

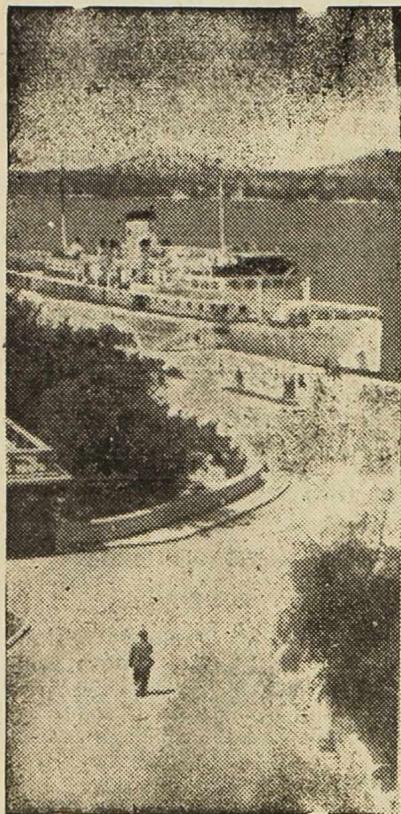
ŠIBENSKI LIST

ORGAN SOCIJALISTIČKOG SAVEZA RADNOG NARODA KOTARA ŠIBENIK

BROJ 277 — GOD. VII.

ŠIBENIK, 8. SIJEĆNJA 1958.

IZLAZI SVAKE SRIJEDJE



**IZ ZEMLJE
I SVIJETA**

ODRŽANA JE SJEDNICA SAVEZNE KOMISIJE za nuklearnu energiju, na kojoj je usvojen program rada za 1958. godinu.

ZVANIČNI JUGOSLAVENSKI PREDSTAVNIK izjavio je na konferenciji za štampu da jugoslavenska vlada pozitivno gleda na prijedloge koje je o nizu međunarodnih pitanja iznosi prvi sekretar CK KP SS Hruščov i na rezolucije Vrhovnog sovjeta SSSR.

U BEOGRADU JE ZAVRŠENO ZASJEDANJE jugoslavensko-kineske komisije za naučno-tehniku saradnju na kome je usvojeno niz novih zaključaka o daljoj saradnji dviju zemalja u ovoj oblasti.

PREMIJER NEHRU ZALOŽIO SE ZA KONFERENCIJU najviših predstavnika Istoka i Zapada za koju je rekao da bi mogla označiti novu etapu u rješavanju problema razoružanja.

U BEOGRADU JE POTPISAN UGOVOR O PRIJATELJSTVU između Jugoslavije i Jemena. Objavljen je zvaničan komunikat o posjeti prijestolonasledniku El Bagra Jugoslaviji.

GRČKI PREMIJER KARAMANLIS IZJAVA je da grčka delegacija na sastanku Atlantskog pakta u Parizu nije vodila razgovore o postavljanju raketnih baza na teritoriji Grčke.

GENERALNI SEKRETAR UN Dag Hammarskjöld razgovarao je u Parizu s premijerom Gajarem i ministrom Pinoom o problemima Srednjeg Istoka i Sjeverne Afrike.

SPECIJALNI IZASLANIK IZRAELSKIH VLADE vratio se iz Bona, gdje je pregovarao o kupovini zapadnonjemačkog oružja.

FRANCUSKI PREMIJER GAJAR IZJAVA je da bi sastanku najviših predstavnika SSSR, Francuske, Britanije i SAD trebalo da pretodi četvorna konferencijska ministara inozemnih poslova.

KONFERENCIJA AZIJSKO-AFRICKE SOLIDARNOSTI osudiла је politiku blokova i pozvala tri velike atomske sile da obustave eksperimente nuklearnim oružjem.

IZRAELSKI PREMIJER BEN GUERION podnio je ostavku kabinetu jer nije uspio da izglađi razilažeњa između partija njegovog koalicionog kabineta.

Sjednica Narodnog odbora kotara Šibenik

891 milijun dinara za mehanizaciju luke

U ponedjeljak 30. prosinca 1957. održane su odvojene sjednice obaju vijeća Narodnog odbora kotara Šibenik u prostorijama Društvenog doma, te zajednička sjednica. Odvojene sjednice opravosnažile su i donijele nekoliko značajnih odluka i rješenja privrednog značenja.

Doneseno je rješenje o davanju garancije tvornici glinice i aluminijske u Lozovcu na iznos od 180 milijuna dinara za rekonstrukciju i proširenje pogona glinice. Također je dana garancija Šibenskom poduzeću Luka i skladišta na 891 milijun dinara za mehanizaciju luke Šibenik, Gradskom vodovodu za preuzeta osnovna sredstva vodovoda Krka — Ražine — TLM »Boris Kidić« na iznos od 148 milijuna dinara. Ribarskom kombinatu »Kornata« dana je garancija za obrtna sredstva tvornice sardina u Prvi Luci, a Narodnom odboru drniške općine za preuzetu Vinariju u Drnišu od Zadružnog saveza u Šibeniku na iznos od 152 milijuna dinara. Tvornici elektroda i ferole-

gura dana je garancija na iznos od 200 milijuna dinara za proizvodnju elektroda. Ovom odlukom stavljuju se van snage prijašnja rješenja o davanju garancije ovoj tvornici. Odbornici obaju vijeća NO kotara nisu se složili da se jamči poljoprivrednim zadugama Miljevcu i Unešiću na sveukupni iznos od 68 milijuna dinara za podizanje novih na-

sada, jer iste nemaju dogotovljenu cjelokupnu dokumentaciju.

Zajednička sjednica obaju vijeća imenovala je rukovodioce Pedagoškog centra u Šibeniku, zatim je izabrana komisija za reviziju i prijepis biračkih spiskova, te komisija koja raspisuje i provodi natječaj za postavljanje direktora privrednih organizacija (m).

Zdravstveni problemi Bukovice

Preventivna zaštita

Na području općine Kistanje danas postoje dvije zdravstvene stanice i to u Kistanjama i Devrskama, te pomoćna u Erveniku. Kistanje ima stalnog liječnika, dok ga u Devrskama već izviesno vrijeme nema.

Zadaci zdravstvene zaštite na području ove općine su veliki i oni

traže ogromnu pomoć društvenih organizacija i državnih organa. U posljednje vrijeme uređena je zdravstvena stanica u Kistanjama. Posebnu pažnju treba posvetiti preventivnoj zaštiti. Nisu rijetki slučajevi raznih zaraznih bolesti koje se pojavle na području Bukovice, naročito za vrijeme letnih mjeseci.

Pitanjem otvorena lijekarne u Kistanjama ozbiljno se pozabavio narodni odbor općine, koji je raspisao natječaj. Međutim, odazvao se nedovoljan broj stručnih lica pa je time bilo onemogućeno da se pride otvorenju lijezarne. Nije drugo preostalo nego da se otvorili filijala jedne od apoteka iz Knina, Šibenika, Zadra ili Drniša od kojih je pomoć zatražila općina. Ali, nizlost, nije se našlo na razumijevanje.

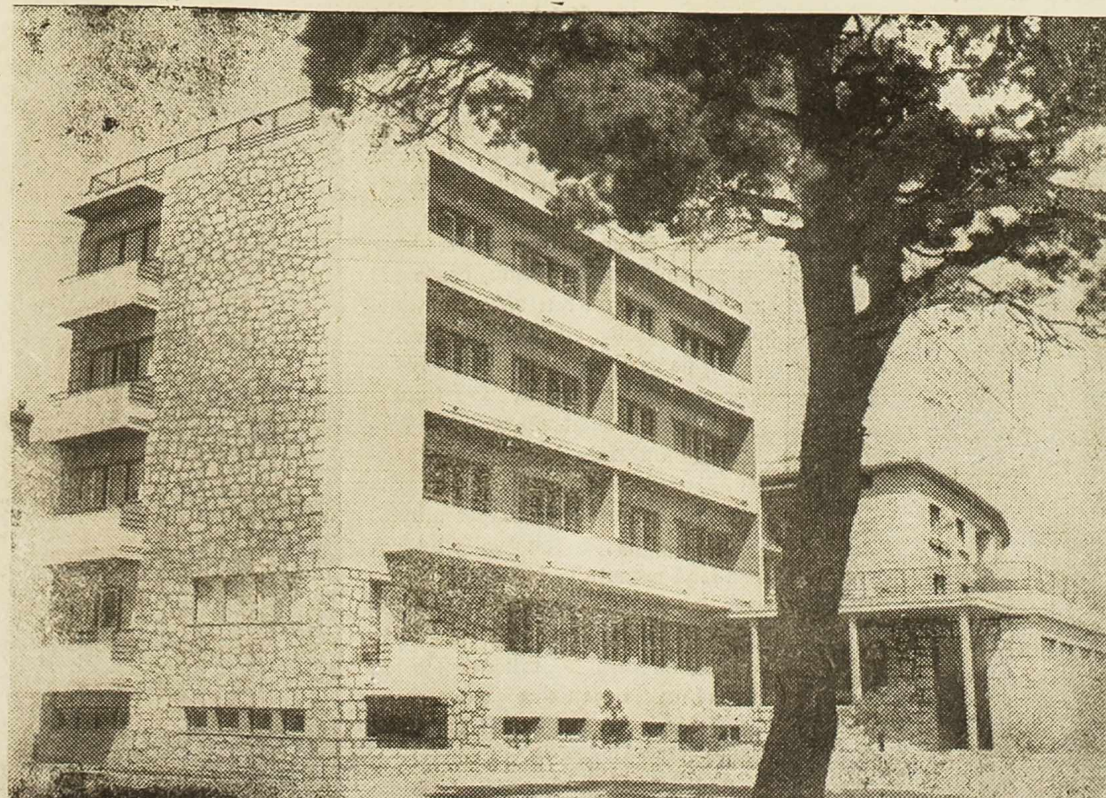
Pored toga, još jedno pitanje zahtijeva hodočišće rješenja. Riječ je o proširenju sadašnjeg prostora za potrebe zdravstva u Kistanjama. O tome je raspravljao NO općine zajedno s upravnim odborom zdravstvene stanice. Donesen je zaključak da se zatraže potrebna novčana sredstva za otvaranje jednog stacionara sa 10 kreveta, što bi se omogućilo bolesnicima da budu pod liječničkom kontrolom. Tako ne bi bilo potrebno da se bolesnici za manje liječničke zahvate upućuju u udaljene zdravstvene centre, već bi se to moglo obaviti u Kistanjama i sa manjim troškovima. (B. P.)

