

159/1979



5000000472, 25

OSREDNJA KNJIŽNICA CELJE
COBISS ©

orenje
orenje
orenje
orenje
orenje
gorenje

25.

informator

LIST ZA INFORMIRANJE DELAVCEV GORENJA – ŠT. 24 – V E L E N J E , 8. 10. 1979

PLAMEN GORENJA U NOVOM SJAJU

Nastupili su jesenski, oktobarski dani, rekli bi isti kao i svi drugi dani godine. Ali za nas, radnike Gorenja, stvaraoce u udruženom radu, samoupravljače, to nisu obični dani. Tih prvih oktobarskih dana u svima nama, u celom Gorenju, poteče življa i jača krv.

I grad, mlad i beo, čist i miran u pitomoj dolini živne, svečanije se obuče i raširi ruke brojnim gostima iz cele Jugoslavije, baš kao i Gorenje. Ti gosti nisu obični, svagdanji gosti. To su prijatelji Gorenja, naši gosti, poslovni ljudi sa kojima nas veže poslovno druženje, iskrena saradnja i dogovaranje za lepe še sutra. Za koji dan sve će to, po četvrti put, postati stvarnost.

Cetvrti izložba uzoraka je manifestacija stvaralaštva svih kolektiva Gorenja, presek zbijanja na polju udruženog rada, slika dostignuća u nauci i tehnici, slika, koja se ne ponavlja kao reklama, kao navika, već izložba novih i novih rezultata ljudskog uma i nauke.

Tako će ove godine plamen Gorenja zasijati jačim i snažnijim sjajem. Velikoj porodici proizvoda pridružiće se novi, najsavremeniji, a neki proizvodi, naši dobri znaci, imaće nove, najekskluzivnije elemente koji će probuditi pažnju i pridobiti poverenje miliona domaćica.

Izložba će, pored ostalog, u jasnim obrisima pokazati nov put razvoja Gorenja, nove težnje radnih ljudi i nove, čvrste temelje u tehnologiji i proizvodnji.

Pokazaće da Gorenje ne spava na lovorkama ostvarenih radnih pobeda, već na starim kuje i priprema nove. Te nove neće biti pobjede trenutka, koje brzo padaju u zaborav, već veliki, odlučni i sigurni koraci u budićnost u koju će Gorenje krenuti smelo i perspektivno! Na nama, radnicima Gorenja, od Triglava do Devđelije pa i dalje, počiva odgovornost za ostvarenje tih naših pozitivnih dugoročnih smernica razvoja. Jedino samopregornim radom i zalaganjem još jednom ćemo dokazati naše sposobnosti i znanje i opravdati članstvo u tom velikom kolektivu.

Kao i do sada, sve nas veže zajednička nit pod imenom GORENJE i zajednički put u budućnost, u pobjede trajnog značaja za nas i za naše samoupravno društvo!

D. Založnik



Od 8. do 22. oktobra četvrti sajam uzoraka Gorenje – u Rdeči dvorani u Velenju

STAVOVI PROBLEMSKE KONFERENCIJE SK GORENJE OD 6. 9. 1979.

1. Komunisti Gorenja su razmatrali privrednu situaciju OOUP u sastavu Gorenje SOUR i konstativali da je stanje u OOUP-u Hladilna tehnika, Zmrzalovalnici, Pralna tehnika i u RO FTU Sombor kritična, da neke već posluju sa gubitkom a drugim preti gubitak u najskorije vreme.

Nesređena situacija na području cena je dovela do ogromnog raskoraka u porastu cena reprematerijala i cena gotovih proizvoda, na štetu gotovih proizvoda, a to nije moguće kompenzirati porastom produktivnosti. Dok smo na jednoj strani svedoci nekontrolisanog povećanja cena reprematerijala, iskorišćavanja konjekture, pretnji obustavom dobave, na drugoj strani se nikako ne možemo dogоворити о формирању цена готових производа у repro-lancu i između proizvođača iz raznih grana.

2. Naglašavamo da smo već kod zaključnih računa za 1978. godinu kritično razmatrali privređivanje i u plan za 1979. godinu uneli stabilizacione mere, koje u ovogodišnjem poslovanju i sprovodimo. U taj plan smo uneli i mere za smanjenje ražijskih troškova, poboljšanje kvaliteta proizvoda, bolju organizaciju rada, smanjenje vremena izrade i mere za brže rešavanje problematike oblikovanja cena.

