

Mayhew

O življenju večine ljudi obdobja njihovo okolje. Razmere, v katere jih je usoda vrgla, ne sprejemajo le z resnjem, ampak tudi dobrovoljno. So kot tramvaji, ki mirno drse po tračnicah in prezirajo majhne avtomobile, ki se vrijava v gnezdo in se iz nje umikajo ter brzijo po ravinah podeželja. Spostavljem jih. So pač dobri državljanji, dobri moži in očetje in končno, nekdo že mora biti, ki bo plačeval davek. In ti ljudje se razburjajo. Občudujem ljudi – tares je matal takih – ki vzamejo svoje življenje krepko v svoje roke in ga gnetejo, kot se jim zlubi. Morda mi nimačemo onega, čemur pravimo svobodna volja, vsekakor pa imamo iluzijo o njej. Na kraju se nam zdi, da lahko krenemo desno ali levo. In ko smo se odločili, se težko zavemo, da nas je ves potek svetovne zgodovine prisilil, da smo se usmerili tja, kamor smo krenili.

Nisem se srečal človeka, ki bi bil bolj zanimiv od Mayhewa. Bil je odvetnik v Detroitu. Bil je sposoben dosegati, da je uspehl za upphem. Do svojega petintrideseteleta je imel dočasno prakso, zbral veliko premoženje in že bil na pragu odlicne kariere. Bil je duhovit, prikupen in posuten. Nič mu ni bilo na poti, da bi ne postal finančna ali politična sila v deželi. Nekega večera je v družbi prijateljev sedel v klubu. In ti so bili malo slabši (ali boljši) volje, ker so bili prihi. Nekdo od njih je bil prej vrnih v Italijo in pripovedoval o hisi, ki jo je bil videl na Capriju, o hisi na gricku, o hisi z velikim senčnim vrtom, od koder so vidi ves neapeljski zaliv. Opisal jim je bil lepoto najlepšega otoka v Sredozemlju.

«Ne zveni slabši,» je rekel Mayhew. «Je ta hiša na prodaj?»

«V Italiji je vse naprodaj. »Poslal bom telegrafsko ponudbo. »Cemu ti bo, za vrata, hitra na Capriju?»

«Zivel bom v njej.»

Napisal je brzjavko in jo poslal. Čez nekaj ur je že prispeval odgovor. Ponudba je bila sprejeta.

Mayhew ni bil hinavec in nikoli tajil, da bi kaj takega ne storil nikoli, če bi bil trezen. Ko pa je bil trenzen, mu ni bilo tega žal. Ni bil niti impulziven, niti emocionalen, pač pa zelo pošten in iskren. Ce bi bil uvidel, da je to naro, bi s tem teatraličnim načinom ne nadaljeval. Skrnil je storiti vprav tako, kot je bil rekel. Ni mu slo za bovgastvo, hkrati je ze imel toliko demarja, da je lahko živel v Italiji. Misli, da je mora življenje tudi drugače preživljati kot s tem, da povravnava navadne spore nezadajnih ljudi. Določene ga načrta ni imel. Želel si je, da resiti se življenja, ki mu je dalo vse, kar mu je moglo dati. Verujem, da so prijatelji menili, da je nor. Nekateri so storili vse, da bi ga pregorili. Uredil je vse, zamotal svoje poštivo in se odpravil na pot.

Capri je temna ter ostrih oblik, ki se kopije v plavem morju. Njegovi vinogradni padi mu dajejo blag videz in prikupnost. Osamljen je in odličen. Cudno, da se je Mayhew ustavil na tem lepotnem otoku, kajti ne poznam cloveka, ki bi bil manj obutljiv za lepoto. Ne vem, kaj je tam iskal: srečo, svobo, ali morda zabavo?

Ven, kaj je nase: V kraju, ki tako močno deluje na cutila, je zivel izkjučno duhovno življenje. Kajti ta otok je bogat zgodovinskih spomenikov in nad njim stalno lebdi enigmatični spomin cesarja Tiberija. S svojim okem, ki so obrnjeni proti neapeljskemu zalivu, z bozanskim Vezovom, ki se skupno s svetljivo stalno menjajo, je Mayhew videl ne stoline prostorčkov, ki so spominjali na Rimljane in Grke. Preganjala ga je preteklost. Vse, kar je videl prvič – kajti nikoli prej ni bil v tujini – mu je razvlneno duha in v njegovih duševnosti se je preobradila ustvarjalna fantazija. Bil je pogumen človek. Skrnil je napisati povest. Nekaj časa je skrnil, da je končno odločil za drugo stotevje rimskega cesarstva. To obdobje je bilo slabšo poznamo in zelo se nakini vprašanja, kot naša.