10 godina „Dinare“

Već je punih 10 godina prošlo otako je u Kninu započelo djelovanje građevno poduzeće »Dinare«. Kao i mnoga građevna poduzeća u zemlji, i ono je u svom radu prebrodilo mnoge teškoće dok se nije razvilo do današnjeg kapaciteta. Pored raznih nisko i visokogradnji izvršenih na području kninske općine kao i van granica Šibenskog kotara, »Dinara« je u toku prošle godine završila zgradu konačnica za željezničare u Kninu koja se može smatrati vrlo uspјelim ostvarenjem čitavog kolektiva.

Na inicijativu Oblasnog NO Dalmacije, 1947. godine osnovano je građevno poduzeće »Obnova«, koje je u početku raspolagalo sa neznatnim osnovnim sredstvima. Malo kasnije ta su sredstva bila oduzeta i predana nekom drugom komunalnom poduzeću. Na taj način »Obnova« je ostala bez jednog kamiona, valjka i tome slično. Tako stanoje trajalo je dosta dugo.

Kad je došlo do promjene u rukovodstvu poduzeća, opće prilike krenule su najbolje. Oduzeta sredstva vraćena su, međutim, ona su bila u veoma lošem stanju. Uskoro dolazi do promjene naziva poduzeća, Umjesto »Obnova« poduzeće je dobilo ime »Dinara«. Od 1949. do danas kninsko građevno poduzeće snabdjevano je sa mnogim sredstvima. Tako postojeći vozni park broji 12 kamiona, 5 mješalica i nekoliko električnih dizalica, valjak i drugo. Uredene su i proširene pogonske zgrade, radionice i magazini. U početku je poduzeće svoj rad ograničilo samo na područje bivšeg kninskog kotara. Danas, međutim, »Dinara« izvodi radove i u drugim kotarima, kao na teritoriju Donjeg Lapca, Srba, Vrlike, Bihaca i dr. Poduzeće je sudjelovalo i u drugim specijaliziranim radovima, kao što su gradnja skladišta za »Žitoprerađu« i objekte za sprečavanje bujica, itd.



Zgrada Električnog poduzeća



Šibenik: Sudska zgrada

**Veliki uspjeh brodogradilišta „Split“
„Jedinstvo“ prvi put u Šibenskoj luci**

Šibenčanima je palo u čast da prvi pozdrave najnoviju i najmodernejšu plovnu jedinicu Jadranse linijске plovidbe — motorni brod »Jedinstvo«, koji je u nedjelju po prvi put zasjekao svojim pramcem valovitu površinu Jadran. U probnoj vožnji od Splita do Šibenika brod je prema riječima komandanta broda ispoljio odlična svojstva. Svi urednici na brodu funkcionirali su besprijekorno.

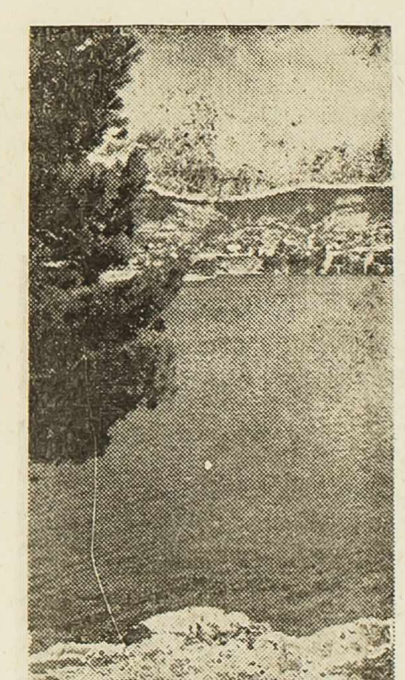
Nešto prije 11 sati »Jedinstvo« je pristao uz gađ »Krk«. Cijela obala bila je načičana radoznalim Šibenčanima. Na brod se popeo predsjednik Narodnog odbora kotara Šibenik drug Petar Škarica, predstavnici Narodnog odbora općine, Općinskog komiteta SK, te brojni učvanići, politički, kulturni i javni radnici Šibenika. U brod-

skom salonu Šibenski gosti pozdravili su se s prvim putnicima, drugaricom Ankom Berus, članom Izvršnog vijeća Sabora NRH, nadomnim poslanicima Vickom Krstulovićem, Katom Pejnović, Macom Gržetić, sekretarom Kotarskog komiteta SKH — Split Petrom Alfirevićem, te mnogobrojnim gostima. Nepuno poslije toga građani Šibenika omogućen je obilazak broda. U 14 sati brod je ispoljio za

Proslavljen je Dan dječje radosti

Najmlađi građani Knina proslavili su Novu godinu i Dan dječje radosti na svoj način, u borićima, gdje je na inicijativu društva »Naša dječja« bio ureden mali zabavni park. Između borova, koji su se bijesili od »snijeg« bilo je postavljeno nekoliko kućica i jazbina šumskih životinja. Bilo je malih bazena u kojima su plivale patke. 31. decembra oko 9 sati skupilo se mnogo djece. Čekali su Djeda Mraza, koji se dovezao dvokolicom i između redova mališana. Djed Mraz je uputio dječi nekoliko riječi. Zatim su djeći podijeljeni novogodišnji darovi. Dječa su se dugi zadržala u zabavnom parku, odlazila i ponovo se vraćala i sutradan su opet dolazila. Dobra je bila zamisao takve organizacije proslave Dana dječje radosti. To je djecu veoma veselilo. Samo bi se moglo prigovoriti ne baš najboljoj organizaciji rasporeda djece i podjele darova.

Povodom Dana dječje radosti Kazalište lutaka dalo je četiri priredbe. Na repertoaru je bila bajka »Djevojčica sa žigicama«. Sve predstave bile su dobro posjećene.



