

DNEVNE NOVICE

Urade, podjetja in druge organizacije... zlasti tudi pisarniške uslužbenke... vse vrste opozarjamo na novo revijo 'Sodobna pisarna'.

Izvolitev najprikladnejše pesalke redute s sodelovanjem 'kozmetike NARTIA'.

KONCERTI
Novo prekrasno dvorano Ljubljanskega festivala (nad kinom 'Soča') bo s koncertom odprl Partizanski invalidski pevski zbor pod vodstvom prof. Radovana Gobca.

Samo ena je originalna ILIRIJA KREMA ZA CEVLJE

PREDAVANJA
V Klubu kulturnih delavcev govoril nocoj ob 20.30 uri prof. dr. Miroslav Zel: Vtisi iz Egipta.

Prilagodnost družin v Ljubljani vabi na poljudnoznanstveno predavanje prof. Vladislava Ročarja iz življenja čebel.

Sporočamo žalostno vest, da nas je zapustil naš dober, dragi mož, sin in brat dr. Karol Regoršek zdravnik v Zrečah.

Pogreb bo v torek, 11. februarja 1958, ob 15. uri v Zrečah. Zaluzoči: žena Anica, roj. Fink, mati Karolina, brata Stanko in Milan, sestra Dragica in ostalo sorodstvo.

Po huđi in dolgotrajni bolezni nas je zapustila ljubljena žena in mama MARIJA KAČIČ, roj. ZINAUER. Pogreb naše nepozabne pokojnice bo v sredo, 12. februarja 1958, ob 15.30 na pokopališču v Mariboru.

Enadoma je omahnil sredi dela član delavskega sveta Rudnika Zagorje JOŽE HACE kovač. Na zadnji poti ga bomo spremili v torek, 11. februarja 1958, ob 16. uri na domače pokopališče.

Upravni odbor in kolektiv zdravstvene postaje Zreče javljata žalostno vest o prerani smrti zaslužnega in požrtvovalnega zdravnika dr. Karola Regorška. Na zadnji poti ga bomo spremili v torek, 11. februarja 1958, ob 15. uri izpred Doma kulture na pokopališču v Zreču.

Upravni odbor in kolektiv zdravstvene postaje Zreče javljata žalostno vest o prerani smrti zaslužnega in požrtvovalnega zdravnika dr. Karola Regorška. Požrtvovalnega pokojnika bomo ohranili v trajnem in častnem spominu!

Upravni odbor in kolektiv zdravstvene postaje Zreče

GLEDAJŠICA
DRAMA
Torek, 11. febr. ob 19.30: Shakespeare: 'Ukročena trgovka'.

OPERA
Torek, 11. febr. ob 19.30: Donizetti: 'Lucia Lammermoorska'.

MESTNO GLEDALIŠČE
Ljubljana, Gledališka pasaža
Torek, 11. febr. ob 17: J. Tavčar: Prihodnje nedelje.

CELJSKE VESTI
SLOVENSKE LJUDSKE GLEDALIŠČE
Sreda, 12. febr. ob 20: Juro Kistingeri: 'Na slepem tiru'.

IZ ZALCA
MARIBORSKE VESTI
DEZURNE LEKARNE
Torek, 11. februarja 1958 lekarna 'Center' Gosposka ul. 12.

IZ PTUJA
OKRAJNO GLEDALIŠČE PTUJ
Torek, 11. februarja Zaprto.

MURSKE SOBOTE
MURSKA SOBOTA: amer. film 'Velika ura'.

JUGOSLAVA
LPY-23 Boris Papandopulo: 'SIMFONIETTA' za godalce.

Petek, 14. febr. ob 20: Kulundžić, 'Usode'. Abonma Petek I. Vstopnice so tudi v prodaji.

SENTJAKOBSKO GLEDALIŠČE
Ljubljana, Mestni dom
Sobota, 15. februarja ob 20: F. Hadžić: 'Vsi smo samo ljudje'.

EKSPERIMENTALNO GLEDALIŠČE
Ljubljana - križanke
Sreda, 12. febr. ob 20. uri: Cetrtkovski kulturni razgovori.

VESTI IZ KRANJA
PRESERNO GLEDALIŠČE
Torek, 11. februarja, ob 20: Hadžić: 'Vsi smo samo ljudje'.

Z BLEDA
KINO
'BLEDE': češki film 'Vest'. Predstava ob 20.

VESTI IZ TRBOVELJ
KINO
'DELAVSKI DOM': ameriški barvni cinemascope film 'Piknik'.