3. Nastojimo na obezbeđivanju samoupravnog odlučivanja radnika o svim pitanjima unutar radnih

organizacija i osnovnih organizacija, a utvrđujemo da je još uvek ugrožen proces samoupravnog dogovaranja na području formiranja celokupnog prihoda i to baš zbog administriranja kod formiranja prodajnih cena.

Konstatujemo da se veoma sporo usvajaju sistemski zakoni za područje cena i tržišta, a to nam predstavlja ozbiljnu prepreku i onemogućuje izvršavanje naših samoupravnih prava i obaveza. U velikoj meri uspevamo u realizaciji odredbi ZUR-a, dok istovremeno utvrđujemo da, nakon tri godine od usvajanja pomenutog zakona, nedostaje zakon o formiranju cena. Shvatamo da je kod određenih poremećaja tokova privređivanja potreban uticaj saveznih organa, kako govori i Ustav, ali ipak to ne sme biti stalna praksa, jer to onemogućuje razvijanje i produbljivanje samoupravnih odnosa na tako osetljivom području.

Takođe možemo konstatovati da smo uspeli na uspostavljanju društveno-ekonomskih odnosa sa našim kooperantima, odnosno subjektima koji su, na bilo koji način, povezani u proizvodnji i plasmanu. Zato bez odlaganja treba odrediti odgovorne službe i radnike za pripremu predloga uređenja odnosa u okviru reproceline "DOM" jer je samo na taj način moguće sprečiti administrativno umešavanje.

Smatramo da je izborom mera ekonomске politike potrebno sprečiti neke nepovoljne tokove u privređivanju, ali tu treba voditi računa da tim merama jačamo samoupravni položaj radnika i razvoj samoupravljanja, a ne da širimo nadležnosti administracije. Sve dok dogovaranje bude prepušćeno administraciji biće oštećen radnik, pa ako ne onaj koji stvara gotov proizvod, a onda sigurno onaj koji proizvodi sastavne delove u nekoj drugoj OOUP.



"Problemski konferenci"

4. Mislimo da pristup savezne inspekcije problemu cena onemogućuje sprovođenje samoupravnog sporazuma o formiranju zajedničkog prihoda u reprocelini "DOM", koji predstavlja početnu fazu šireg dohodovnog povezivanja i zajedničkog dogovaranja dugoročnog planiranja među potpisnicama.

Osuđujemo tumačenja pojedinaca koji sebi daju pravo proglašavanja bojkota naših proizvoda. Istovremeno ne možemo prihvati senzacionalistički pristup štampe tom problemu, i osuđujemo tendenciozno prikazivanje nastale situacije od strane RTV Ljubljana.

5. Dalje, konstatovali smo da je područje formiranja cena za servisne usluge na jugoslovenskom tržištu vrlo nesređeno. To potkrepljuje činjenica da postoji raskorak cena usluga po pojedinim opštinačima čak u proporciji 1 : 5.

Najniži, odobren radni sat za servisne usluge iznosi samo 35 dinara što ne obezbeđuje ni pokrivanje prosečnog bruto ličnog dohotka kvalifikovanog radnika.

6. Mi, komunisti Gorenja, kategorično osuđujemo tendenciozno pisanje austrijskog časopisa "Klagenfurt", koji trenutnu privrednu situaciju po-

kušava da iskoristi u svoje svrhe, i da tako narušava snagu samoupravnog dogovaranja.

7. Prihvatomo zamisao o preusmeravanju proizvodnih programa osvajanjem novih programa računarstva i podržavamo takvo dugoročno usmerenje Gorenja. Predložen projekt računarstva mora biti ocenjen sa stanovištva društveno-ekonomskih perspektiva.

Smatramo da realizacija tog programa predstavlja bitan doprinos Gorenja u postepenom prestrukturisanju naše privrede. Otuda je i dužnost svih učesnika da ubrzaju realizaciju svojih zaduženja.

8. Što se tiče hitnog rešavanja problema sadašnje situacije, među radnicama Gorenja vlada jedinstveno mišljenje, i takvo rešavanje te situacije prihvatomo kao našu zajedničku obavezu.

Ispunjavanje postavljenih zadataka u II. polugodištu 1979. godine zahteva svestrano angažovanje, zato ćemo u OOSK pregledati i proveriti izvršavanje planova i na osnovu toga prihvati obavezu sprovođenja mera samoupravnih organa. Konkretnе zaključke i konstatacije ćemo doneti u svojim SK.