NA OPĆINI TIJESNO

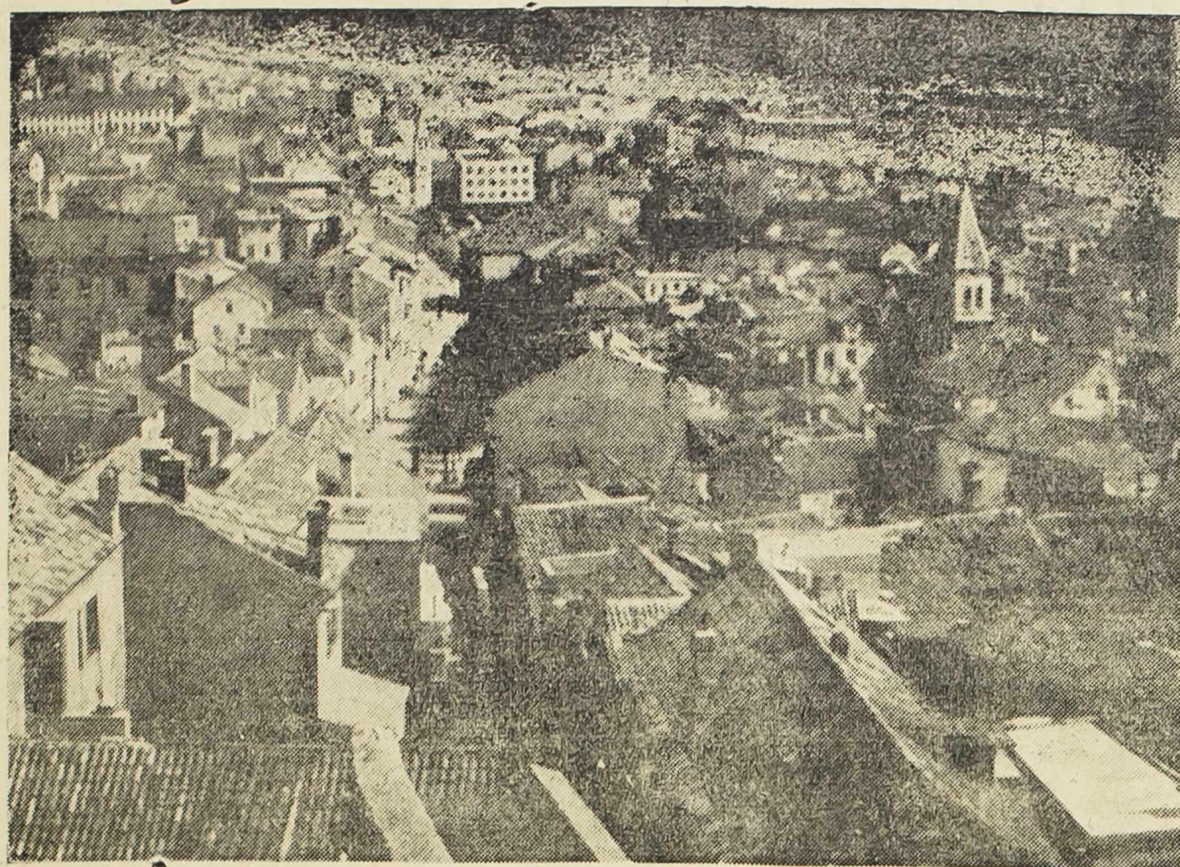
PROSLAVLJEN DAN DJEČJE RADOSTI

U okviru proslave Dana dječje radosti gotovo u svim većim mjestima općine Tijesno održane su svečane priredbe. Tom prilikom, uz pomoć NO općine, školskoj djeci podijeljeni su ukusni darovi. (EF)

NOVOGODIŠNJA PRIREDBA U RUPAMA

Povodom Nove godine organizacija Narodne omladine i uprava škole u Rupama organizirale su priredbu na kojoj je nastupio pevački zbor. (AB)

Povodom Dana dječje radosti u Drnišu su održane dvije priredbe. Učenici osmogodišnje škole izveli su u kinu »Zora« bogat program koji je uveličao tamburaški zbor dačkog doma. I pitomci dačkog doma izveli su u svojoj dvorani vecima uspјeli priredbu. (M.)



Šibenik: Pogled sa gradiškog groblja

Kninska kronika

Doček Nove godine U vedrom raspoloženju

Dok su građani Knina u veselom raspoloženju proslavljali početak nove 1958. godine, u željezničkoj čekaonici bilo je mnogo putnika. Njih je Nova godina tu zatekla. Nekako u isto vrijeme stigao je autobus iz Zadra i dovezao grupu putnika, koji su očekivali prve vlakove da nastave putovanje.

U tim prvim novogodišnjim časovima odlučili smo da posjetimo nekoliko ljudi, koje je Nova godina zatekla na radnom mjestu. Najprije smo svratili u prometni ured željezničke stanice. Nekoliko službenika obavljalo je tekuće poslove, drugi su stajali na nogama i vodili službene razgovore. Dok smo prilazili službeniku koji je na glavi imao crvenu kapu, jedan od prisutnih držao je slušalicu i nekom drugu preko telefona čestito Novu godinu. Te noći u službi je bio Slavko Lučević, mladi otpravnik vlakove.

— Na čitavom sektoru od Vrhovina do mora imamo evidentiranih 1569. kola, od toga 790 zauzetih, a ostalo čeka utovar ili je operativne rezerve.

U obližnjoj prostoriji, gdje permanentno radi drugi službenik po sličnom poslu, telefon je nekoliko puta zvonio, a iza Šime Crvelina vidjeli smo na zidu jednu novogodišnju čestitku.

Treća posjeta bila je noćnom čuvanu na gradilištu građevinskog poduzeća »Dinara«, koje u blizini konačišta podiže dvije velike stambene zgrade. Prilazimo baraki u kojoj je malo prije ugašeno svjetlo. Čuvar je čuo korake i pojavio se na vratima. Bio je to Nikola Knežević iz Očestova. Poveli smo razgovor na temu kako se osjeća u času nastupa Nove godine.

— Sve je u redu i zadovoljan sam, odgovorio je.

— Vaše novogodišnje želje?

— U Kninu bi trebalo urediti tržnicu, a mojem selu Očestovu željim elektrifikaciju.

Nedaleko je bolnica i krenuli smo novim kockastim putem, koji je izgrađen u toku decembra.

Kad smo pozvani, pojavio se dežurni portnik Jakov Jelić iz Kneževića. Unisli smo u portirnicu. U njoj je krevet na kojem se Jakov malo čas odjeven odmarao. S druge strane je stolić sa telefonom, a kraj nje »Borbak« od 31. decembra. U suprotnom kraju peć u kojoj se vatra ugasila.

— Jeste li još koji godine na ovaj način dočekali Novu godinu?

— Jesam, 1955. Lanske godine bio sam slobodan.

— Koji ste posljednji vlak otpremili u staroj godini?

— To je bio teretni vlak br. 1380, koji je isao prema Splitu. Točno u pola noći, kad su sirenne svjatre i praskalice pucale u stanicu mi je ulazio teretni vlak br. 1497. To će ujedno biti prvi vlak koji će otpremiti u Novoj godini. On vozi za Ličku Kaldrmu.

— Koliko ste čestitaka primili za Novu godinu?

— Nekoliko.

— A uputili?

— Desetak.

— Vaše novogodišnja želje?

— Uredjenje kninskog čvora i da Knin što prije dobije novu željezničku stanicu.

Cestitajući Novu godinu otprovniku vlakova i njegovim drugovima, krenuli smo u zgradu željezničkog konačišta iz koje je dopiralo svijetlo na trećem spratu. Tu su kancelarije sektora, koji vodi brigu o kretanju vlakova i distribuciji teretnih kola na području od Vrhovina do Splita i Šibenika. U službi smo našli Šimu Crvelinu, dispečera kola. Crvelin je stariji željezničar, rodom iz Tijesnoga. Rekao je, da je u toku višegodišnjeg službovanja mnogo puta Novu godinu dočekao na radnom mjestu.

— Sto momentano radite?

— Sastavljam mjesecni izvještaj o obrtu kola.

— Vi uvijek znate situaciju kola na Vašem području, kažite nam stanje za 1. januara 1958.

Iz rada Narodnog sveučilišta Osjetan napredak

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobijemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobijemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobijemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom mjestu.

PRVI KNINJANIN RODEN U 1958.

Prvog januara oko 10 sati izjutra posjetili smo rođilište kninske bolnice u namjeri da dobjemo informacije koliko se đice rođile u toku novogodišnje noći. Rodeno je samo jedno dijete, Marija Dragić.

Pitanje o novogodišnjoj želji mala ga je iznenadio i nismo dobili željeni dogovor. U to je naišao upravitelj bolnice Nikica Opačić i uputio se u zgradu. Zaželivši Jelić sretnu Novu godinu, završili smo razgovor sa ljudima, koji su novogodišnji praznik dočekali na radnom m

Predsjednici općina govore
PERSPEKTIVE U 1958.

Kistanje: Sve snage za unapređenje školstva

Na području Kistanjske općine postoji priličan broj problema, koji će se rješiti.

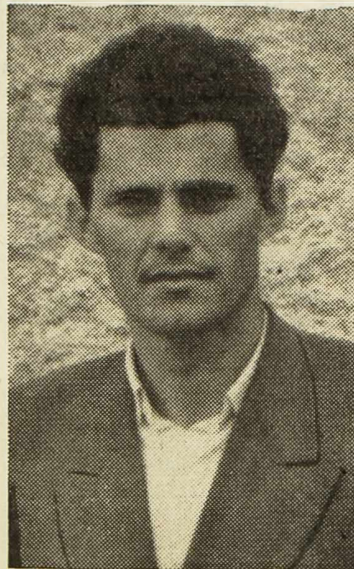
Kao prvo i veoma aktuelno pitanje jeste pitanje vode. Na području općine postoji stari i dotrajal vodovod koji snabdijeva vodom Kistanje i jedan dio sela Ivoševci, a koji je raden 1913. godine od veoma uskih ciljeva. S obzirom na njihov mali kapacitet i dotrajanost ne postoji nikakve mogućnosti da se opskrbi vodom proširiti. Pored toga postoji na području općine u selima 7 cisterni kapaciteta do 3 vagona, a uz to 15 lipova, veoma zapaštenih, zatim 25 bunara i prilično velik broj privatnih cisterni malog kapaciteta koje nisu dovoljne niti za liničku potrebu tih domaćinstava. Problem vode i pored ovoga posebno se nameće u ljetnoj sezoni, kada ljudi moraju pješići i do 20 km. Komuna kao takova nije u stanju, da smogne sredstva za izradu plana vodovodne mreže. Ovaj problem zahtijeva ogromna materijalna sredstva za jedinice, ali je on toliko akutan da o njemu zaista treba ozbiljno razmisliti. I ne samo to, već i poduzeti izvjesne mjere kako bi se on mogao postepeno, bar u etapama rješavati.