CELJSKE VESTI
SLOVENSKE LJUDSKE GLEDALIŠČE
Sreda, 12. febr. ob 20: Juro Kistingeri: 'Na slepem tiru'.

IZ ZALCA
KINO
'ZALEC': ameriški film 'Gospod 880'.

MARIBORSKE VESTI
DEZURNE LEKARNE
Torek, 11. februarja 1958 lekarna 'Center' Gosposka ul. 12.

IZ PTUJA
OKRAJNO GLEDALIŠČE PTUJ
Torek, 11. februarja Zaprto.

MURSKE SOBOTE
MURSKA SOBOTA: amer. film 'Velika ura'.

KINO 'VIČA'
Ameriški barvni cinemascope film
Prišel je iz Laramija
Predstave ob 15, 17, 19 in 21. Prodaja vstopnic od 9-11 in 14 dalje.

KINO 'SLOGA'
Ameriški film
»PADLI ANGEL«
Tednik: F. N. 6. Predstave ob 15, 17, 19 in 21.

KINO 'KOMUNA': ameriški barvni cinemascope film s stereofonskim zvokom 'Trije za Revijo'.

KINO 'TRIGLAV'
Italijanski barvni film
»TEODORA«
Tednik v glavni vlogi Gianna Maria Canale in Georges Marchal.

KINO 'SISKA'
Ameriški film
»Nedolžno obsojen«
V glavni vlogi: Edward G. Robinson in Nina Foch.

RADIO LJUBLJANA
Spored za torek, 11. februarja
Poročila: 5.05, 6.00, 7.00, 8.00, 10.00, 13.00, 15.00, 17.00, 19.30, 22.00, 22.55.

UPRAVNI ODBOR
BOLNICE ZA PREDŠOLSKO INVALIDNO MLADINO NA STARI GORI PRI GORICI
ZDRAVNIKA
Pogoji: Opravljen staž - odslužen vojaški rok.

UPRAVNI ODBOR TOVARNE ZA ELEKTROIZOLACIJE
»OKTOMVRI« - PRILEP
razpisuje natečaj za izpolnitev delovnih mest: tehničnega direktorja, šefa tehnološkega laboratorija.

Let izdaja in tiska Casopisno založniško podjetje 'Ljudska pravica'. Ljubljana Kopitarjeva ulica 6. telefon 39-113 - Notranjepolitična nadzorna ura.

Kvasovke v satelitu

naj bi znanstvenikom posredovale podatke o vplivu vesolja na človeški organizem

Neki ameriški biolog je izjavil pred dnevi, da bodo celice kvasa, ki so jih poslal v prvem ameriškem umetnem satelitu visoko nad zemeljsko površino, zelo verjetno posredovale znanstvenikom več podatkov o možnostih in problemih potovanja po vesolju, kot pa bi jih lahko pričakovali od kakega živalskega organizma, ki bi



V pomladnih in jesenskih nalivih je morala devetletna italijanska učenka Marissa skakati čez skale v strugi domačega potoka, če je hotela v šolo. Zelo si je želela majhno brv, ker bi sicer morala kilometre daleč hoditi čez most v šolo. Neka filmska družba je potrebovala primeren teren za snemanje in je prav tam blizu zgradila brv, ki je potem tudi ostala za Marisso. Na sliki: deklica na bregu naraslega potoka.

»Internatski dovtip«

Sedem gojenk nekega londonskega internata je prišlo pred sodišče, ker so skušale pobegniti iz internata. Ena izmed njih je s klavirjem udarila po glavi dežurno učiteljico, druge pa so ji vzeli sveženj ključev. Pobegniti niso mogle, ker nobeden izmed ključev ni odpiral zadnjih vrat internatskega poslopja. Ena izmed otroženj je priznala, da je vzgojiteljici nasula v juho odvajalni prašek. Na sodnikovo vprašanje po vzrokih je takole odgovorila: »To se mi je zdel posrečen internatski dovtip«.

potoval okoli Zemlje v višini nekaj tisoč kilometrov.

Vsakdo ve, da glivice kvasa oddajajo pri »dihanju« ogljikov dioksida podobno kot celice človeškega organizma. Ameriški znanstveniki pravijo, da so žive kvasne celice prikladnejše kot zapleteni organizmi, in sicer med drugim tudi zato, ker jih je mogoče sorazmerno mnogo spraviti v majhnem prostoru. Razen tega so znatno odpornejše kot višji organizmi in brez škode prenesejo dolgotrajno potovanje.

