalom, ti stroški bi predvidoma znašali 7.500 Ndin

- Za ostala razna dela so znane le cene za enoto, dočim bo material obračunan po izmerah, ko bo vgrajen, obračunani pa bodo tudi osebni dohodki od dejansko vložnega dela:

Ta dela so:

- montaža centralne kurjave
- montaža avtomatske plinske postaje
- montaža elektroihtalacije
- montaža vodovodne instalacije, itd.

Teraco ploščice v shrambi, ker je dosedanji leseni pod dotrajan

stoški pleskarskega in slikarskega dela

Za vse te stroške se predvideva približno 50.000 Ndin

Po dosedanjih predvidevanjih bi bili celotni stroški za ureditev in opremo obrata družbene prehrane

250.000 Ndin

=====

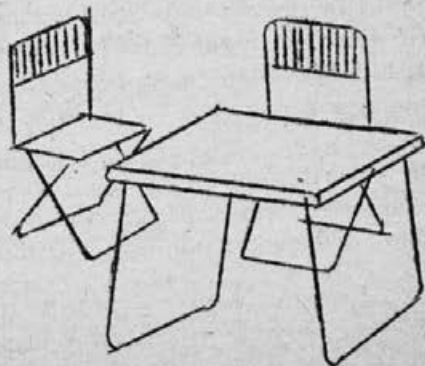
Delavski svet je po gornji obrazložitvi potrdil dodatne stroške.



DODATNA POSOJILA

Tov. Palovšnik Albinu je delavski svet odobril izjemno posojilo v znesku 12.500 Ndin pod pogoji, ki so določeni v Pravilniku za zadružno gradnjo.

Tov. Pirih Janezu je DS odobril izjemno posojilo za nakup hiše v znesku 10.000 Ndin za dobo 3 let z 2 % obrestno mero, in s takojšnjim odplačilnim rokom.



OTROCI

(Iz posveta na Bledu)

OPREMA TELOVADNIC, VADIŠČ IN IGRISČ ZA
PREDŠOLSKE OTROKE

I. Splošno

Gibanje je osnova za ves otrokov razvoj. Narava sama sili otroka, da hodi, teka, se plazi, skače, pleza, meče, nosi, skratka uporablja vse možnosti, ki mu jih narekuje narava v tej razvojni dobi.

Če otroku ne damo prilike, da bi se vsestransko gibal, mu zelo lahko škodujemo, ker pomanjkanje gibanja je dostikrat vzrok za fizične in psihične motnje. Zato moramo skušati, da ustvarimo možnosti, da se bo otrok lahko igral in gibal po mili volji. Otrok se najrajši igra doma in v najbližnji okolici doma. V sodobnih stanovanjih ni prostora za otrokove igre.

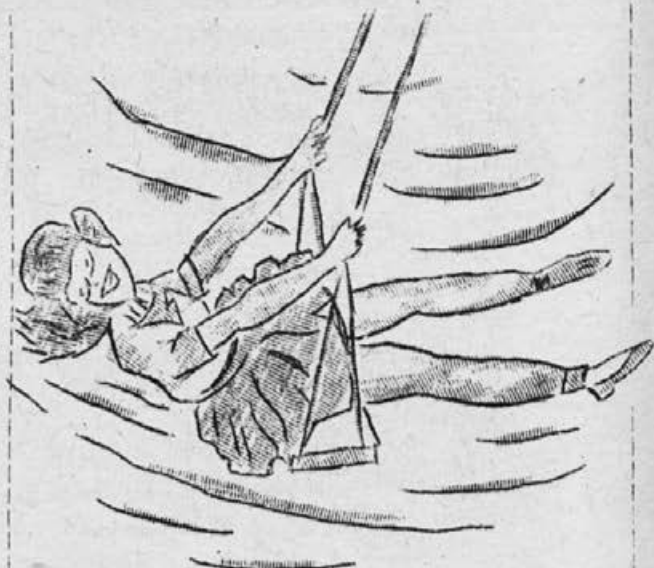
II. Igralnice v zaprtih prostorih

Vsak vzgojno varstveni zavod za predšolske otroke naj ima večji prostor, igralnico. Če pa je vzgojno varstveni zavod oddeljen, naj bodo v večjih stanovanjskih blokih prostorne sobe, kamor lahko prihajajo vsak dan otroci.