Na polju prosvjete i školstva došad su postignuti vidni rezultati. Prije rata na ovoj općini postojalo je svega 6 škola s oko 15 učitelja. Od oslobođenja našavamo izgradeno je 9 novih škola u kojima danas radi 48 učitelja i nastavnika. Danas na općini djeluje 15 osmogodišnjih narodnih škola koje pohađa 2447 učenika. Međutim, iako su dosad postignuti vidni uspjesi, još uvek je to za nas jedan od osnovnih problema. Prije svega problem se sastoji u prosvjetnim radnicima. Problem prosvjetnog kadra na Kistanjskoj općini iz godine u godinu postaje akutniji. Početkom ove školske godine nedostajalo je 30 prosvjetnih radnika. To pitanje pojavljuje se u prvom redu u tome, što svake školske godine odlazi s ovog područja prilično velik broj prosvjetnih radnika, a vrlo je mali broj onih koji bi željeli doći na rad na ovoj općini. Broj stipendista je tako malen, da ni izbliza ne može zadovoljiti naše potrebe. U prošloj godini je bar u tom pravcu situacija nešto povoljnija, jer je općina uz pomoć Kotara uzeila na stiženje 27 daka učiteljskih škola, koji se nalaze u zadnjoj godini školovanja. Osim toga ima dosta problema i u pogledu školskog prostora. Taj problem se pojavljuje više manje u svim školama našeg područja, a posebno kod osmogodišnje škole Kistanje koja ima preko 450 daka, a posjeduje svega 4 učionice, tako da se rad odvija u tri smjene. Isti slučaj je i s osmogodišnjim školama Ervenik i Varijede, koje također broje do 400 daka.

Kadrovu su također jedno od govorčih problema na ovoj općini. Kako Narodni odbor općine, tako isto ni tri poljoprivredne zadruge, koliko ih ima na ovom području, ne raspolažu sa stručnjakom fakultetske spreme, pa čak niti sa srednjom školom. S obzirom na zadatke Narodnog odbora i poljoprivrednih zadruga, predstojeci problemi teško će se rješavati bez stručnih lica, a posebno kada se forme doda da je to općina isključivo poljoprivredna.

Daljnji problem koji se pojavljuje na ovoj općini jeste pitanje uzurpacije zemljišta općenarodne imovine. To se naročito ispoljava u Biovičinu selu, a u posljednje vrijeme i u Smrdeljima. Problem uzurpacije pojavljuje se više manje u svim selima naše općine, ali je karakteristično za spomenuta dva sela. Bilo bi nužno da nadležni poduzmu nove korake u tom pravcu, jer se dosadašnjim propisima nije postignut željeni cilj.

Iako možda na oko sitan, ali u praksi jedan od teških problema koji muči našu općinu, pa i širi krug Bukovice, jeste pitanje apoteke u Kistanjama. Dobro se pamti da je apoteka u Kistanjama postojala još za vrijeme Austro-Ugarske, pa za vrijeme stare Jugoslavije, ali danas te ustanove nema u Kistanjama. Problem se nameće u toliko više, što je najbliži centar u kojem postoji apoteka udaljen od Kistanja 30 km, i za jedan najobičniji aspirin treba toliko prevaliti da bi ga dobio. Ovaj problem Narodni odbor je pokušavao rješiti na niz načina, ali mu to do danas nije usjelo.



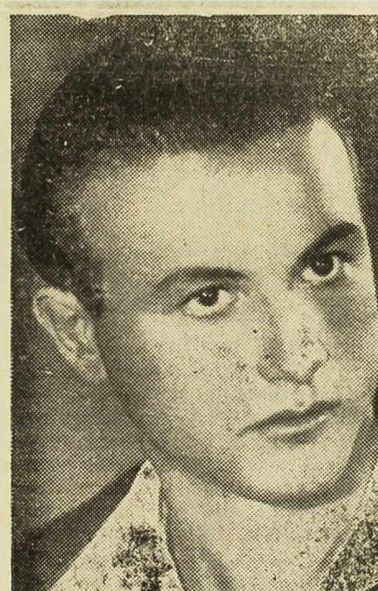
VASO NIKOLIĆ
predsjednik NO općine Kistanje

proizvoda, podizanje sirarni u Erveniku i Kistanjama, zatim jednom većem dijelu kalemljenja rašljiki na višnje i trešnje.

Osim toga Narodni odbor će posvetiti u toku 1958. godine mnogo veću pažnju zborovima birača, nego što je to dosad bilo. Uvesti će se investicije u vinogradarstvu, voćarstvu, stočarstvu, ratarstvu, vinskih podruma i podizanju dviju sirarni u ukupnom iznosu od 293.350.000 dinara. U toku 1958. godine u planu je podizanje vinskih podruma u Devrskama, adaptacija postojeće zgrade u Kistanjama za skladište poljoprivrednih

materiala, a posebnu pažnju posvetiti zaključcima zborova birača i na taj način uspostaviti takav kontakt s biračima, da ovi i narodni odbor budu zaista jedno tijelo.

Tijesno: Elektrifikacija - osnova privrednog razvoja



RADE DOBROVIĆ
predsjednik NO općine Tijesno

Područje općine Tijesno izrazito je poljoprivredno jer vinogradi i voćnjaci zauzimaju pretežni dio obriđivog tla. Vinogradarstvo i maslinarstvo predstavljaju najvažnije grane poljoprivredne proizvodnje, a uvjetovane su povoljnim uslovima klima i tla.

Budući da su vinogradi u toku rata velikim dijelom brojčano smanjeni, a jednim dijelom ostali neobrađeni, i pored porasta zasadenih površina vinovom lozom, još uvek teško je dostići predratnu struju naša bi komuna krenula rapidno naprijed.

NARODNI ODBOR OPĆINE PRIMOŠTEN
Komisija za izbore i imenovanja

r a s p i s u j e

N A T J E Č A J

ZA POPUNJENJE SLIJEDEĆIH RADNIH MJESTA:

a) u NO općine:

1. primjalju za mesta Primošten i Rogoznicu
2. sanitarnog tehničara.

Uvjeti: Pod 1. i 2. odgovara juća medicinska škola. Osnovna i dopunska plaća po Uredbi.

Rok natječaja do 18. I. 1958. godine.

Molbe dostavljati NO općine - Komisija za izbore i imenovanja

AKTUELNOSTI

Povodom novog zakona o mirovinskom osiguranju

Pored naprijed istaknutih problema, koji su najekstremniji, i na kojima će Narodni odbor općine usmjeriti sve svoje snage za njihovo rješavanje u toku 1958. godine, kao najvažnije mjesto u svakom slučaju zauzimat će pitanje unapređenja poljoprivrede i stočarstva. Perspektivni plan razvitka poljoprivrede na ovoj općini već je izrađen i sada se vrši pripreme da s istim bude upoznat narod naše općine putem organizacija SSRN.

Da bi se toj plan mogao realizirati, bit će neophodno da taj zadatak u prvom redu preuzeme Narodni odbor kao cjelina, a zatim sve društvene i političke organizacije, koje će trebati da pravilno tumače značenje tih zadataka, jer još uvek ima konzervativnih shvaćanja kod pojedinih poljoprivrednika u odnosu na uvođenje novih mjera, koje vode napretku.

Pored toga za realizaciju plana potrebna su prilično velika novčana sredstva. Tako na pr. predviđaju se investicije u vinogradarstvu, voćarstvu, stočarstvu, ratarstvu, vinskih podruma i podizanju dviju sirarni u ukupnom iznosu od 293.350.000 dinara. U toku 1958. godine u planu je podizanje vinskih podruma u Devrskama, adaptacija postojeće zgrade u Kistanjama za skladište poljoprivrednih

materiala, a posebnu pažnju posvetiti zaključcima zborova birača i na taj način uspostaviti takav kontakt s biračima, da ovi i narodni odbor budu zaista jedno tijelo.

Novi Zakon o mirovinskom osiguranju već je stupio na snagu. O njemu se posvuda govori, ljudi zaustavljaju pojedince i pitaju: koliko će imati povisice, kad će dobiti novu mirovinu, meni treba izmjeniti kvalifikaciju i slično. Takođe je svakog dana sve više. To je sve dobro i pozitivno od naših ljudi. Ta kako se ne bi zanimali za svoje osiguranje, za ono što mu svakog dana osigurava njegov život i život porodice. Ali, ima i takovi pitanja koja uopće ne stoe ili se odnose na invalidsku osiguranju. Nije se ni tome čuditi, jer ljudi ne znaju, a što pitaju samo je znak veće svijesti našeg čovjeka.