Dr. Johnston meni, da tudi ljudje ne bodo prenesli žarkov gama (sestavni delcev kozmičnih žarkov), če jim ne bodo uspešno kljubovale omenjene glivice. — Kvas sestavljajo enocelčni mikroorganizmi, ki se razmnožujejo z delitvijo. Ritem in razvojni tempo teh mikroorganizmov na zemeljski površini, se pravi v normalnih razmerah, znanstveniki dobro poznajo, zato bodo znane podatke primerjali s tistimi, ki jih bodo dobili o glivicah v satelitu. Po vsem tem bodo lahko sklepali o razmerah v vesolju. Posode s temi kvasnimi glivicami so opremljene z natančnimi instrumenti, ki bodo posredovali na Zemljo podatke o vplivu vsemirskih razmer na te žive organizme.



V znanem švicarskem zimskošportnem središču St. Moritz so skušali privabiti še več turistov s konjskimi dirkami na snegu. Posnetek kaže zasneženi hipodrom. Hoteli in stanovanjske hiše so večinoma na pobočju

Priprave v zadnji fazi

V kateri smeri se vrtijo elektroni okoli atomskega jedra? O tem se niso mogli sporazumeti osvetljevalni tehniki, ki pripravljajo v Bruxellesu atomij za letošnjo svetovno razstavo. Ali se vrtijo od leve na desno, ali v nasprotno smer? Vprašanje je pomembno, zakaj atomij, simbol svetovne razstave, bo tako osvetljen, da bo osem manjših votlih krogel, ki predstavljajo elektrone, zbužalo vtis, kakor da krožijo okoli jedra, ki je večja. Na pomoč so poklicali jedrskega fizika in tako bodo obiskovalci po letošnjem 17. aprilu na močno povečanem modelu — krogle imajo 18 m premera — občudovali atomsko strukturo.



Satovju je na prvi pogled podoben švicarski paviljon na svetovni razstavi.

Afriški pragozd na svetovni razstavi v belgijskem glavnem mestu. Pričakujejo 160.000 gostov dnevno

Na dva kvadratna kilometra obsegajočem razstavem prostoru je že zrasla iz tal večina objektov, ki dajejo slutiti, kako bo v poletnih mesecih na svetovni razstavi. Posebnost te velike mednarodne prireditve bo pravi afriški pragozd, ki ga bodo zasadili na površini treh hektarov. Sploh bo zavzemala belgijska kolonija ob Kongu na razstavi največ prostora, in sicer četrtno vse površine. Svetovna razstava bo torej imela afriški poudarek, k čemur bodo pripomogli tudi domačini iz poredja Konga, ki bodo nastopili — in tudi drgetali od mraza — v svojih ljudskih nošah. Po potrebi se bodo lahko pogreli ob sedem metrov visoki plinski bakli, ki bo stala na vrhu pisanih, skupno 450 metrov visokih stopničastih slapov.

Med razstaviščnimi mikavnostmi velja omeniti tudi zabavišče, v katerem bo zbužala posebno pozornost flamska nasebina v slogu zadnjih desetletij prejšnjega stoletja. V 75 gostinskih obratih bo lahko hkrati sedelo za mizo 18.000 gostov, 350 pariških plesalk, akrobatov in cirkuških artistov pa bo obiskovalcu pričaralo pariški Motparnasse iz časa Toulouse-Lautreca.

Belgijci so zgradili tudi štirinajst metrov visoko spiralasto ogrodje, po katerem bodo položili cestišče, tako da bodo gostje lahko iz višine uživali pogled na domače in tuje paviljone. Parkirnih prostorov so pripravili za 35.000 vozil, avtomobilisti pa bodo takoj po prihodu lahko prestopili iz svojih vozil v sejmiščna, ker bi sicer morali hoditi osem ali devet ur, če bi si hoteli vsaj površno ogledati razstavo. Tisti, ki se jim bo še posebej mudilo, bodo lahko sedli v štiri kilometre dolgo žičnico in si iz primerne višine ustvarili predstavo o prireditvi.

Paviljoni, ki jih gradijo posamezne dežele, so skoraj že pripravljene, Nemčija, Italija, Jugoslavija in Portugalska imajo še posebno ugodno mesto na koncu višinske ceste. Od Rusov si obetajo precej senzaj, napovedujejo celo, da bodo poslali modele sputnikov.

Prebivalstvo Francije

Prvega januarja letos je štela Francija 44.288.700 prebivalcev, kar pomeni, da se je število prebivalstva v minulemu letu zvišalo za 434.700 ljudi. V Franciji je zdaj 1.364.000 več žensk kot moških.



Na pobočjih Monte Bodona je rekel zmagovalec Everesta Tensing, da se je laže obdržati na himalajski strmini kot pa na gladkih smučkah sredi položnega pobočja. V Trentu se učil Tensing smučanja, po vrnitvi v domovino pa bo vodil v Dardžilingu alpinistično šolo, ki jo je pred mesecem ustanovil indijski predsednik Nehru.