Velenje, 20. 9. 1979

Komisija za formiranje stavova

Pravci razvoja električnih aparata za domaćinstvo

STRUČNJACI GORENJA OBAVILI VELIKI ISTRAŽIVAČKI PODUHVAT

„Električni aparati za domaćinstvo još uvek predstavljaju glavni i najpotpuniji program u ŠOUR Gorenje. U celokupnom prihodu ŠOUR u 1978. godini učešće električnih aparata za domaćinstvo iznosi oko 44 %, a u izvozu preko 80 %.

Gorenje je u svetu postalo poznato po električnim aparatima za domaćinstvo, i danas smo sa tim aparatima prisutni i na najrazvijenijim tržištima sveta.

I u smernicama srednjeročnog plana električni aparati za domaćinstvo su predviđeni sa oko 23 % celokupnog prihoda i veoma značajnim učešćem izvoza.

U kvantitativnom smislu taj program stagnira, ali se zato razvija i raste u kvalitativnom – jedino takvom tendencijom smatramo da ćemo opstati u konkurenciji najboljih.

Da bi se uverili da su takva razvojna predviđanja i pravilna, 1977. godine smo se sa Fakultetom za elektrotehniku odlučili za istraživački poduhvat „Pravci razvoja električnih aparata za domaćinstvo“. Taj posao je završen i predstavlja najkompletniji rad na tom području u Jugoslaviji. Treba istaći da je taj poduhvat nastao kao rezultat sprege – udruženi rad – naučna institucija, i da je u republičkoj Zajednici za istraživanje ocenjen kao istraživački zadatak, pa je kao takav i sufinsaniran.

Smatramo da o ovom poduhvatu mora da bude upoznat najširi krug radnika i saradnika Gorenje.“

Ovim rečima je pomoćnik generalnog direktora za razvojno-tehničke poslove, dipl. ing. Gregor Švajger,

25. jula 1979. godine, otvorio svečanost povodom predstavljanja istraživačkog rada „Pravci razvoja električnih aparata za domaćinstvo!“

Tom prilikom su stručnjaci Gorenja govorili o glavnim karakteristikama posla, obavljenog za nepune tri godine. Tim radom su stekli bogata iskustva na području istraživanja, i utrli put daljem istraživačkom radu u Gorenju.

Istovremeno, produbljena je saradnja sa Fakultetom za elektrotehniku.

Svečanosti predstavljanja poduhvata prisustvovali su brojni rukovodeći radnici i stručnjaci Gorenja kojima je govorio i predstavnik Fakulteta za elektrotehniku, dr. Lojze Perme. Istakao je značaj tog istraživačkog rada za Gorenje i odao svo priznanje istraživačima – autorima tog obimnog poduhvata.

Za današnji broj Informatora istraživači – autori poduhvata su pripre-

mili sažet pregled svog pionirskog posla u Gorenju. Pismene priloge naših stručnjaka objavljujemo u celine.

ELEKTRIČNI ŠTEDNJACI

Pravci razvoja su utvrđivani na osnovu pregleda karakterističnosti pojedinih tržišta, analize stanja pojedinih važnijih proizvođača u svetu, proučavanja literature, propisa, standarda i patentnih dokumenata koji razmatraju postojeća i nova tehnička rešenja, kao i tehničke i sigurnosne zahteve za rezervne delove i kompletne aparate.

Iz tih istraživanja smo dobili brojne podatke na osnovu kojih je moguće, sa priličnom sigurnošću, predvideti u kojem će se smeru razvijati električni štednjaci obzirom na varijante, tehnička rešenja, potrošnju energije itd. Što se tiče prisustva pojedinih vrsta električnih aparata za kuhanje, utvrđeno je da opada broj samostojecih štednjaka, a prilično raste broj aparata za ugrađivanje.

Dalje, prisutne su težnje razvoja putem uvođenja novih elemenata, (programator za pečenje mesa, digitalni programski časovnik), povećanjem prisustva novijih tehničkih rešenja (ventilatorska pećnica, ploča staklokeramika, elektronski elementi i sklopovi, postupci samočišćenja).

Značajna su i aktuelna nastojanja za nove vidove zagrevanja (indukcijsko zagrevanje) koji će skratiti vreme i smanjiti potrošnju energije.

U skorijem razvoju štednjaka veliku ulogu će igrati elektronski elementi i sklopovi (elektronski programski časovnik, elektronsko uravnavanje jačine i temperature, mikroprocesorsko uravnavanje po unapred određenim programima).