Da se bodo otroci vsestransko razgibali, moramo nabaviti nekaj orodij. Orodja morajo biti enostavna, trdna in estetska.

Orodja, ki naj jih ima vsak VVU:

PLEZALNI STOLP, visok 1,4 m, LESTEV, dolga 2 m, DESKA, dolga 2,8 m, LESTEV ZA GUGANJE, dolga 2 m, ŠVEDSKA KLOP,



BRUNO s stojali, ŠVEDSKA SKRINJA, BLAZINA, PREPROGA - TEKAČ, MALE PREPROGE, ŽOGE, DEŠČICE, KEGLJI, PALICE.

III. Igrišča na prostem

Igrišče za predšolske otroke naj bo čim bližje doma, da se matere vsak trenutek lahko prepričajo, kaj delajo njihovi otroci.

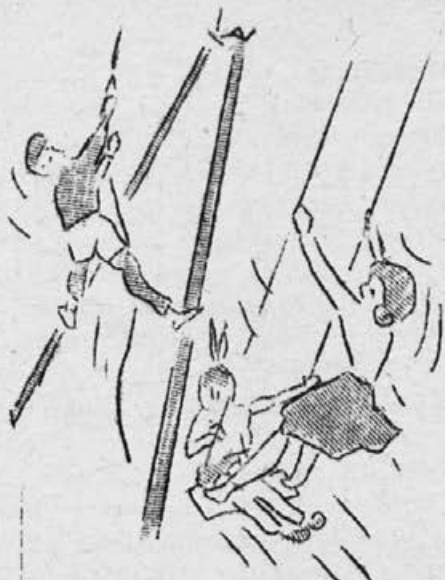
Pri novih stavbah naj arhitekti od vsega početka mislijo na igrišča za najmlajše. Ob starih stavbah pa naj poiščejo dvorišča in iz njih naredijo primerna igrišča.

Velike važnosti je oprema igrišč. Sam arhitekt tega ne bo zmogel. Pomagata naj mu vrtnarski izvedenec in pedagog.

Igrišče ne sme služiti le pasivni zabavi. V otrocih naj vzbudi aktivno delovno in ustvarjalno silo.

Orodja moramo izbirati z velikim premislekom. Enostavne igrače in orodja so največkrat veliko več vredna kot razna umetelno izdelana luksuzna.

Paziti moramo, kako orodje razmestimo, da se bodo otroci lahko mirno igrali.



OTROCI

Predšolski otrok se še zelo rad sam igra. Tudi to moramo upoštevati. Na igrišču naj bodo grmovja, cvetice in drevesa tako razmeščena, da bodo nastali majhni igralni koti.

OPREMA IGRIŠČA

1. PESKOVNIK. Igra s peskom je otrokom najljubša, pa tudi pedagoško zelo važna zaposlitev. (Pri tem igranju se razvija otrokova fantazija, pa tudi njegova ustvarjalna sila. Pesek je zato najvažnejši element na vsakem igrišču za predšolske otroke.)

Kjer ni mogoče napraviti omejenega peskovnika, je dober tudi kup peska.

Peskovnik je treba stalno vzdrževati - pesek večkrat prekopljemo.

2. VODA. Vodo imajo otroci prav tako radi kot pesek.

Vodo napravimo otrokom dosegljivo na več načinov. Najenostavnejši je menda ta, da namestimo betonsko korito ali pa izdolbeno drevesno deblo.