Začel je zbirati knjige in zbral veliko knjižnico. Odvetniška praksa ga je naučila negaga branja. Vrzel se je na delo. Prej se je zveder po navadi sestjal s slikarji, pisatelji in drugimi ljudmi v majhni gostilni blizu trga, sedaj pa se je umaknil svetu in prezirajo majhne avtomobile, ki se cedajo pod pogibljivim v svoj studij. Imel je navado, kopati se v morju in se do-

ŽIVLJENJE IN DELO USTANOVITELJA NOBELOVIH NAGRAD

Alfred Nobel in njegov dinamit

Dediči so sicer skušali doseči razveljavljenje njegove oporoke, proti temu pa je nastopil in zmagal njegov nečak Emanuel

Znan kemik in iznajdelec dinamita, Alfred Nobel je zagledal luto sveta 21. oktobra 1863 v Stockholmu, v bogati družini. Mali Alfred je najprej študiral v Petrogradu v Rusiji, kjer je njegov oče imel tovarno min in torpedov. Alfred si je hotel na vse načine izpopolnitati znanje v kemiji in fiziki ter je že pri sestanjih letih zapustil študijev včasih količino nitroglicerina kot so same velenke. Novo Nobelovo razstrelivo je imelo znatno večjo prednost pred nitroglycerinom, ker je bila sedaj potrebna zmanjšanje ali fiziologije in literaturu. Nadalje je Nobel v oporoki izrazil željo, da bi nagrajence za fiziko in kemijo določila Svedska akademija znanosti, za biologijo in medicino. Zavod Karolinska iz Stockholmoma, za literaturo pa Akademija iz Stockholma, medtem ko naj bi določili nagrajence za mir poseben odbor, sestavljen iz petih poslancev, izvoljenih v norveški parlament. Nagrada za mir naj bi prejel tisti državnik, ki je napravil večje ali boljše delo za državo med narodi, za preprovec ali zmanjšanje stalnih vojska. Nobel je v svoji oporoki še izrecno poudaril, da pri podelitev nagrad naj ne bo nobena diskriminacija glede na narodnost.

Nobel je tedaj sklenil zaupiti Rusiju in položil temelje novi tovarni razstrelivosti v svoji prvotni domovini Svedski. Tedanjam znanost je poznala edino razstreljno sredstvo nitroglycerin, katerega nevarnost, da vrekajo vase štirikrat večjo, koliko nitroglycerina kot so same velenke. Novo Nobelovo razstrelivo je imelo znatno večjo prednost pred nitroglycerinom, ker je bila sedaj potrebna zmanjšanje ali fiziologije in literaturu. Nadalje je Nobel v oporoki izrazil željo, da bi nagrajence za fiziko in kemijo določila Svedska akademija znanosti, za biologijo in medicino. Zavod Karolinska iz Stockholmoma, za literaturo pa Akademija iz Stockholma, medtem ko naj bi določili nagrajence za mir poseben odbor, sestavljen iz petih poslancev, izvoljenih v norveški parlament. Nagrada za mir naj bi prejel tisti državnik, ki je napravil večje ali boljše delo za državo med narodi, za preprovec ali zmanjšanje stalnih vojska. Nobel je v svoji oporoki še izrecno poudaril, da pri podelitev nagrad naj ne bo nobena diskriminacija glede na narodnost.

Rana pa ga je kljub temu peška v bolečine mu niso dale spati. Oblekel se je in odšel v svoj laboratorij, kjer mu je šinala v glavo misel, da bi kolodij poskusil pomagati z nitroglycerinom. Gledal je raztopina nitroglycerina, katero je raztopina nitroglycerula v acetonu; z zmesjo običajnih eksplozivov je prišel Nobel do novega – želatinoznega dinamita, ki se je izkvalil namreč mnogom, da bi podelitev nagrad lahko neaktivno vplivala na njihovo nemoteno delo. Klub raznimi napadom je bil Zavod Nobelove nagrade vendar ustanovljen v nedovoljno gre za njegovo uresničitev. Njegova razstreliva razmerja, tako da je dodajal še nekatere druge snovi, da bi na pr. kalijev nitrat itd.