Sva ta nastojanja su prisutna i u Gorenju, i, ako želimo ići rame uz rame sa drugim proizvođačima u Evropi pa i u svetu, moramo tim nastojanjima posvetiti još veću pažnju.

Slavko Štor, dipl. ing.

APARATI ZA HLAĐENJE I ZAMRZAVANJE

Jedna od glavnih konstatacija istraživačkog rada govori da na ovom području u bliskoj budućnosti neće biti većih promena, kako sa tehničko proizvodnog aspekta tako i sa aspekta ishrane. Tu mislimo na veće zahteve na tom području, kao na primer one pre nekoliko godina, izazvane pojmom hermetičkih kompre-

sora, poliuretanske izolacije, zamrzavanjem hrane itd.

Prema tome, može se zaključiti da je ostvaren izvestan stepen u razvoju, zato je ubuduće moguće umereniji razvoj aparata za hlađenje i zamrzavanje. Odlučujuća činjenica je u tome da su danas aparati te vrste tehnički posve neproblematični proizvodi sa masovnom proizvodnjom u pozadini. To znači da postaju glavni vodič u razvoju svemoćuće želje potrošača, zahtev organizacija koje vrše ispitivanje i jektina proizvodnja. Kao dokaz toj činjenici služi i to, da broj tipova i varijanti pojedinih aparata na tržištu izvanredno brzo raste, a realna cena aparata opada. Interesantan je podatak koji govori da je danas realna cena prosečnog hladnjaka u Nemačkoj samo 18 % cene iz 1956. godine. To iziskuje dugoročno planiranje i sistematsko projektovanje osnovne porodice aparata, koja bi, uz racionalnu proizvodnju, dala i najveći broj kombinacija na tržištu. Cilj takvog projekta je jektina i široka ponuda na tržištu. Plan se mora zasnivati na osnovnim razvojnim težnjama, kao što su: oblik i varijanta, materijal, funkcionalnost, kvalitet, sigurnost i mala potrošnja energije.

Treba reći još i to, da će ubuduće biti potrebni aparati veće zapremine i samostojeći hladnjaci i omare za zamrzavanje, koje će kupac moći sam da složi u kombinovan niz, celine, horizontalno ili vertikalno.

Očekuje se prodor hladnjaka sa tri temperaturne zone: - 18 °C, + 5 °C, + 10 °C. Sve više raste interesovanje i za takozvane „dogradne“ hladnjake koji su usklađeni sa kuhinjskim elementima i postavljaju se u njihov niz, bez posebnog elementa. Mala potrošnja električne energije, lako rukovanje, mali rizik idr. zahtevi su koji moraju biti osobina već sadašnjih aparata, a još posebno hladnjaka i zamrzivača u narednim godinama.

MAŠINE ZA PRANJE RUBLJA

Proces pranja je splet operacija čišćenja prljavog rublja uz delovanje vode, energije, sredstava za pranje (deterđenata) i vremena. Taj proces se odvija u perioniku (mašini). Od svih varijanti perionika, najpodesniji za pranje rublja je perionik sa bubenjem, jer ima najpovoljniju potrošnju energije, vode, praška za

pranje i ceo proces završava u solidnom vremenu. Dakle, ta varijanta ima veliku perspektivu (to su mašine za pranje rublja Gorenje).

Na američkom i australijskom tržištu preovlađuju agitatorski i rotacioni perionici (mašine), a možemo prepostaviti da će ih, usled energetske krize, istisnuti perionik sa bubenjem (kazanom).

Na području procesa pranja rađaju se težnje razvoja i to:

- programi za uštedu energije,
- pranje na nižim temperaturama,
- potpuniji programi za pranje sintetike,
- efikasnije cedenje,
- smanjenje zagadivanja okoline,
- uvođenje elektronike i mikroprocesora (pomoću elektronike ćemo ostvariti maksimalno prilagođenje procesa pranja uslovima pranja i rublju),
- smanjenje buke i šumova,
- podesnije servisiranje.

Tim istraživanjima i razvojem bave se brojni instituti i razvojni sektori proizvođača mašina za pranje rublja, proizvođači tekstila i deterđenata za pranje. U inostranstvu, kupci mašina imaju državne institute koji proveravaju i porede kvalitet i podesnost mašina za pranje. U istraživačkom zadatku je dato i 26 predloga istraživačkog rada.

Janez Režabek, dipl. ing.