Patenti proti mrazu

Klobuk za vsako vreme, peč na glavi in še kaj

Po približnih podatkih prijavi ljudje po vsem svetu pri patentnih uradih na leto 70.000 izumov, med katerimi so mnogi plod prebujne domišljije. Zlasti če človek pregleda patentne prijave iz prejšnjih desetletij, ima vtis, kakor da bere kak star šaljivi list.

Tako na primer priporoča nemški patent številka 15.313 za mrzle zimske dni klobuk s prevleko iz smrekovih vejic, ki so v obliki spirale razporejene okoli glava. Te vejice naj bi lastnika klobuka varovale ivja. Spet nekdo drug priporoča, naj bi ljudje v mrzlih dneh, ko škriplje pod nogami, nosili nekakšne cigare, v katerih bi goreča kemična snov

dajala prijetno toploto. Nekdo je preizkusil ta izum in se mu je zgodilo, da mu je cigara kar na lepem eksplodirala v ustih, ker jo je pomotoma stisnil z zobmi. Nekdo je priporočil topel persnik, ki bi se obnesel zlasti za knjigovodje...

Pred leti je nekdo predložil patent, po katerem bi bili na ženskih plaščih posebni žlebički, da bi se odtakala voda. Spet drug izumitelj si je izmislil moško obleko s podlogo iz toplega gosjega puha. Višek vsega pomeni peč v podobi visokega moškega klobuka. Na notranji strani te iznajdbe je razen žic še precej prostora za tleči premog. Izumitelju so se najbrž skisali možgani, še preden

si je dal na glavo tak klobuk... Patent številka 20.779 opisuje klobuk za sleherni vreme. Če danes pravimo »tope noge, hladna glava«, potem lahko v tem primeru govorimo o vroči črepinji, zakaj — klobuk za vsako vreme — je imel posebno električno grelnico, napravno, ki ji je dajala energijo baterija, med hudim nalivom ali snežnim metežem pa je bilo mogoče ta klobuk z nekaj prijemi spremeniti v dežnik.

Spet drugi iznajditelj z bujno domišljijo so pripravili grelni sedeže namesto običajnih peči v sobah. Eden takih sedežev je konstruiran na načelu termofora. Po sistemu cevi se pretaka topla voda, za nezaželeno goste pa je izumitelj priporočil ledeno steno denčnico...

ALUMINIJ izpodriva jeklo

Dražji je, pleskati pa ga ni treba

- Prvi aluminijasti most so zgradili v Ameriki pred 24 leti. To je bil pogumen tehnični poskus.
- ki lep čas ni našel posnemalcev.
- Šele v minulih desetih letih se je začel aluminij v širšem obsegu uveljavljati pri graditvi mostov, čeprav se gradbeni inženirji še vedno bolj zanesajo na jeklene konstrukcije.

Naštetimo nekaj prednosti aluminija. Predvsem velja omeniti majhno težo, saj aluminij tehta komaj tretjino toliko kot gradbeno jeklo pri isti trdnosti. Ker nosi sleherni most samega sebe, je to dejstvo še posebej pomena zlasti pri daljših mostovih. Pa tudi aluminijaste stebre in temelje

Kravji tolmač

V okolici zahodnonemškega Kaiserslauterna je neki ameriški vojak, po rodu farmerski sin iz Texasa, kdaj pa kdaj pomagal nemški vdovi pri poljskih delih. Delo mu je šlo kar dobro od rok, nikanor pa ni mogel pripraviti vdovinih krav, da bi se premaknile, ko jih je vpregel v voz. Vsi njegovi vzkliki, kakršni so v navadi v Texasu, so ostali brez odziva, krave se niso premaknile. Navsezadnje je Američanu prišlo na um, da mu je treba povedati, da je nemški kravam treba reči »hi«. Zares, Američan je izrekel ta vzklík, kravja vprega se je takoj premaknila.

V francoskem rudniku Bois de Verne je začel po eksploziji gorati prah. Prvi dan ni bilo smrtnih žrtev, pač pa trideset hudo ožganih rudarjev. Naslednjega dne sta dva umrla, potem spet dva in skupno 18 v tednu dni. Okoli 500 prostovoljcev je ponudilo dele kože. Posnetek kaže enega izmed opečenih rudarjev. Roko koplje v sterilizirani vodi s temperaturo 35 stopinj, zdravniki pa upajo, da bo ozdravel navzlic hudim opeklinam.