Drugi način so bazeni - čofotališča v raznih oblikah. Urejena morajo biti tako, da se dajo z lahkoto vsak dan temeljito očistiti.

3. CEMENTNA PLOSKEV. Brez trde ploskve bi bilo otroško igrišče nepopolno; travnik v sedanjem času ne zadostuje. Otroci potrebujejo asfalt za skakanje,

je, za žoganje, za vožnjo s skiroji, tricikli in bicikli, za kotaljkanje, za kotaljenje obročev, itd.

4. TRAVNATI DEL. Ta naj bo raven, ima naj eno ali več vzpetin. Te služijo otrokom poleti za razne podvige, pozimi pa za sankanje in smučanje.

5. ORODJA. Za elementarno gibanje, za vzgojo poguma in spretnosti naj bodo na travnatih in peščenih tleh nameščena orodja. Ta naj ne služijo otrokom le v zabavo, temveč naj jih vzpodbujajo k aktivni igri.

Plezala. Za plezanje je najbolj privlačno drevo z močnimi vejami. Tudi jekleni stolp je priljubljen in druga jeklena orodja. Plezalne mreže pa se menda niso obnesle.

Orodje za plezanje. Plezanje je za predšolskega otroka najbolj zdrava preventivna vaja, da se mu hrbtnica pravilno razvije. Zato je nujno, da ustvarimo možnosti, da se bodo otroci lahko valjali po tleh in plazili po štirih. Za to je najbolj primerna čista trava, uporabljamo pa tudi stare sode, izdolbena debela, betonske cevi.

Gugalnice. Dobro je, da je več gugalnic skupaj, da otrokom ni treba čakati. Velike gugalnice, kjer jih sedi več hkrati, eden ali dva pa poganjata, niso posebno priporočljive.

Tobogani. Ti niso primerni, ker se zgodi na njih preveč poškodb.

Bruna. Po prostoru naj bo nameščenih več brun v raznih višinah.

Štori in podstavki, služijo za razne vaje ravnotežja, so pa tudi za sedenje.

6. HIŠICE. Te služijo otrokom za mirne igre, n.pr. otroci uprizarjajo družino ali prodajalno ali šolo.

7. VOZILA. Majhen lojtrnik, skiroji, tricikli, bicikli, smuči, sanke.

8. STARA VOZILA. Star avto, star tramvajski voz, stara barka so tudi zelo priljubljeni.

OPREMA. Ko izbiramo prostor za igrišče, moramo dobro preudariti, če je tak, da bomo lahko lepo razmestili razne dele.

Prostor z vzpetinami bo vedno boljši od ravnega.

Na vsakem igrišču naj bodo klopi za matere, ki spremljajo otroke.

Na nobenem igrišču ne smejo manjkati sanitarije.

Na igrišče imajo dostop le predšolski otroci in njihovi spremljevalci.

Imamo pa tudi večja igrišča, kamor prihajajo šolski in predšolski otroci. Da predšolski ne bodo prikrajšani, naj imajo ti popolnoma oddvojen prostor.

X

EDSBYVERKEN

NA ŠVEDSKEM RASTE ENA IZMED NAJVEČJIH TOVARN SMUČI.