APARATI ZA SUŠENJE RUBLJA

Aparati za sušenje rublja spadaju u kućanske aparate koji u suštini zaključuju fazu pranja rublja. U Evropi se ti aparati nalaze na početku puta u osvajanju tržišta, ali porast njihove prodaje (u nekim razvijenim zemljama 30 % godišnje), upozorava da će i Gorenje ubuduće biti priguđeno da im posveti više pažnje i da ih bolje uvede u svoj proizvodni program.

Sam podatak da se u SAD na 100 mašina za pranje rublja proda 70 aparata za sušenje rublja, ukazuje na velike mogućnosti plasmana i u Evropi.

Želja domaćica a i istraživača, da bi mašina za pranje, nakon završenog pranja rublje i osušila, još nije našla odgovarajuće rešenje. Usled toga će aparat za sušenje rublja, u nekoliko narednih godina, ostati prevashodno samostalan aparat.

Njegove prednosti su sledeće:

- ušteda vremena za vešanje i skidanje rublja – oko 30 časova godišnje na domaćinstvo,



Stručnjaci Gorenja predstavljaju istraživački poduhvat „Pravci razvoja električnih aparata za domaćinstvo“

- pre peglanja (glačanja) rublje ne treba vlažiti,
- rublje je mekše i lakše ga peglamo,
- veliki deo rublja možemo odmah direktno složiti u ormaň,
- sušenje rublja ne zavisi od vremena i drugih uslova,
- moguće je podešavati stepen vlažnosti rublja.

Na mestu je da pomenemo i neke nedostatke sadašnjih aparata za sušenje, što nam uostalom diktiraju pravci budućeg razvoja.

Ti nedostaci su:

- visoka nabavna cena,
- visoki troškovi rada (potrošnja energije),
- vlaženje prostorija,
- obavezan prostor za postavljanje aparata.

To je dokaz da je aparat za sušenje rublja proizvod čiji razvoj još dugo neće biti zaključen.

Mile Trampuš, dipl. ing.

MAŠINE ZA PRANJE POSUĐA

Mašina za pranje posuđa spada u kućanske aparate i ima široke mogućnosti u osvajanju tržišta.

To nam potvrđuju sledeće činjenice:

- neprestano povećavanje kupne moći stanovništva,
- slobodno vreme je iz dana u dan sve dragocenije,
- mašina za pranje posuđa je postigla zadovoljiv stepen tehničke efikasnosti,
- tržište je potpuno nezasićeno.

Kao aparat, domaćinstvu daje sledeće prednosti:

- velika ušteda vremena, (oko 360 časova godišnje),
- posuđe je prosečno bolje (higijenski) oprano,
- kuhinjski prostor je ekonomičnije iskorišćen, prvenstveno je to, što je uvek pospremljen.

I pored zadovoljavajućih tehničkih rešenja, u budućnosti možemo da očekujemo izboljšanja na sledećim područjima:

- smanjenje buke u toku pranja,
- poboljšanje efiksnosti pranja posuda za kuvanje,
- smanjenje potrošnje energije i vode.

Glavni zadatak Gorenja na tom području je prevashodno u tome, da mašinu za pranje posuđa definitivno postavi u proizvodni program i da taj program osvoji.

Mile Trampuš, dipl. ing.

MALI GOSPODINJSKI APARATI — MGA

Materija, obuhvaćena na oko 150 stranica, obogaćena brojnim dijagramima, tabelama i skicama, predstavlja obradu velikog dela tehničkih zbivanja na području malih kućanskih aparata — MGA, daje sliku razvoja i današnje stanje, i označava pravce budućeg razvoja.

Pored svog glavnog cilja — utvrditi tendencije tehničkog razvoja malih kućanskih aparata i nekih dodatnih ciljeva — ovaj zadatak nas je obogatio iskustvima u metodologiji rada i sistematičnosti proučavanja literaturе i raznih drugih izvora sa područja MGA, što je od neprocenjivog značaja za naš redovan rad.

Značaj poduhvata i pravilnost postavljenih smernica se vidi već danas. Imajući u vidu da su zaključci postavljeni 1978. godine, možemo konstatovati da se označene smernice podudaraju sa tendencijom razvoja.

Zbog mnogih pozitivnih strana koje je dao rad na ovom zadatku, i zbog prolaznosti danas aktualnih prognoza, tu temu bi mogli i nastaviti. A istovremeno, ne smemo zaboraviti da je veoma neophodno te prikupljene i obrađene podatke primenjivati.

Jože Škerjanec, ing.