Novi Zakon o mirovinskom osiguranju, koji je nadavno donijet, a primjenjuje se od 1. I. 1958. godine, iz temelja rješava mnoge manjkavosti i slabosti dosadašnjeg sistema. Ovaj sistem, koji se temelji na osnovnom načelu da mirovina zavisi od uloženog rada i doprinosa pojedinaca društva, odvaja se od invalidskog osiguranja, koje se predviđa postaviti na princip rehabilitacije i prekvalifikacije, a materijalno osiguranje invadida također na nova načela društvene zaštite.

Nije nam namjera u ovom napisu dati osnovne karakteristike Zakona ili ulaziti u njegovo objašnjenje, nego rad obavijestiti zelimo da svi zainteresiranim osobama nekoliko praktičnih uputa.

Kotarski zavod za socijalno osiguranje izvršit će prevodenje uživalaca starosnih i porodičnih mirovin u tri etape. U prvoj etapi će se s uređa (bez zahtjeva stranaka) utvrditi novi iznosi mirovin, a prema dosadašnjem mirovinskem razredu. To znači da će se uvezeti isti mirovinski razred, u koji je po ranijim propisima nisu imale pravo na mirovinu zbog toga što nisu imale dječju mirovinu od 7 godina, priznat će se pravo od idućeg mjeseca po podnošenju zahtjeva;

Posebno treba pozvati na podnošenje zahtjeva za mirovinu do 31. I. 1958. godine u slučajevima:

a) kad je udovica mlada od 45 godina, a ima dječje mirovine od 15 godina ili starije djelete, ako uživa porodičnu mirovinu, jer je nesposobna za rad;

b) kad je udovica mlada od 45 godina života, a ima troje ili više djece koja imaju pravo na porodičnu mirovinu, u oba slučaja ako po ranijim propisima nisu imale pravo na mirovinu zbog toga što nisu imale dječju mirovinu od 7 godina, priznat će se pravo od idućeg mjeseca po podnošenju zahtjeva;

c) ako je udovica imala pravo na porodičnu mirovinu, pa joj je to pravo prestalo poslije navršenih 40 godina života;

d) ako je udovica osiguranika — koji je umro iz 16. II. 1950. na dan smrti osiguranika imala 40 godina života a nije stekla pravo na mirovinu stoga, što nije navršila 45 godina života. U oba slučaja stiće pravo na mirovinu ako je navršila, odnosno kada navrši 45 godina života i to od prvog dana po zahtjevu stranke.

Radi iznijetog obraćamo se svima da ne žure s osobnim zahtjevima primjene novih propisa, jer će to mnogo lakše biti poslije dobre pripreme, a isplata prevedene mirovine po zahtjevu se vrši od 1. I. 1958., ako je zahtjev podnese do 19. VI. 1958. godine. Zastare za postavljanje zahtjeva u primjeni novih propisa nema. I. R.

c) ako je udovica imala pravo na porodičnu mirovinu, pa joj je to pravo prestalo poslije navršenih 40 godina života;

d) ako je udovica osiguranika —

koji je umro iz 16. II. 1950. na dan smrti osiguranika imala 40 godina života a nije stekla pravo na mirovinu stoga, što nije navršila 45 godina života. U oba slučaja stiće pravo na mirovinu ako je navršila, odnosno kada navrši 45 godina života i to od prvog dana po zahtjevu stranke.

Radi iznijetog obraćamo se svima da ne žure s osobnim zahtjevima primjene novih propisa, jer će to mnogo lakše biti poslije dobre pripreme, a isplata prevedene mirovine po zahtjevu se vrši od 1. I. 1958., ako je zahtjev podnese do 19. VI. 1958. godine. Zastare za postavljanje zahtjeva u primjeni novih propisa nema. I. R.

IZ PLANINARSKOG DRUŠTVA „KAMENAR“

Uspjesi i planovi

Dana 22. XII. 1957. održana je godišnja skupština planinarskog društva »Kamenar«. U izveštaju o radu konstatirano je, da je u protekloj godini broj članova porastao za više nego dvostruko. Dat je prikaz mnogobrojnih izleta u planine, prijenos planinarske štafete povodom Titova rođendana, logorovanje u Velebitu prigodom III. sleti planinara Hrvatske i partizanskog marša uz Dan borca. U svom planu rada za god. 1958. skupština je, između ostalog, odlučila da se učini slijedeće: organizirati lokalna planinarska štafeta povodom Dana mladosti, organizirati planinarski marš povodom proslave Dana ustanika naroda Hrvatske, učestvujte u sletu planinara Jugoslavije, organizirati propagandni omladinski logor na Dinaru, organizirati više izleta za omladinu, izlete na sve okolne planine (Velebit, Dinaru, Kozjak, Svilajnac, Piominu), osvojiti Troglav (1.513 m) najviši vrh u Hrvatskoj, organizirati posebni izleti u cilju upoznavanja povijesno-kulturnih spomenika našega kraja i istraživanja Špija.

Skupština je konstatirala, da se masovno planinarstvo u našem kraju ne može razviti bez izgradnje jedne planinarske kuće i našavkave većeg broja satora i drugih rekreativnih objekata.

Zbog toga je odlučeno, da se u god. 1958. započne gradnja planinarske kuće na Orlovači i majući u vidu, da bi ova kuća bila ne samo žarište društvenog života, nego i materijalna osnova za masovno planinarstvo, skupština je izrazila nadu u sredstvu na svesrdnu pomoć narodnih vlasti i društvenih organizacija.

I ovom prigodom planinarsko društvo »Kamenar« potvrdilo je svoj cilj, da masovnim okupljanjem navikava trudbenike i omladinu na život i rad u planinama, da savladajući prirodni prepreke razvijaju kod svojih članova dragarstvo, skromnost, upornost, prisebnost, snalažljivost, odvajnost, otpornost, izdržljivost i neograničenu ljubav prema socijalističkoj domovini. I majući nadalje u vidu, da je planinarsko najdržavljivi i najkorisniji oblik fizičkoj odgoje, jer je izvod na čistom zraku u prirodi, gdje učesnici uvećavaju ljubav prema svojoj zemlji i svojoj sposobnosti za njenu obranu, — skupština je jednodušno zaključila, da je potrebno poduzeti sve mjere i upotrebiti sva sredstva, kako bi svojim članovima omogućila da upoznaju domovinu, njene narode i njenu povijest.

Skupština je naročito naglasila potrebu masovnog okupljanja omladine i njenog odgađanja. Da bi se ovo postiglo potrebna su znatna materijalna sredstva. U prvom redu imaju se u vidu subvencije i darovi narodne vlasti, pričuvne i društvene organizacije. Zatim se imaju u vidu prihodi od planinarskog plesa, koji društvo priređuje 8. II. 1958.

Skupštini su prisustvovali i predstavnici Planinarskog savjeta Delmacke, koji su toplo pozdravili stremljenje društva (B. E.)

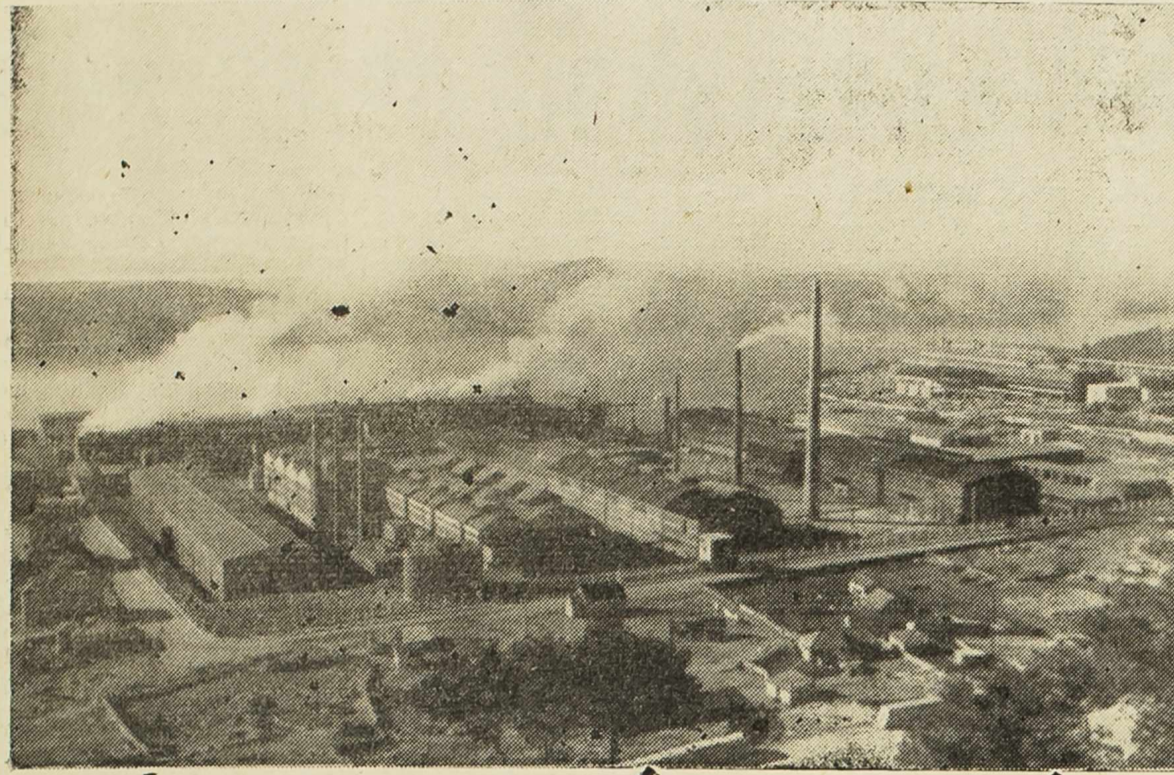
Za naše poljoprivrednike

NJEGA MLADIH VINA

Nakon završetka naknadnog vremena, mlada su vina izložena raznim oboljenjima, koja se mogu sprječiti ako se poduzmu sive one mire, koje zahtijevaju napredno vinogradstvo. Jedna od tih mjera je je pretakanje vina. Ona se sastoji u tome da se bistro vino odvoji od taloga, koji sadrži uginule vrelne gljivice, sriješ, sluzne tvari, bjelančevine i klice raznih bo