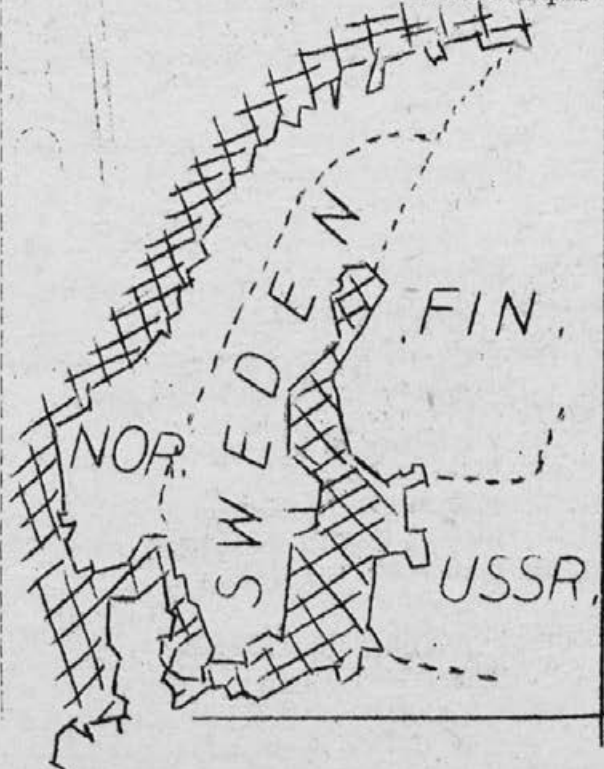
Firma Edsbyverken je prevzela tudi firmo AB Splitkein. S tem so se tovarni Edsbyverken v celoti pridružile tri firme. Vendar pa proizvodne kapacitete še vedno ne ustrezajo in zato sedaj zidajo novo moderno tovarno smuči Edsby. 21. novembra lani so zasadili prvo lopato. Doslej so v tovarni izdelali letno več kot 100.000 parov smuči znamke "Skimaster". Ko bo pa dograjena nova, skrajno avtomatizirana tovarna smuči, bo imelo podjetje večjo zmogljivost in bo tako razširilo tudi svoje prodajno področje. Kajti doslej so lahko le v zelo majhni meri ustregli naraščajočemu povpraševanju iz številnih dežel.

Proizvodni program tovarne obsega poleg smuči tudi pohištvo za opremo stanovanj in pisarn. Nova tovarna bo pomenila ko-

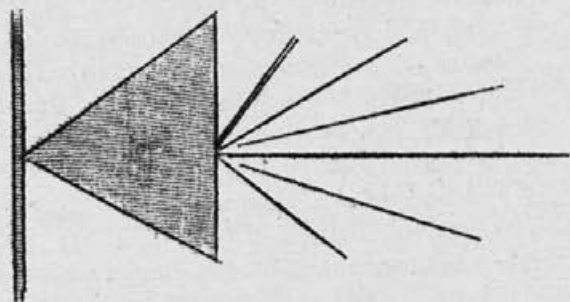
rak k veleindustriji, kajti novi delovni prostori bodo po dograditvi obsegali okrog 40.000 m² površine in noben od teh delov ne bo starejši kot tri leta. Moderno tovarno pohištva je to podjetje zgradilo pred dvema letoma. Sedaj pa postaja poleg nje na površini 174.000 m² nova hala za izdelavo smuči. Streha površine 16.000 m² bo prekrivala delovno površino 11.000 m². Za strojno opremo so predvideli najmodernejše agregate in dosti avtomatizacije. Številni znanstveni izsledki in dolgoletne izkušnje, kakor tudi moderna strojna oprema in visoka racionalizacija, bodo olajšali številne delovne postopke in jih bistveno skrajšali. Racionalizacija bo koristila tudi proizvodnji pohištva. Običajno smučko, za katero je bilo doslej potrebnih 103 delovnih postopkov, bo možno v novih okoliščinah izdelati le v 75 postopkih. Tekoči trak, sodobni lakirni stroji in nova obdelava zgornjih površin smuči, bodo znatno pripomogli k racionalni zgradbi smuči.

Nova tovarna Edsbyverken bo dolga 168 m in bo dokončana v rekordnem času. Računajo, da bo začela obratovati takoj po poletnih počitnicah.