„NESVRSTANI“ APARATI

U ovu grupu su obuhvaćeni aparati koji ne spadaju u prethodne osnovne grupe i kojih nema u našem proizvodnom programu. Svrstani su u sledeće podgrupe:

1. Aparati za negu tela

Za ove aparate je karakteristična sveopšta perspektiva na tržištu, što naročito važi (na zapadnom tržištu) za sve vrste aparata za masažu, električne zubne četke, inspirače zuba, saune za lice, aparati za infra zračenja i veštačko sunce.

Upravo zbog toga proizvođači posvećuju najveću pažnju toj grupi aparata, a još posebno zbog funkcionalnosti i oblika.

U istraživačkom radu, iz te grupe su posebno obrađeni sledeći tipovi: veštačko sunce, aparat za infra zračenje, saune za lice, aparati za sušenje ruku.

Posebno je interesantno veštačko sunce. U SRN je doživelo izvanredan komercijalni uspeh. Popularizaciju tih aparata kod nas možemo očekivati tek kroz nekoliko narednih godina. Analiza pravca razvoja veštačkog sunca daje poseban akcenat sigurnosti; utvrđeno je da deo ultraljubičastog spektra (UV — C zraci) uopšte ne utiče na čoveka, bezopasan je, i da će, zbog toga na tržištu, kad tad, preovladati veštačka sunca koja zrače samo UV-A i UV-B zrake.

2. Aparati za čišćenje i održavanje

Izuvezvi pegle (glačala) i usisivače aparati iz ove podgrupe se nalaze u fazi stagniranja, naime, ostvaren je optimalan stepen razvoja.

Imajući u vidu da je delovanje svih aparata iz ove podgrupe neposredno vezano na čovekovu fizičku aktivnost, proizvođači daju poseban

akcenat na podesnost rukovanja i efikasnost.

U okviru ovog istraživačkog poduhvata, iz ove podgrupe su obrađeni zidni aparati za sušenje rublja, aparati za čišćenje cipela i aparati za čišćenje prozora.

Za zidne aparate za sušenje rublja važi konstatacija da će ih s vremenom istisnuti mašine za sušenje rublja. Jedino u tehnički slabije razvijenim zemljama ti aparati još imaju mogućnost razvoja, prevashodno zbog osetno niže cene.

Aparati za čišćenje prozora, sa oblikom kojeg imaju danas, nemaju nikakvu perspektivu jer ne pružaju očekivane rezultate.

Prilično interesantniji su aparati za čišćenje cipela; ti su u inostranstvu u svakodnevnoj upotrebi, a kod nas su praktično nepoznati. Podesno konstruisani i tehnički izboljšani (automatsko mazanje) ti aparati bi bili uspešan prodajni artikal i kod nas.

3. Kondicionirni aparati (aparati za vlaženje vazduha)

Karakteristika aparata ove podgrupe je relativno visoka potrošnja električne energije, zato je pažnja proizvođača naročito usmerena na mere uštede (jedna od njih je ugradivanje termostatskih regulatora temperature).

Njihova druga karakteristika je da su uglavnom supstativni, pa su za njihovu uspešnu prodaju potrebne šire informativno – propagandne akcije.

Iz ove podgrupe u istraživačkom radu su obrađeni aparati za vlaženje vazduha. Iz porodice tih aparata dalju perspektivu imaju aparati za vlaženje ishlapljivanjem, a aparati na raspršivanje i isparavanje polako nestaju.

Jedini aparati koji konkurišu aparatima za vlaženje vazduha ishlapljivanjem su kvarni aparati za vla-

ženje vazduha, koji rade na principu piezoelektričnog raspršivanja vode.

4. Dodatni aparati

U tu podgrupu ubrajamo sve one aparate koje po funkciji ne možemo svrstati u prethodne grupe.

Iz ove podgrupe su u istraživačkom zadatku obrađeni aparati za prešanje smeća, drobilice za smeće i aparati za izradu ledenih kocki. Dok su ovi poslednji donekle luksuznog karaktera i za naše tržište neinteresantni, preše i drobilice smeća zaslužuju veću pažnju, jer je situacija u vezi otpadaka u razvijenim zemljama sve kritičnija, a i kod nas će to uskoro postati.

Dušan Breskovar, dipl. ing.

KONKURS

ZA DODELU KREDITA ZA FINALIZACIJU GRADNJE ILI KUPOVINU KUĆE ILI STANA ZA RADNIKE GORENJA PREMA USLOVIMA IZ SAMOUPRAVNOG SPORAZUMA O UDRUŽIVANJU I KORIŠĆENJU SREDSTAVA ZA STAMBENU IZGRADNJU

U godišnjem planu individualne stambene izgradnje – kredita za finalizaciju gradnje ili kupovinu kuće ili stana – za 1979. godinu je predviđeno 4.000.000.– dinara.