Novost u obrazovanju kadrova

Od radnika - pogonski inženjeri



OD RADNIKA — POGONSKI INŽENJERI

Jednim projektom zakona koji je prihvatište Izvršno vijeće Sabora NR Hrvatske, omogućiti će se osnivanju visoke tehničke škole u kojoj će talentirani radnici iz proizvodnje, marljivim učenjem, za četiri godine redovnih studija, stići pravo na naziv i titulu »pogonskog inženjera«.

Svakako će one stotine hiljade radnika iz naše zemlje, iz svojih redova dati one izvanredne talente iz praksa u proizvodnji, koji će jednom biti organizatori proizvodnje, inženjeri, Uostalom mi i danas imamo poduzećima služećeva, da talentirani radnici izbjegaju na čelo i ka rukovodiocima djeđuju u proizvodnji.

All s tim ne možemo biti zadovoljni. Organizatori proizvodnje u tvornicama moraju biti školovani naročito danas u eri automatizacije, elektronike, a uskoro i korišćenja atomske energije.

NA 175 RADNIKA SAMO JEDAN INŽENJER

Svakako mi ne možemo biti zadovoljni da na 175 radnika imamo samo jednog inženjera u industriji i ruderstvu našeg doma. U 230 anketiranih poduzeća u Americi na 30 radnika dolazi jedan inženjer. U američkom poduzeću »General Electric« na deset radnika dolazi jedan inženjer, a u tvornici alatnih strojeva u Odesi, u Sovjetskom Savezu, čak na svakih sedam radnika radi jedan inženjer.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U velik porast broja radnika od 1939. do 1956. (300.000 na 774.000) nismo se dovoljno brinuli za porast broja visokokvalificiranih stručnjaka ili u tomu nismo uspeli.

DANAS NAM NEDOSTAJE 4000 INŽENJERA U INDUSTRIJI I RUDARSTVU

Inženjeri koji vrše studije na fakultetima u FRNJ, (oko 1400 godišnje), u većini idu na projekantske i konstruktorske poslove, a manji broj ih idu u pogone proizvodnje. Specijalno nam nedostaje strojara-inženjera. Sada ih završava studij oko 300 godišnje, a stručnjaci su izračunali, da će nam 1961. godine nedostajati 4,800 inženjera strojara, ako danas ne bi poduzeli neke mјere. Samo u mašinogradnji naša zemlja trenutno bi trebala još 1520 inženjera.

Inženjeri su nam potrebni u svim granama, pa čak i u poljoprivredi u kojoj traktorski park u toku 3 do 4 godine mora porasti za oko 30.000 mašina. Morat će se stvoriti nove servisne stanice i radionice za taj park.

NOV POJAM — POGONSKI INŽENJER

I u inozemstvu je zapaženo da je potrebno stvoriti novog stručnjaka pogonskog inženjera, organizatora tehnološkog procesa i rada. U mnogim zemljama stvoren je poseban smjer studija u tom pravcu.

Nova Visoka tehnička škola za pogonske inženjere osniva se sada i kod nas. Studenti ove škole

Tvornica elektroda i ferolegura

dobit će osnovno teoretsko i praktično znanje, a naročito iz tehnologije proizvodnje i naučne organizacije rada.

Nastavni planovi, izrađeni poslije dužih proučavanja, predviđaju učenje za unaprijed, za ono vrijeme koje već nastupa, a u kome će se sve više primjenjivati automatizacija, elektronska kontrola i elektrifikacija pogona

Organizacija nastave bit će takva da će bar 75 posto studenata završiti studije za osam semestara, tj. za četiri godine. Studij se neće moći samovoljno produžavati, a u programu rada škole predviđene su naročite metode rada, jer u tu školu će ljudi, koji već imaju najmanje tri godine prakse u proizvodnji.

Najbolji nastavnici sa sveučilišta i iz proizvodnje raditi će s takvim studentima više individualno. Na predavanja će moći dolaziti najviše 60 do 75 studenata, na seminarima će raditi grupe od najviše 25 studenata, a u laboratorijima najviše šest do petnaest studenata. Svake godine predviđa se šest nedjeljna praksa, a u osmom semestru studenti će, pred diplomiranjem, morati raditi u proizvodnji. Predviđeni su također ispiti i kolokviji, kao i diplomski ispit za titulu inženjera.

Na primjer, mlijek se na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanovnika imamo jednog inženjera.

U Sovjetskom Savezu na svakih 250 stanovnika dolazi jedan inženjer, a u Americi na svakih 170 stanovnika, dok mi u Jugoslaviji još uvek stojimo vrlo loše — na svakih 2.400 stanov

Gostovanje šibenskog kazališta u Karlovcu

U subotu i nedjelju članovi dramskog ansambla šibenskog kazališta gostovat će u Karlovcu, gdje će izvesti dvije komedije i to »Mandek« i »Gospodsko dijete«. Gostovanje šibenskog kazališta u Karlovcu organiziraju se u okviru uzajamnih gostovanja jadranskih kazališta. To će ujedno biti užravnati posjet Karlovcima koji su prošle godine gostovali u Šibeniku.

SJEDNICA UPRAVNOG ODBORA ZADRŽNUOG SAVEZA

27. prosinca prošle godine održana je proglašena sjednica upravnog odbora Zadružnog saveza, na kojem je izvršen izbor savjeta u zadružnim organizacijama. Na sjednici je bilo riječi i o stanju poslovnih saveza na kraju prošle godine, a potom je izvršen izbor predsjednika Zadružnog saveza. Ing. Zvone Jurišić izabran je za novog predsjednika.

GRADSKA KRONIKA

Kako su Šibenčani dočekali Novu godinu

Gradići Šibenka su u vedomu raspoređenju ispratili Staru i dočekali Novu godinu. Za razliku od ranije ovoga puta bilo je mnogo bučnije i veselije. Dok su najmladi Šibenčani očekivali Novu godinu u dočeku djeva Mraza, u koju su svrhuje u organizaciji Općinskog odbora društva »Naša djeca« na Trgu Sime Matavulja došta uskoro bio improviziran dječji zabavni park, dotle je nekoliko stotina građana čekalo Novu godinu u hotelu »Kraljica«, Društvenom domu, dvorani »V. Škoprik« i na drugim mjestima. Ispak najveći broj Šibenčana naročio se o ponoći u krugu svojih obitelji.

U rodilištu Šibenske bolnice, što je inače neuobičajeno, te noći bilo je dosta mirno. Tek drugog dana, 2. siječnja, oko 7 sati ujutro došao je prvi građanin u 1958. godini. To je sin Milice Pavasović, koja je nekoliko dana ranije doputovala iz Skradina. Posljednje dijete rođeno u 1957. godini je kćer Dumirice Tanfera, koja je ugledalo svjetlo 31. prosinca, neupna tri sata prije nastupa Nove godine.

Osim nezgode, koju je 2. siječnja imao automobil SUP-1 u predjelu Šubićevca, kada mu je iznenada pukao volan, drugih prometnih nesreća ili nezgoda nije zabilježeno tih prazničkih dana. Požara također nije bilo.

U danima uoči Nove godine, za vrijeme gužve koja je vladala po trgovackim prodavaonicama, zabilježeno je nekoliko dječjih kvara. Tako je jedno domaćinstvo u »Modnom magazinu« iz djepe »nestalo« 2000 Din., u prodavaonici »Prehrana« (ex. Šare) jednoj građanki odnijet je novčanik sa 6500 Din., a drugoj 6100 Din., dok je u delikatesnoj radnji »Prehrane« nepoznat kradljivac odnio iz djepe jednoj građanki 500 Din. Pored toga, na

Brodovi u luci

Isplovili su »Dinara« sa teretom aluminijске žice za Indiju, »Pula« sa raznim teretom za luke Sjeverne Evrope i »Skopje« sa drvenom gradom i aluminijskim proizvodima za Egipt i Siriju. U luci su nalazi »Apolo«, grčki brod koji plavi pod zastavom Kostarike. Ukrat će veće količine pirlitnog koncentrata za Egipt. Očekuje se »Vis« i »Maria Cosulich« za ukrcaj drvene grade. »Vis« će taj teret odnijeti za London, a »Marija Cosulich« za Alžir.