Milica Kapus



KINO RADOVLJICA



DIVJA REKA - ameriški barvni CS film
14. 9. 1967 ob 20 uri
16. 9. 1967 ob 18 uri
17. 9. 1967 ob 16 in 20 uri

NOČI ORIENTA - italijanski barvni za-
bavni CS film
14. 9. 1967 ob 20 uri
15. 9. 1967 ob 20 uri

SEDEM VELIČASTVENIH - ameriški barvni
CS film
16. 9. 1967 ob 18 uri

JAZ SEM KUBA - kubanski film
19. 9. 1967 ob 20 uri

ODRED SMRTI - ameriški film
20. 9. 1967 ob 18 uri

NABOJ ZA ZLIKOVCA - ameriški barvni film
20. 9. 1967 ob 20 uri
22. 9. 1967 ob 20 uri
24. 9. 1967 ob 16 in 20 uri

DEČEK JE KLICAL UMOR - jugoslovanski
barvni kriminalni film
23. 9. 1967 ob 20 uri
24. 9. 1967 ob 14 uri

VIKEND V DUNKERQUEU - francoski vojni
CS film
21. 9. 1967 ob 20 uri
23. 9. 1967 ob 18 uri
24. 9. 1967 ob 18 uri

ZLOČIN V DEKLIŠKI ŠOLI - češki film
26. 9. 1967 ob 20 uri

PRAH IN PEPEL - poljski barvni CS film
27. 9. 1967 ob 18 in 20 uri

LJUBA MARIJA - francoski barvni CS film
28. 9. 1967 ob 20 uri
29. 9. 1967 ob 20 uri
1. 10. 1967 ob 18 uri

KOMISAR X - nemško-jugoslovanski barv-
ni film CS
30. 9. 1967 ob 20 rui
1. 10. 1967 ob 16 in 20 uri

ZLATO SEDMIH GRIČEV - ameriški barvni
CS film
30. 9. 1967 ob 18 uri

ELEKTRA - grški film
3. 10. 1967 ob 20 uri

JEZDECA - ameriški barvni film
4. 10. 1967 ob 18 in 20 uri

NAPREDOVANJE V ZALEDJU - ameriški film
5. 10. 1967 ob 20 uri
7. 10. 1967 ob 18 uri
8. 10. 1967 ob 20 uri

LADJA ZA POSOJANJE - francoski barvni
film
6. 10. 1967 ob 20 uri
7. 10. 1967 ob 20 uri
8. 10. 1967 ob 16 in 18 uri

VANINA VANINI - zapadno nemški film
10. 10. 1967 ob 20 uri
11. 10. 1967 ob 18 in 20 uri

MEHANIČNI KLAVIR - španski film
13. 10. 1967 ob 20 uri
14. 10. 1967 ob 20 uri

INVAZIJA VIKINGOV - italijanski film
15. 10. 1967 ob 18 uri

CIMERON - ameriški film
12. 10. 1967 ob 20 uri
14. 10. 1967 ob 18 uri
15. 10. 1967 ob 16 in 20 uri

1948
1949

1950
1951

1952
1953

1954
1955

1956
1957

1958
1959

1960
1961

1962

1948
1949

1950
1951

1952
1953

1954
1955

1956
1957

1958
1959

1960
1961

1962

Pravilna prva pomoč

rešuje življenje in je nujen pogoj za uspešno zdravljenje. Znanje prve pomoči mora biti trdno, teoretično in praktično ter svojina slehernega druž. člana.

Pomni!

- tudi v hudi nuji je še dovolj časa za trezen premislek
- ukrepaj naglo, odločno, toda ne pozabljaljaj na lastno varnost
- če ne znaš pomagati, glej, da vsaj ne boš škodoval

Ponesrečenec ne diha!

- najbolj pogosto pri električnem udarcu, utopitvi, zastrupitvi, mehanični zadužitvi
- niti SEKUNDE ne izgubljaljaj, TAKOJ prični SAM z oživljanjem
- najboljši metodi sta »USTA na USTA« in »USTA na NOS«



1. Usta očistimo tujkov, z eno roko držimo ponesrečenca za čelo in mu potisnemo glavo močno nazaj, z drugo pa ga držimo za spodnjo čeljust in jo potiskamo naprej, zajamemo sapo in vpihnemo na usta ali nos (s palcem pokrivamo usta). Pri tem se mora ponesrečenčev prsni koš dvigniti.
2. Ne da bi izpustili ponesrečenčevo glavo, se odmaknemo in pustimo, da zrak odide iz ponesrečenčevih pljuč — pri tem se ponesrečenčev prsni koš spusti.