Dugoročni krediti za finalizaciju gradnje ili kupovinu kuće ili stana se dodeljuju pod uslovima 45., 46. i 51. člana Samoupravnog sporazuma o udruživanju i korišćenju sredstava za stambenu izgradnju.

Na konkurs se mogu prijaviti radnici koji ispunjavaju sledeće uslove:

– da su obezbedili 70 % vlastito učešće predračunske vrednosti za kupovinu stana i da imaju zaključen ugovor o kupovini ili da je gradnja kuće najmanje u V. fazi izgradnje.

Za vlastito učešće se smatra i kredit banke ili druge OUR;

– da kamatna stopa za kredit iznosi najmanje 4 % godišnje.

Posle isteka 10 godina od početka otplate kredita, kamatna stopa se za neotplaćeni deo kredita poveća na 6 % godišnje.

– da u roku 16 godina vrati kredit, odnosno, rok vraćanja se određuje prema uslovima Pravilnika o štednji i kreditima za stambena gospodarstvo Ljubljanske banke;

– da se ugovorom o odobrenju kredita obavežu da će vratiti kredit ako prekinu radni odnos pre isteka sledećih rokova:

– za iznos kredita do 80.000.– din pre isteka 5 godina neprekidnog rada kod učesnice sporazuma;

– za iznos kredita od 80.000.– do 120.000.– din pre isteka 8 godina neprekidnog rada kod učesnice sporazuma.

Kod dodele kredita prednost imaju radnici koji se ugovorom o odobrenju kredita obavežu da će u dogovorenom roku isprazniti stan koji im je dodeljen u korišćenje.

Obrazac, "Molba za kredit za dovršenje kuće ili povećanje stambenog prostora ili kupovinu stana, svaki molilac podiže u službi za stambeno gospodarstvo.

Radnik čitko popunjava molbu i uz nju mora da predloži predračun još nezavršenih radova, potpisani od nadzornog organa ili radne organizacije koja će izvršiti radove.

Radnici moraju predložiti na uvid:

- dokaz o vlasništvu
- lokacijsku dozvolu

- građevinsku dozvolu, odnosno potvrdu da građevinska dozvola nije potrebna
- glavni projekat
- u slučaju kupovine kupoprodajni ugovor overen na sudu.

Rok za primanje prijava za dodelu dugoročnog kredita za finalizaciju izgradnje ili kupovinu individualne kuće ili stana je 15 dana nakon objave u Informatorju, t.j. do 30. 10. 1979 godine.

Mogu se prijaviti oba supružnika zaposlena u Gorenju.

Prijave koje ne budu podnete u konkursnom roku neće biti uzete u razmatranje.

Služba za stambeno gospodarstvo

DOĐOH, VIDEH I POBEDIH

Cezarova krilatica „veni, vidi, vici”, nakon lake i brze pobeđe u jednoj bici kod Zale, može poslužiti kao geslo i povodom ovogodišnjeg prvenstva Gorenja u atletici, jer su mnogi takmičari postigli brzu i laku pobeđu, a prvenstvo je kao takvo bilo uspešno i pravo sportsko.

Lepo vreme i još lepši stadion kod jezera privukli su mnoštvo takmičara koji su odmerili svoje snage u „kralji-

ci sportova” — atletici. Takmičili su se u trčanju, skokovima u daljinu i bacanju kugle. Kako jednostavno, lepo, korisno, a i lepe medalje su bile na raspolažanju — za najbolje, naravno. I to je na mestu. Mogli bi da govorimo o brojnim dobrim rezultatima, o velikom učešću, o najmlađoj i najstarijoj takmičarki. Prijatno raspoloženje na zelenom stadionu, prijateljsko nadmetanje, jačanje tela i duha, sve su to

doživljaji koji karakterišu sport, zbližuju ljude i kuju nova drugarstva. Objavljujemo plasman pojedinih osnovnih organizacija udruženog rada i zajedničkih službi kao podstrek za još bolji odziv u narednom takmičenju, kao poziv za još bolje rezultate ... da bi još veći broj učesnika pobednosno rekao — „dođoh, videh i pobeđih”!