Sa tržnice i ribarnice

Kroz protekli tjedan na tržnici se osjetila velika ponuda povrća. Cijene su ostale uglavnom nepromjenjene ili su se nekim artiklima kao svježem kupusu neznačno snizile. Krumpir se prodaje po 16, jabuke 100–120, svježi kupus 10, kisele kupus 40–50, crveni luk 30, bijeli luk 150, kestenj 140, sunčeve šljive 280, suho grožđe 320, kisele paprike i krastavce 200 i jaja 18–25 Din. Poduzeće »Voće« je nabavilo iz uvoza 7000 kg naranči po cijeni od 210 i 2000 kg limuna uz cijenu od 260 Din/kg. Količine jabuka u magazinima su na izmazu.

Na ribarnici je u manjim kolicinama bilo gavuna, koji su se prodavali po 160–200, lignjana 320, rumba 200, cipalja 250–300, hobotnica 80 i trlja po 350 Din. (Z.)

Sudska kronika

Zbog miraza

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Eminović je zadobio nekoliko opekočina, a Jelčića se, kojeg ima tek 22 godine, odlučila na ovaj karak nakon nesuglasica, koje su nastale među njima zbog miraza.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Eminović je zadobio nekoliko opekočina, a Jelčića se, kojeg ima tek 22 godine, odlučila na ovaj karak nakon nesuglasica, koje su nastale među njima zbog miraza.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

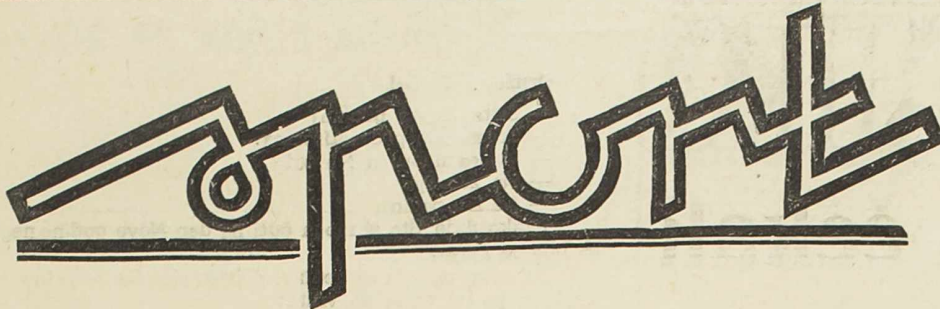
Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.

Na zadnjoj krivičnoj raspravbi, koja je održana u proteklom godini pred Okružnim sudom u Šibeniku na 27. prosinca, osuđena je na 10 mjeseci strogog zatvora Anta Jelčić, zbog toga što je u srpnju prošle godine susulo rastopljeni sode kaštulke na Arifa Eminoviću, s kojim je živjela u sulouđenstvu.



FINAL DALMATINSKOG CUPA ZA PODMLADAK
„Šibenik“ - „Hajduk“ (3:2)
OSVOJEN PEHAR

U nedjelju je na igralištu »Hajduka« pred oko 2000 gledalaca održan finalni susret juniorskog Cupa Dalmacije za 1957. između »Šibenika« i splitskog »Hajduka«, prošlogodišnjeg drugoplasiranog na prvenstvu Jugoslavije. Pobjedio je zasluzeno »Šibenik« sa 3:2 (1:1). Zgoditke su postigli Čeko, Lasan i Bakotić za »Šibenik«, a Cuzzi i Kilić za »Hajduku«. Studio je Krstulović iz Splita.

»ŠIBENIK«: Ilić, Perak, Matov, Čaleta, Mikulandra, Miljević, Ivic II., Čeko, Bakotić, Orošnjak, Lasa-

san. »HAJDUK«: Popović, Colnago, Ilić, Radovniković, Bećić, Cuzzi, Buble, Kilić, Duplančić, Bego III., Vi-

Početni udarac izveo je »Hajduku« koji je odmah prešao u napad u želji da već u prvom poluvremenu osigura pobjedu. Međutim, gosti se sreduju i izvode protunapade koji ostaju neiskorišteni. Obje momčadi ulazu maksimum truda da bi postigle vodstvo. Prvi je poveo »Šibenik« zgoditkom koji je postigao Čeko. Pet minuta prije polaska na odmor Splitčani su uspieli izjednačiti. U tom dijelu sudac Krstulović nije dosudio jedanaesterac u ko-

riktu »Šibenika«.

U II. poluvremenu razvila se s obje strane veoma požrtvovna i borbeno igra u kojoj vratarim imaju punu ruke posla. Nakon jednog napada

»Šibenik« je pobjedom nad »Hajdukom« osvojio pehar, koji mu je nakon svršetka utakmice predao predstavnik Splitskog nogometnog podsaveta.

U pobjedičkoj momčadi svi su se zdušno borili. No ipak dobrom igrom osobito se istakao vratar Ilić, koji je pokazao da spada u red najboljih mladih vratar u Hrvatskoj. (M. S.)

NARODNI ODBOR OPĆINE ŠIBENIK
Komisija za izbore i imenovanja

R A S P I S U J E

NATJEČAJ

1 ekonomist (niža stručna sprem a)

1 referenta za fondove (srednja stručna sprem, stručni ispit ili niža stručna sprem, stručni ispit i 3 god. prakse)

1 crtača (srednja stručna sprem i stručni ispit ili niža stručna sprem, stručni ispit i 5 god. prakse)

1 referent za narodno zdravlje (srednja stručna sprem i stručni ispit)

1 referent za školstvo (viša stručna sprem, stručni ispit ili srednja stručna sprem, stručni ispit i 5 god. prakse)

1 bolničar za Dom staraca (bolničarska škola)

Ponude se kratkom biografijom i kretanjem u službi dostaviti NO općine Šibenik, sekretarijatu za opću upravu do 31. I. 1958.

NARODNI ODBOR OPĆINE TIJESNO

r a s p i s u j e

NATJEČAJ

ZA POPUNJENJE SLIJEDEĆIH SLUŽBENIČKIH MJESTA:

1. jednog službenika za blagajničko knjigovodstveno poslovanje; 2. jednog poreskog izvršitelja.

Uslovi: ad 1) nepotpuna srednja stručna sprem, položeni stručni ispit i 5 godina prakse.

ad 2) nepotpuna srednja stručna prema i položeni ispit.

Molbe sa dokumentima iz čl. 50. Zakona o državnim službenicima sa biografijom treba dosta viti do 25. I. 1958. god., a nastup na dužnost 1. II. 1958. god. ili prema dogovoru.

TVORNICA GLINICE I ALUMINIJUMA
LOZOVARAC

TRAŽI

1. JEDNOG SLUŽBENIKA KOMERCIJALISTU
za rādno mjesto referenta nabave u komercijalnom sektoru

2. JEDNOG DAKTILOGRAFA

Plaća po tarifnom pravilniku ili po dogovoru.

Nastup službe odmah.

Molbe sa biografijom i opširnim opisom dosadašnjeg rada uputiti na gornju adresu.

»ŠIBENIK« — »NADA« (Split)

4:1 (3:0)

U polufinalnoj utakmici za Cup podmlatka Dalmacije juniori »Šibenika« savladali su ekipu splitske »Nade« sa 4:1 (3:0), koja je nekolicinu ranije eliminirala »Dalmatinac« sa 7:3. Zgoditke su postigli Čeko 2, Miljević i Runjić za »Šibenik«, a za »Nadu« desna spojka (11 m). Pred oko 400 gledalaca susret je sa grijeskom vodio Dunčić.

»Šibenik« je u prvom dijelu predveo mnogo zrelijiviju igru, dok je u drugom poluvremenu dopustio da se redoviti protivnici srede, što je uslovilo i neriješen ishod tog dijela. Pobjeda Šibenskih juniora je potpuno zasluzena. (m)



STK »MORNAR« SE POJAČAO

Pred izvjesno vrijeme potpisali su pristupnicu za šibenski stolnotenis klub »Mornar« dva mlađa i talentirana igrača. To su Igor Mudronja, bivši igrač zagrebačkog »Grafičara« i Šime Maržić, prošlogodišnji prvak Dalmacije i donedavni član zadarskog »Metalca«. Ovaj posljednji je već nastupio za boje »Mornara« na nedavno održanom prvenstvu Dalmacije u Zadru, dok će prvoimenovani imati pravo nastupa na polufinalnom prvenstvu Hrvatske u Dugom Ratu. (m)

ŠAHOVSKO PRVENSTVO
ĐAČKOG DOMA »RUŽA VUKMAN«

Na šahovskom prvenstvu đačkog doma »Ruža Vukman«, na kojem je sudjelovalo 15 pitomaca, prvo mjesto osvojilo je Miodrag Vujanović, učenik Srednje ekonomske škole. (SB)

OBAVIJEŠT

Obavještavaju se zainteresirani kandidati za pohađanje tečaja za nogometne suce, da će tečaj započeti 10. 1. o. g. u 17 sati.