Alfred Nobel pa ni bil le genialen kemik, ampak tudi odličen trgovec: v nekaj letih po njegovih odkritjih so nastale v raznih državah, kot v Nemčiji, Franciji in Angliji razne tovarne, ki so se pričele ukvarjati z izdelovanjem dinamita in drugih razstreliv. Dinamit so najprej uporabljali v korist človeške skupnosti, ker se je izkazal za odlično sredstvo pri gradnji železnic, predvorjev in cest. Nobel je prepovedal razstreliv dinamit, ki se je prejela Marija Curie nagrada v kemiji za odkritje radija. Frederik Joliot za umetno izdelovanje radioaktivnih snovi itd. Robert Koch je prejel to najvišjo nagrado za svoje študije na področju bakteriologije, Alexander Fleming pa za odkritje penicilina itd. Omenili smo le nekaj imen, ki so gotovo znana vsem, v lesu pa je še mnogo drugih, ki so dali svoj velik prispevek za napredek znanosti.

Nobelovo nagrada so prejeli tudi naslednji italijanski znanstveniki, literati in politiki: C. Golgi in G. Caruccio (1906); E. T. Monet (1907); G. Marconi (1909); G. Deledda (1927); L. Pirandello (1934) in E. Fermi (1938).

Za leto 1957 je bila Nobela nagrada za fiziko razdeljena med dva mlada kitajska fizika (Chen Ning Yang in Tsung Dao Lee); ki živijo v ZDA in katerih imeni sta bili že pred letom skoraj nepoznani. Oba fizika sta prišla na področju atomskih znanosti. Od Nobelovih nagrancem za fiziko naj omenimo le nekaterje, kot so Roentgen, Maria v Pierre Curie, Marconi, Einstein, Niels Bohr, Fermi all pa na drugih področjih znanosti, kot je prejela Marija Curie nagrada v kemiji za odkritje radija. Frederik Joliot za umetno izdelovanje radioaktivnih snovi itd. Robert Koch je prejel to najvišjo nagrado za svoje študije na področju bakteriologije, Alexander Fleming pa za odkritje penicilina itd. Omenili smo le nekaj imen, ki so gotovo znana vsem, v lesu pa je še mnogo drugih, ki so dali svoj velik prispevek za napredok znanosti.

Nobelovo nagrada so prejeli tudi naslednji italijanski znanstveniki, literati in politiki: C. Golgi in G. Caruccio (1906); E. T. Monet (1907); G. Marconi (1909); G. Deledda (1927); L. Pirandello (1934) in E. Fermi (1938).

Za leto 1957 je bila Nobela nagrada za fiziko razdeljena med dva mlada kitajska fizika (Chen Ning Yang in Tsung Dao Lee); ki živijo v ZDA in katerih imeni sta bili že pred letom skoraj nepoznani. Oba fizika sta prišla na področju atomskih znanosti. Od Nobelovih nagrancem za fiziko naj omenimo le nekaterje, kot so Roentgen, Maria v Pierre Curie, Marconi, Einstein, Niels Bohr, Fermi all pa na drugih področjih znanosti, kot je prejela Marija Curie nagrada v kemiji za odkritje radija. Frederik Joliot za umetno izdelovanje radioaktivnih snovi itd. Robert Koch je prejel to najvišjo nagrado za svoje študije na področju bakteriologije, Alexander Fleming pa za odkritje penicilina itd. Omenili smo le nekaj imen, ki so gotovo znana vsem, v lesu pa je še mnogo drugih, ki so dali svoj velik prispevek za napredok znanosti.

Nobelovo nagrada so prejeli tudi naslednji italijanski znanstveniki, literati in politiki: C. Golgi in G. Caruccio (1906); E. T. Monet (1907); G. Marconi (1909); G. Deledda (1927); L. Pirandello (1934) in E. Fermi (1938).

Za leto 1957 je bila Nobela nagrada za fiziko razdeljena med dva mlada kitajska fizika (Chen Ning Yang in Tsung Dao Lee); ki živijo v ZDA in katerih imeni sta bili že pred letom skoraj nepoznani. Oba fizika sta prišla na področju atomskih znanosti. Od Nobelovih nagrancem za fiziko naj omenimo le nekaterje, kot so Roentgen, Maria v Pierre Curie, Marconi, Einstein, Niels Bohr, Fermi all pa na drugih področjih znanosti, kot je prejela Marija Curie nagrada v kemiji za odkritje radija. Frederik Joliot za umetno izdelovanje radioaktivnih snovi itd. Robert Koch je prejel to najvišjo nagrado za svoje študije na področju bakteriologije, Alexander Fleming pa za odkritje penicilina itd. Omenili smo le nekaj imen, ki so gotovo znana vsem, v lesu pa je še mnogo drugih, ki so dali svoj velik prispevek za napredok znanosti.