Ukupan plasman OOUR-a – muškarci

1. GALVANIKA	242 boda
2. AUTOPARK	106 bodova
3. RKS	87 bodova
4. ORCDJARNA	81 bodova
5. RZZS TGO	67 bodova
6. PLASTIKA	66 bodova
7. POHIŠTVO	42 boda
8. PRALNA TEHNIKA	28 bodova
9. SERVIS	27 bodova
10. Služba kvaliteta	20 bodova
11. PROMET–SERVIS	18 bodova
12. ZAMRZ. SKRINJE	13 bodova

Ukupan plasman OOUR-a – žene

1. GALVANIKA	177 bodova
2. PRALNA TEHNIKA	80 bodova
3. PROMET–SERVIS	52 boda
4. SUOR	18 bodova
5. RZZS TGO	18 bodova

POZIVAMO VAS NA SARADNJU

Poštovani čitaoci!

Pred vama je naš zajednički list – *Informator!*

Pročitali ste ga sigurno do kraja i verovatno izustigli koju reč o njegovom sadržaju. Možda smo propustili da napišemo nešto važno, što bi po vašem mišljenju došlo u obzir da se napiše, nešto što po svom značaju zaslužuje objavljivanje u vašem i našem listu – nešto što se tiče vas i nas!

U želji da stvorimo list koji će služiti pravoj nameni – međusobnom informisanju radnika o svim područjima rada i samoupravljanja, pozivamo vas na saradnju.

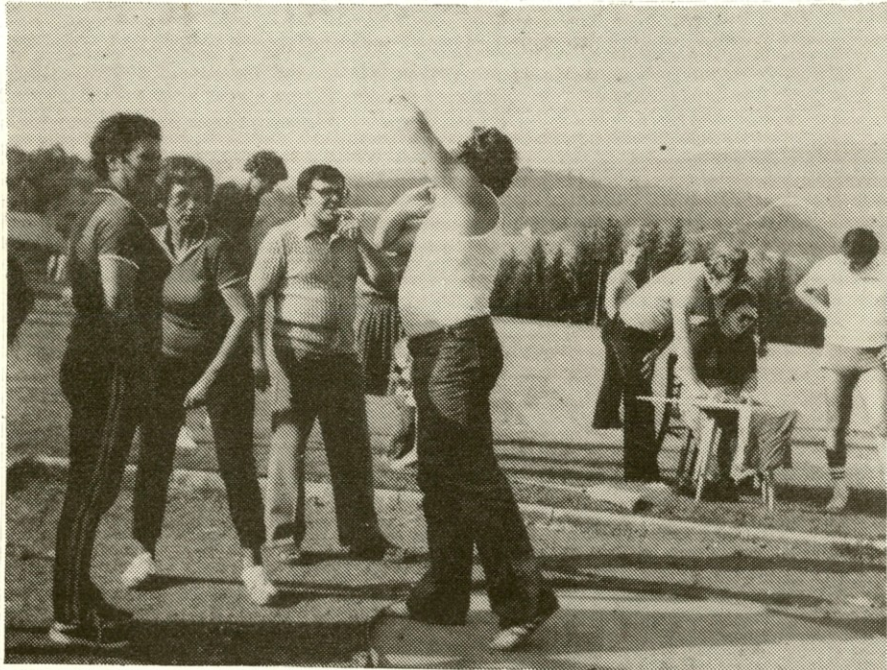
Zapravo, želimo da stvorimo list u kojem ćemo međusobno sarađivati, u kojem ćemo naći informaci-

je za sve nas, u kojem ćemo pisati o našim uspesima i neuspesima, o dobrom stranama našeg rada i o onim slabim, koje su uslovile neuspeh, o problemima koje susrećemo u našem svakodnevnom radu i o predlozima za rešavanje tih problema itd. O tome treba da nam pišete, a naše je da vaše priloge i informacije sadržajno prilagodimo idejnoj zamisli našeg lista, da im damo odgovarajuće mesto i oblik.

Od vaše saradnje će u mnogome zavisiti raznovrsnost njegovog sadržaja.

Pozivamo vas da se odazovete na poziv i da predlažete kakve sadržaje iz rada i samoupravljanja treba da posreduje naš zajednički list – *Informator!*

Uredništvo



INFORMATOR – list za informiranje delovnega kolektiva Gorenje TGO. Izdaja in ureja INDOK služba. Glavni urednik Hinko Jerčič, odgovorni urednik Marjan Salobir. Izhaja najmanj dvakrat mesečno. Naklada 7.000 izvodov. Tisk: Tiskarna Kinograf Prevalje. Oproščeno plačila prometnega davka po sklepu 421/I.