

SPOMINSKI DNEVIK
Na danšnji dan so se leta 1941 svobodljive sile Jugoslavije uprle protijuglidski politiki Cvetković Mačkove vlade in jo strmoglavile.

TRŽAŠKI DNEVNIK

S SINOČNJE SEJE TRŽAŠKEGA OBČINSKEGA SVETA

VEDNO SLABŠI FINANČNI POLOŽAJ občinskih podjetij za javne usluge

Naraščanje primanjkljaja v javnih kopališčih - Pasivnost oddelka ACEGAT za prevoze in razdeljevanje vode - Umetni predlog o sankcijah proti svetovalcem in odbornikom, ki so prepogosto odstotni

Tudi včerajšnja seja tržaškega občinskega sveta, ki ji je zaradi odstotnosti župana predsedoval podpuščan, se je pričela s tričetrtno zamudo.

Primanjkljaj je velik, ker sta občino vsako kopanje povprečno 242 lir, povprečna cena pa znaša 100 lir. Pri tem nastaja vprašanje, kako je moč, da zasebna kopališča sploh še obstajajo, če se tam človek lahko oklepje pod pravo 150 lir, saj ta kopališča gotovo ne obratujejo z zgoraj. Odborniki je tudi povedal, da bodo odprli kopališča na dališnjem roku, kot so misili, tako da obremeni proračuna petih let. Tako znašajo primanjkljaj za 220 milijonov lir.

Potem je govoril o javni razsvetljavi in povedal, da so lani v raznih predmetnih namenih 8.000 novih žarnic. Klub temu so že rešene teme ulice zlasti v Griljanu in pri S. Andreju. ZUU je namenil red: 1. Porocilo o aktualnih političnih in socialnih vprašanjih. 2. Diskusija. 3. Sklep. Tajanstvo

Končno je podal zelo pustoročno prof. Furlani, ki je našteval razne številke in sicer koliko je bilo razpoložnih pisem, koliko so porabili za znake itd. Povedal je tudi, da je bilo lani 57 javnih in 15 tajnih sej. Najdaljša je bila 14. oktobra, ki je trajala 8 ur, najkratša pa v novembra, ko so najeli začasno, ter da bodo prav te dni najeli novih 30 delavcev. Povprečno poberemo smetari vsak dan po 152 ton smeti in odpad-

kov, ki jih vozijo k Orehu in Kferteticem. Kar se tiče ACEGAT, sta pasivna prevoz potnikov in razdeljevanje vode. Vodovod ne zadostuje in bo treba zgraditi še enega. Pri tem je zanimivo, da so leta 1910 že predstivali gradnjo novega vodovoda, češ da bo leta 1954 v Trstu 380.000 prebivalcev.

ACEGAT je sprejel pripomoček občinskega sveta, naj se znašajo izdatki ter bodo zato opraviti razna dela v dališnjem roku, kot so misili, tako da obremeni proračuna petih let. Tako znašajo primanjkljaj za 220 milijonov lir.

Potem je govoril o javni razsvetljavi in povedal, da so lani v raznih predmetnih namenih 8.000 novih žarnic. Klub temu so že rešene teme ulice zlasti v Griljanu in pri S. Andreju. ZUU je namenil red: 1. Porocilo o aktualnih političnih in socialnih vprašanjih. 2. Diskusija. 3. Sklep. Tajanstvo

Odborniki je tudi povedal, da so lepo izboljšali, ker je občina dobila nakazilo 11 milijonov lir s katerimi bo skoraj polnoprednosti pokrit doseganjem primanjkljaj. Radich je govoril o krizi v ladjevinach in očital oblastem, da se niso dovolj zanimali za njeno rešitev. Inž. Visintin je odgovoril, da je prav te dni v Rimu župan Bartoli, ki se za stvar zanimal in da bodo na prihodnosti seji poročali, kaj bo tam zvedel.

Zanimljiv je bil poseg svetovalca Palladina, ki je protestiral proti dejstvu, da je bil o vprašanju obrtnic preveč obveščen tisk, kakor občinski svet, kar naj jemlje tel ustanovil ogled. Odbornik Rinaldin je pa mu je odgovoril, da je poročilo o tem razdelil na pretekli seji vsem svetovalcem ter hkrati tudi tisku.