Nobelovo nagrada so prejeli tudi naslednji italijanski znanstveniki, literati in politiki: C. Golgi in G. Caruccio (1906); E. T. Monet (1907); G. Marconi (1909); G. Deledda (1927); L. Pirandello (1934) in E. Fermi (1938).

Za leto 1957 je bila Nobela nagrada za fiziko razdeljena med dva mlada kitajska fizika (Chen Ning Yang in Tsung Dao Lee); ki živijo v ZDA in katerih imeni sta bili že pred letom skoraj nepoznani. Oba fizika sta prišla na področju atomskih znanosti. Od Nobelovih nagrancem za fiziko naj omenimo le nekaterje, kot so Roentgen, Maria v Pierre Curie, Marconi, Einstein, Niels Bohr, Fermi all pa na drugih področjih znanosti, kot je prejela Marija Curie nagrada v kemiji za odkritje radija. Frederik Joliot za umetno izdelovanje radioaktivnih snovi itd. Robert Koch je prejel to najvišjo nagrado za svoje študije na področju bakteriologije, Alexander Fleming pa za odkritje penicilina itd. Omenili smo le nekaj imen, ki so gotovo znana vsem, v lesu pa je še mnogo drugih, ki so dali svoj velik prispevek za napredok znanosti.

Nobelovo nagrada so prejeli tudi naslednji italijanski znanstveniki, literati in politiki: C. Golgi in G. Caruccio (1906); E. T. Monet (1907); G. Marconi (1909); G. Deledda (1927); L. Pirandello (1934) in E. Fermi (1938).

Za leto 1957 je bila Nobela nagrada za fiziko razdeljena med dva mlada kitajska fizika (Chen Ning Yang in Tsung Dao Lee); ki živijo v ZDA in katerih imeni sta bili že pred letom skoraj nepoznani. Oba fizika sta prišla na področju atomskih znanosti. Od Nobelovih nagrancem za fiziko naj omenimo le nekaterje, kot so Roentgen, Maria v Pierre Curie, Marconi, Einstein, Niels Bohr, Fermi all pa na drugih področjih znanosti, kot je prejela Marija Curie nagrada v kemiji za odkritje radija. Frederik Joliot za umetno izdelovanje radioaktivnih snovi itd. Robert Koch je prejel to najvišjo nagrado za svoje študije na področju bakteriologije, Alexander Fleming pa za odkritje penicilina itd. Omenili smo le nekaj imen, ki so gotovo znana vsem, v lesu pa je še mnogo drugih, ki so dali svoj velik prispevek za napredok znanosti.

Nobelovo nagrada so prejeli tudi naslednji italijanski znanstveniki, literati in politiki: C. Golgi in G. Caruccio (1906); E. T. Monet (1907); G. Marconi (1909); G. Deledda (1927); L. Pirandello (1934) in E. Fermi (1938).

Za leto 1957 je bila Nobela nagrada za fiziko razdeljena med dva mlada kitajska fizika (Chen Ning Yang in Tsung Dao Lee); ki živijo v ZDA in katerih imeni sta bili že pred letom skoraj nepoznani. Oba fizika sta prišla na področju atomskih znanosti. Od Nobelovih nagrancem za fiziko naj omenimo le nekaterje, kot so Roentgen, Maria v Pierre Curie, Marconi, Einstein, Niels Bohr, Fermi all pa na drugih področjih znanosti, kot je prejela Marija Curie nagrada v kemiji za odkritje radija. Frederik Joliot za umetno izdelovanje radioaktivnih snovi itd. Robert Koch je prejel to najvišjo nagrado za svoje študije na področju bakteriologije, Alexander Fleming pa za odkritje penicilina itd. Omenili smo le nekaj imen, ki so gotovo znana vsem, v lesu pa je še mnogo drugih, ki so dali svoj velik prispevek za napredok znanosti.

Nobelovo nagrada so prejeli tudi naslednji italijanski znanstveniki, literati in politiki: C. Golgi in G. Caruccio (1906); E. T. Monet (1907); G. Marconi (1909); G. Deledda (1927); L. Pirandello (1934) in E. Fermi (1938).

Za leto 1957 je bila Nobela nagrada za fiziko razdeljena med dva mlada kitajska fizika (Chen Ning Yang in Tsung Dao Lee); ki živijo v ZDA in katerih imeni sta bili že pred letom skoraj nepoznani. Oba fizika sta prišla na področju atomskih znanosti. Od Nobelovih nagrancem za fiziko naj omenimo le nekaterje, kot so Roentgen, Maria v Pierre Curie, Marconi, Einstein, Niels Bohr, Fermi all pa na drugih področjih znanosti, kot je prejela Marija Curie nagrada v kemiji za odkritje radija. Frederik Joliot za umetno izdelovanje radioaktivnih snovi itd. Robert Koch je prejel to najvišjo nagrado za svoje študije na področju bakteriologije, Alexander Fleming pa za odkritje penicilina itd. Omenili smo le nekaj imen, ki so gotovo znana vsem, v lesu pa je še mnogo drugih, ki so dali svoj velik prispevek za napredok znanosti.