- prvih desetkrat vpihnemo hitro zapored, nadaljujemo v ritmu 12-krat na minuto
- z umetnim dihanjem prenehamo šele, ko ponesrečenec oživi ali zdravnik ugotovi smrt.

Ponesrečenec krvavi!

- na rano položimo prvi povoj, čist prelikan robec in čvrsto povijemo
- če še krvavi, damo na prvo oblogo zvit povoj ali trdo zložen robec in preko tega čvrsto povijemo
- hude krvavitve zaustavimo tako, da pritiskamo s prsti preko prve obloge na rano
- če je končina odtrgana, jo NEKAJ cm proč prevežemo s trdo prevezo

Ponesrečenec je nezavesten!

- preti mu zadužitev s slino, izbljuvki, krvjo, protezo, navzad zdrsnjenim jezikom
- zato ga obrnemo na bok, z glavo v stran, očistimo s prstom usta in zgornja dihala
- z umetnim dihanjem oživljamo samo tistega nezavestnega, ki ne diha

Ponesrečencu preti šok!

- zaradi izgube krvi in bolečin, posebno pri poškodbah oprsja, trebuha, spodnjih udov, opeklin
- tak ponesrečenec je bled, koža pokrita s hladnim znojem, utrip žile slabo tipljiv, dihanje hitro in površno, pogosto bljuva, je pri zavesti, toda otopel za okolico
- zavedajmo se, da je pomoč uspešna samo v bolnici — TAKOJŠEN TRANSPORT!
- pred transportom zaustavimo ev. krvavitev in imobilizirajmo event. poškodbe udov
- leži naj vodoravno z dvignjenim vnožjem in pokrit z odejo
- vsem težko prizadetim dajemo samo pri dolgorajnem transportu čiste vode, šibkega čaja po malem, a večkrat

Zastrupitev s strupenimi plini

- nesimo ga na čist zrak, takoj pričnemo z umet. dihanjem in preskrbimo za prevoz
- nikoli ne hodimo sami v zastrupljeni prostor, zunaj naj vedno čaka pomočnik

Z D R A V N I Š K I N A S V E T I



Opeklina je odprta rana

Ne dotikaj se je z umazanimi rokami. Pokrij jo samo s sterilno gazo ali prelikanim robcem — k zdravniku!

Poškodba hrbtenice je smrtno nevarna

Če ponesrečenec toži o bolečinah v hrbtu ali vratu, ga ne smemo upogniti na omenjenih mestih. Prevažajo naj ga vsaj štirje. Prevažamo ga vedno na trdi podlagi — vznak!

Tujek v očesu ima lahko usodne posledice

Ne menčaj očesa z umazanimi rokami, oko pokrij z gazo ali čistim robcem. Posebno tujek zapičen v roženico ali veznico sodi nemudoma k zdravniku!

Jedkovine povzročajo hude opekline

Čimpreje in obilno jih sperj z vodo, ki je običajno pri roki. Še posebno velja to za oko!

Nepravilen transport - pogosto vzrok smrti

Na licu mesta stori vse neodložljivo (n. pr. zaustavi krvavitev). Hudo poškodovani sodi SAMO v REŠILNI avto.

V A R N O S T N I U K R E P I

Nezavarovani stroji in naprave

— stalna nevarnost!

Upoštevaj varnostna opozorila in predpise

— da ne bo prepozno!

Uporabljaljaj zaščitna sredstva

— za svojo osebno varnost!

Spoštuj požarnovarnostne predpise

— požar ima težke posledice!