Zainteresirani mogu se javiti kod druga Bukića Ante u DTO »Partizan« Šibenik.

»ŠIBENSKI LIST«

organ Socijalističkog saveza radnog naroda kotara Šibenik Ureduje redakcijski kolegij Glavni i odgovorni urednik:

Nikola Bego

Uredništvo: Šibenik — Ulica Jelke Bučić 5 — Tel. br. 5-62

Tekući račun: Komunalna banka Šibenik broj 47-KB-15-Z-182

Rukopisi se ne vraćaju

Pretplata za tri mjeseca 130, za pola godine 260, a jednu godinu 520 Din

pouka - ZANIMLJIVOSTI - zabava

OD ĆEGA UMIRU LJEKARI

Usprkos tome što su zbog prirode svog zanimanja znatno više izloženi mogućnostima raznih infekcija, ljekari prosječno, ne umiru mlađi od svojih pacijenata. Sudeći po jednoj statistici Svjetske zdravstvene organizacije u Ženevi, iz koje je uzet gornji podatak, dvije trećine ljekara umiru od premećaja krvotoka. Uzgred budi rečeno, od oboljenja srca i krvotoka u svim industrijskim zemljama umire svaki treći čovjek. Svaki šesti ljekar umire od raka.

30.000 RIJEČI ZA ČETIRI I PO SATA

Jedna bibliotekarka zaposlena u centralnoj biblioteci Dzordžauniverziteta u Vašingtonu, konstruirala je mehanički mozak počinu koga se može znatno ubrzati prevodenje naučnih tekstova i o-stalog materijala s ruskog na engleski jezik. Prema izjavama konstruktora, ova mašina za prevodenje radi po jednom specijalnom kondeksnom sistemu koji nalazi mehaničku vezu između ruskog i engleskog jezika.

Mašina može da prevede 30.000 riječi za četiri i po sata, za što bi inače iskusnom prevodiocu bilo potrebno sedam dana.

BALON PREKO ALPA

Dvojica njemačkih sportista iz Augsburga u Njemačkoj, preleteli su nedavno, i to balonom, maglom pokriven planinski lanac Alpa. Prve subote decembra mjeseca ove godine, oni su se balonom dugli s jedne poljane kraj Augsburga u namjeri da izvješte jedan kratak probni izlet. Kad su se sutradan spustili u Mompaledu, 60 kilometara jugoistočno od Torina, bili su zaprepašćeni činjenicom da se nalaze u Italiji i da su svojom nesigurnom letilicom preletjeli visoke Alpe. Njihov balon, zahvaćen jakim vjetrom koji je puhao prema jugu, bio je nošen brzinom od 85 kilometara na sat.

CREPOVI KOJI SE PRAVE NA SAMOM GRADILISTU

Jedna engleska firma izradila je i iznijela na tržište jednu novu, potpuno automatsku, mašinu za izradu obojenih crepova od cementa. Mašina je među stručnjacima izazvala veliki interes, jer na njoj mogu da rade i nekvalifikovani radnici. Pored toga, crepovi izrađeni ovom mašinom znatno su jestivi, jer se ne peku. Ova engleska firma izradila je nove automatske mašine za pravljenje crepova u više raznih veličina. Na jednom od većih modela, deset nekvalifikovanih radnika mogu da izrade 17.000 do 18.000 crepova dnevno. Jedan manji model, koji izrađuje 4.000 crepova za dan, tako je podešen da može da se prenosi s jednog gradilista na drugo. Zbog toga što nije potrebno da se peku, crepovi dobiveni na ovaj način mogu se odmah upotrebiti.

URAN IZ MORSKE VODE

Sovjetskim naučnicima pošlo je za rukom da postigne dugotrajnog opita nadu način za dobijanje čistog urana iz morske vode. Kakojavlja sovjetska agencija Tass, pronašla sovjetskih naučnika bio je s uspjehom ispit u japanskim vodama i Tihom Oceanu. Da li će ovaj, nesumnjivo značajan, naučni uspjeh imati i praktičnu vrijednost, zasadi se još ne zna.

LOKOMOTIVE BEZ VOZOVODE

Na pruzi Kujbišev-Besišnjanka sovjetski inženjeri s uspjehom su isprobali prvu lokomotivu kojom se upravlja automatski.

Kako donosi časopis »Industrija i privreda«, automatski mašinograd, ustvari jedan elektronski mazak, dobija prije početka puta sve potrebne podatke, kako što su brzina, pruga kojom će imati da se kreće, usputne stanice i tako dalje. Podaci se daju na već uobičajeni način perforirani kartona. Tako dobijene podatke elektronski mazak smješta u svoje »pamćenje«. Za vrijeme putanja automatski izračunava otpor, opterećenje tračnica, uspon ili pad pruge, kao i težinu voza i također automatski dolazi do odgovora kakvom brzinom u datom trenutku voz treba da se kreće. Pored toga, uređaji reagiraju na signalne aparate (semafore) koji se nalaze duž pruge.

Međutim, u članku se naglašava da će zasadi na lokomotivama sa elektronskim mašinogradovama morati biti i jedan pravi mašinograd koji će nadgledati rad svog kolege-automata. Ali, kroz nekoliko godina lokomotive će moći da vozne bez i jednog čovjeka.

PLJUVAČKA SPASILA VID

U bolnici za ratne veterane u Klivlendu (Cleveland), u Americi, bio je nedavno jedan isluženi vojnik, učesnik Drugog svjetskog rata, podvrgnut neobičnoj operaciji koja predstavlja novinu u očnoj hirurgiji. Naime, vojniku je prijetila opasnost od sušenja očne jabučice, i to zbog toga što su mu suzne zljeze bile uništene. Godinama već ljekari su mu održavali vid na način da mu održavaju voda u očima, u određenim vremenskim razmacima, ubrizgavali tekućinu koja svojim kemijskim sastavom odgovara suzama. Najzad, kirurzi su se odlučili na operaciju kakva dosad još nikad nije bila izvršena. Oni su odvodni kanal

jedne od pljuvačnih žlijeza sproveli do oka, tako da je sad, umjesto suza, pljuvačka dolazi očnu jabučicu. Otada su se pokretljivost jabučice i sposobnost vidjenja znatno poboljšali.

Ali ubrzo su se pokazale nepredviđene posljedice zbog kojih se moralio pristupiti još jednoj operaciji. Pri svakom objedu koji je pacijent uzimao, pljuvačna žlijezda lučila je toliko mnogo tekućine da bi preplavila oko. Zbog toga je od oka do nosne šupljine morao biti načinjen jedan odvodni kanal kojim se odliva višak pljuvačke iz oka, koji se uvijek pojavljuje kad pacijent sjedne za trpezu.

(Sedma Sila)

MALI SAVJETI

KAKO ČUVATI NAMIRNICE

Rezervu hrane treba čuvati da se ne pokvari.

Poznato je da se, na primjer, u grizu pojavljuju crvići, da on načini miris plijesni i postaje kiseo ako se drži u zatvorenoj kutiji. Svi proizvodi od brašna, koji se brzo potroše, moraju se čuvati u predmetima koji propuštaju zrak, u kesama ili na džakovima i moraju se češće mijesati. To važi i za suhu povrću, sočivo, grašak itd. Brašno mora da bude suho, jer od toga zavisi kvalitet tjestova. Osim toga suhoto brašno je izdašnije.

Sušeno voće treba u toku zime još sušiti, da bi se iz njega odstranila suvišna vlažnost. Kako? Dio teplije obložite čistim, bijelim papirom i po njoj razredite voće, a zatim stavite u mlaku pećnicu da se osuši.

Caj ne treba stavljanje blizu sastava. Isto tako ne treba ga držati u vruću kutiji, jer se drži u zatvorenoj kutiji. Svi proizvodi od brašna, koji se drži u džakovima ili načini miris drugih jela.

Prženju kavu ne treba čuvati u većoj količini. Ostale zalihe gube svoje svojstvo ako dugo stoje.

Šećer treba držati na suhom mjestu. Šipke vanile držite u sitnom šećeru, pa se neće osušiti. Strugani koru od limuna ili pomorandže pospitate debelim slojem šećera. Na taj način njihova ulja sjedinit će se sa šećerom i ne će izvjetriti.

Preostale komade sira pokrijte staklenim zvonom, a veće komade uvijete u čisto platno pokriveno sa pivom. Suh sir ne će se osušiti kad se drži između soli