Palladin je predlagal tudi rezolucijo, v kateri se graja preposta odstotnost svetovalcev in odbornikov s sej občinskega sveta. Zato je v rezoluciji predlagal, naš se objavi v listih seznam svetovalcev, ki bodo trikrat zapovrstijo odstotni, Odbornikom, ki bodo nepravljeno odstotni s sej občinskega sveta ali odbora, pa naj se za vsako odstotnost odtegne po 2.500 lir na plače, ki jo dobivajo.

Nato so prešli na poročila raznih odbornikov v zvezi s proračunom. O javni higieni in zdravstvu je poročal odbornik Dr. Zachi, ki je dejal, da zdravstvena služba trpi zaradi pomanjkanja kreditov ter da so uradi sedeža javnega zdravstva pretesni; zato bi bil treba čimprej zgraditi novo poslopje.

Za njim je govoril o municipaliziranih podjetjih odbornik Carr. Rekel je, da narašča pasiva občinskih kopališč v Ul. Veronesi in Manzioni,

5 Ribogojnica pri Stivana (Peschiera del Timavo) je bila zgrajena na predlog konzorcija, ki je imel, kolik smo že ugotovili v naših prejšnjih člankih, odločno besedilo pri "Zadružni ribičevi tržaškega področja".

V začetku 1948: leta je omenjeni konzorcij predlagal delparmajo za javna dela ZUU in uradu civilna javna načrta za ribogojnico na našem področju. V načrtni tudi temenje je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejah STO, bo imela tri po 80 metrov široke kanale, od 6 do 8 metrov globoke in en glavnih kanalov dolg 125 metrov. Širok 80 metrov v globobi od 12 do 15 metrov. Ribogojnica bo dala last na zemljišču, ki je bilo last državne pomorske imovine.

Vso imovino ribogojnice upravlja sedaj Vijsje finančno nadzorništvo (Intendenza di Finanza), ker je to državna lastnina. Ribogojnica in vse

druge industrijske naprave pa so bile dane v izkorisitev državnemu konzorciju ribičkih zadrug iz Rima s pogodbo od 11. maja 1951, podpisano na slovensko-financijskem oddelku ZUU v Trstu. Kot vidimo je bilo izkorisitev te ustanove, ki je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejah STO, bo imela tri po 80 metrov široke kanale, od 6 do 8 metrov globoke in en glavnih kanalov dolg 125 metrov. Širok 80 metrov v globobi od 12 do 15 metrov. Ribogojnica bo dala last na zemljišču, ki je bilo last državne pomorske imovine.

Vso imovino ribogojnice upravlja sedaj Vijsje finančno nadzorništvo (Intendenza di Finanza), ker je to državna lastnina. Ribogojnica in vse

druge industrijske naprave pa so bile dane v izkorisitev državnemu konzorciju ribičkih zadrug iz Rima s pogodbo od 11. maja 1951, podpisano na slovensko-financijskem oddelku ZUU v Trstu. Kot vidimo je bilo izkorisitev te ustanove, ki je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejah STO, bo imela tri po 80 metrov široke kanale, od 6 do 8 metrov globoke in en glavnih kanalov dolg 125 metrov. Širok 80 metrov v globobi od 12 do 15 metrov. Ribogojnica bo dala last na zemljišču, ki je bilo last državne pomorske imovine.

Vso imovino ribogojnice upravlja sedaj Vijsje finančno nadzorništvo (Intendenza di Finanza), ker je to državna lastnina. Ribogojnica in vse

druge industrijske naprave pa so bile dane v izkorisitev državnemu konzorciju ribičkih zadrug iz Rima s pogodbo od 11. maja 1951, podpisano na slovensko-financijskem oddelku ZUU v Trstu. Kot vidimo je bilo izkorisitev te ustanove, ki je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejah STO, bo imela tri po 80 metrov široke kanale, od 6 do 8 metrov globoke in en glavnih kanalov dolg 125 metrov. Širok 80 metrov v globobi od 12 do 15 metров. Ribogojnica bo dala last na zemljišču, ki je bilo last državne pomorske imovine.

Vso imovino ribogojnice upravlja sedaj Vijsje finančno nadzorništvo (Intendenza di Finanza), ker je to državna lastnina. Ribogojnica in vse

druge industrijske naprave pa so bile dane v izkorisitev državnemu konzorciju ribičkih zadrug iz Rima s pogodbo od 11. maja 1951, podpisano na slovensko-financijskem oddelku ZUU v Trstu. Kot vidimo je bilo izkorisitev te ustanove, ki je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejah STO, bo imela tri po 80 metrov široke kanale, od 6 do 8 metrov globoke in en glavnih kanalov dolg 125 metrov. Širok 80 metrov v globobi od 12 do 15 metrov. Ribogojnica bo dala last na zemljišču, ki je bilo last državne pomorske imovine.

Vso imovino ribogojnice upravlja sedaj Vijsje finančno nadzorništvo (Intendenza di Finanza), ker je to državna lastnina. Ribogojnica in vse

druge industrijske naprave pa so bile dane v izkorisitev državnemu konzorciju ribičkih zadrug iz Rima s pogodbo od 11. maja 1951, podpisano na slovensko-financijskem oddelku ZUU v Trstu. Kot vidimo je bilo izkorisitev te ustanove, ki je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejah STO, bo imela tri po 80 metrov široke kanale, od 6 do 8 metrov globoke in en glavnih kanalov dolg 125 metrov. Širok 80 metrov v globobi od 12 do 15 metrov. Ribogojnica bo dala last na zemljišču, ki je bilo last državne pomorske imovine.

Vso imovino ribogojnice upravlja sedaj Vijsje finančno nadzorništvo (Intendenza di Finanza), ker je to državna lastnina. Ribogojnica in vse

druge industrijske naprave pa so bile dane v izkorisitev državnemu konzorciju ribičkih zadrug iz Rima s pogodbo od 11. maja 1951, podpisano na slovensko-financijskem oddelku ZUU v Trstu. Kot vidimo je bilo izkorisitev te ustanove, ki je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejah STO, bo imela tri po 80 metrov široke kanale, od 6 do 8 metrov globoke in en glavnih kanalov dolg 125 metrov. Širok 80 metrov v globobi od 12 do 15 metrov. Ribogojnica bo dala last na zemljišču, ki je bilo last državne pomorske imovine.

Vso imovino ribogojnice upravlja sedaj Vijsje finančno nadzorništvo (Intendenza di Finanza), ker je to državna lastnina. Ribogojnica in vse

druge industrijske naprave pa so bile dane v izkorisitev državnemu konzorciju ribičkih zadrug iz Rima s pogodbo od 11. maja 1951, podpisano na slovensko-financijskem oddelku ZUU v Trstu. Kot vidimo je bilo izkorisitev te ustanove, ki je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejah STO, bo imela tri po 80 metrov široke kanale, od 6 do 8 metrov globoke in en glavnih kanalov dolg 125 metrov. Širok 80 metrov v globobi od 12 do 15 metrov. Ribogojnica bo dala last na zemljišču, ki je bilo last državne pomorske imovine.

Vso imovino ribogojnice upravlja sedaj Vijsje finančno nadzorništvo (Intendenza di Finanza), ker je to državna lastnina. Ribogojnica in vse

druge industrijske naprave pa so bile dane v izkorisitev državnemu konzorciju ribičkih zadrug iz Rima s pogodbo od 11. maja 1951, podpisano na slovensko-financijskem oddelku ZUU v Trstu. Kot vidimo je bilo izkorisitev te ustanove, ki je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejah STO, bo imela tri po 80 metrov široke kanale, od 6 do 8 metrov globoke in en glavnih kanalov dolg 125 metrov. Širok 80 metrov v globobi od 12 do 15 metrov. Ribogojnica bo dala last na zemljišču, ki je bilo last državne pomorske imovine.

Vso imovino ribogojnice upravlja sedaj Vijsje finančno nadzorništvo (Intendenza di Finanza), ker je to državna lastnina. Ribogojnica in vse

druge industrijske naprave pa so bile dane v izkorisitev državnemu konzorciju ribičkih zadrug iz Rima s pogodbo od 11. maja 1951, podpisano na slovensko-financijskem oddelku ZUU v Trstu. Kot vidimo je bilo izkorisitev te ustanove, ki je bila zgrajena z javnim denarjem našega področja, dano niti rimski ustavnovi, ki je poslala v Stivan tudi svojega upravnega ravatelja.

Sedaj pa je zanimivo vedeti, ki je italijanska ireditiščna propaganda govorila, da je zvezda za načrt ribogojnice. Kjerofašistični "Giornale di Trieste" od 3. februarja 1948 je takoj napisal, da bo nova ribogojnica dobavila Trstu in ne v Stivanu. Po tedanjih izjavah ravateljnega konzorcija za zaščito ribolova, blima, da tovarna poleg drugačnih delov, ki so bili zgrajeni v mejas STO,

V REME

Vremenska napoved za danes:
no vreme z razjasnitvami. — Včerajšnja najvišja
temperatura v Trstu je bila 14.1 stopinje; najnižja
7. stopinje.

NOVICE VSEGA SVEČA

PRIMORSKI DNEVNIK

S PACIFIKA SE JE VRNILA ŠE ENA „OKUŽENA“ LADJA

Moč eksplodirane vodikove bombe
je enaka moči 14 milijonov ton tritola

Toliko razstreliva vse vojske niso porabile v drugi sve-
tovni vojni - Radioaktivni prah v vojne namene lahko
prizadene tudi tisto državo, ki je povzročila eksplozijo

TOKIO, 26. — Japonski list oddaje v tujih jezikih in spo-
vabil na prvi strani foto-
grafijo eksplozije vodikove
bombe na Marshallskih oto-
kih. Na fotografiji je ogromna
goba, ki obrožata dva kon-
centrična kroga. List piše, da
je bila moč bombe tako velika,
kakor bi eksplodiralo 14
milijonov ton tritola. Tokio eksploziva niso porabili v vsej
drugi svetovni vojni. Zgornji del gobe naj bi bil več
v podoben cvečati. «Korenina na naj bi bila podobna
ogromnemu ognju.

V znanstveni reviji «Scien-
ce» sta dva znanstvenika za
jedrsko fiziko univerze Cornell, in sicer Carol Sienko in Giuseppe Cocconi zapisala, da
je bil radioaktivni prah raz-
stresen po vsem svetu ve-
liko pred zadnjim eksplazio-
vodikove bombe. Seveda ta
prah ni škodljiv kot prah, ki
je padel na 23 japonskih ri-
bičev. Tako so na primer na-
sli delček radioaktivnega pra-
ha poleti 1952 v Veliki Britaniji. Do takrat je na svetu eksplodiralo še 37 atomskih bomb, od teh tri v Sovjeti-
vzeli. Od vseh teh bomb ni
bila nobena vodikova.

Asistent enega največjih ja-
ponskih izvedencev za jedrsko
fiziko dr. Iwao Otsuka je re-
kel, da bi z uporabo radioakti-
vnega praha v vojni onemogočili
slehenro življenje v ce-
lih mestih za dve ali tri le-
ta. To izjave je dal v zvez-
i vestmi, po katerih naj bi
Amerika proučevala uporabo
radioaktivnega praha za orožje.
Po njegovem mnenju naj
bi bomba, ki vsebuje mnogo
radioaktivnih elementov, kot
je na pr. kobalt, lahko uniči
ogromne predele samo s
prahom, ki nastane po eksplazio-
ji. Pomoril bi lahko vse na
daljavo 60 milj. Seveda pa bi
bilo to orožje dvoravnem meč,
ker bi lahko doseglo strato-
sfero, kjer bi jo vetrovi pre-
nasali na velike daljave, nakar
bi lahko padlo na ozemlje dr-
žave, ki je povzročila ekspl-
ozijo.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
shallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
_marshallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
_marshallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v južno-
japonsko pristanišče Honšu ja-
ponska ribička ladja, ki je
dolgo časa krizirala po Paci-
fiku. Na njej so ugotovili
radioaktivni prah. Znanstveniki so takoj z aparati Geiger
preglejali tudi 23-člansko po-
sadko, ki je bila le režlo ope-
čena.

Argentinska komisija za a-
tomski energije je sklenila
postaviti na raznih krajih dr-
žave nadzorovalno sredstva, ki
bodo ugotavljala radioakti-
vnost oružja. Ta sklep so pod-
vzeli po eksploziji na Mar-
_marshallskih otokih in zaradi po-
sledic, ki jih je povzročila.

Danes je priplula v juž