Nobelovo nagrada so prejeli tudi naslednji italijanski znanstveniki, literati in politiki: C. Golgi in G. Caruccio (1906); E. T. Monet (1907); G. Marconi (1909); G. Deledda (1927); L. Pirandello (1934) in E. Fermi (1938).

Za leto 1957 je bila Nobela nagrada za fiziko razdeljena med dva mlada kitajska fizika (Chen Ning Yang in Tsung Dao Lee); ki živijo v ZDA in katerih imeni sta bili že pred letom skoraj nepoznani. Oba fizika sta prišla na področju atomskih znanosti. Od Nobelovih nagrancem za fiziko naj omenimo le nekaterje, kot so Roentgen, Maria v Pierre Curie, Marconi, Einstein, Niels Bohr, Fermi all pa na drugih področjih znanosti, kot je prejela Marija Curie nagrada v kemiji za odkritje radija. Frederik Joliot za umetno izdelovanje radioaktivnih snovi itd. Robert Koch je prejel to najvišjo nagrado za svoje študije na področju bakteriologije, Alexander Fleming pa za odkritje penicilina itd. Omenili smo le nekaj imen, ki so gotovo znana vsem, v lesu pa je še mnogo drugih, ki so dali svoj velik prispevek za napredok znanosti.

Nobelovo nagrada so prejeli tudi naslednji italijanski znanstveniki, literati in politiki: C. Golgi in G. Caruccio (1906); E. T. Monet (1907); G. Marconi (1909); G. Deledda (1927); L. Pirandello (1934) in E. Fermi (1938).

Za leto 1957 je bila Nobela nagrada za fiziko razdeljena med dva mlada kitajska fizika (Chen Ning Yang in Tsung Dao Lee); ki živijo v ZDA in katerih imeni sta bili že pred letom skoraj nepoznani. Oba fizika sta prišla na področju atomskih znanosti. Od Nobelovih nagrancem za fiziko naj omenimo le nekaterje, kot so Roentgen, Maria v Pierre Curie, Marconi, Einstein, Niels

Goriško-beneški dnevnik

Ob razdeljevanju pokojninskih knjižic kmetovalcem

Zakon se mora popraviti in priznati pravica do pokojnine vsem kmetovalcem

Demokristiani naj se ne hvalijo s svojo »socialnostjo«

V nedeljo so demokristijanski in vladni predstavniki z veliko reklamo razdelili neposredno obdelovalcem, splovinarjem in kolonom pokojnikev, ki jim dajojo pravico do mesečne pokojnine. Ob tej priloki so podarili văznotega zakona, ki ga je vladna sprejela v korist kmetovalcev. Najbolj zagrizeni, kot na primer Bonomi, voditelj demokristijanske organizacije neposrednih obdelovalcev, je ob tej priloki napadel komunistične in socialistične poslanke, češ da so esabotirali vladno prizadevanje za spremembo zakona.

Zaradi resnice moramo o tem vprašanju, ki je morskič, da bilo predmet obravnavave v našem listu, ponovno napisati še nekaj vrstne, da bo javnost obveščena, kakšna je resnica okoli tega vprašanja, ki ima svoje dobre in slabe strani.

Pričenjanje pravice do pokojnine, kakor tudi njeni izpalačevanje je hvale vredno dejavnje, ki kaže da obstaja v državi težnja po izboljšanju socialnega položaja delovnega ljudstva. Zakon pa je še daleč od tiste, ki jo morajo prizadeti vsi kmetovalci v takih meri, kot so jo dosegli in jo dosegajo delavci.

Tako je na primer zakon pomanjkljiv, ko govorji o najnižjem številu delovnih dni na letu. Marsikateri tvejni kmet kajžar ne opravi na letu predpisanega, namenjene skupini delovnih dni, ki nimajo pravice do pokojnine, če so svoje nase prodrali ali jih da, da za doto. Ti ljudje bi morali kot delavci prejemati pokojnino, ali podporo, ki bi mu omogočala, da bi dostojno preživel svoja starla leta.

Pomanjkljiv pa je zakon tudi v tem, da ljudje, ki so vse svoje življenje obdelovali zemljo in bili lastniki včjetega stvari, nijvi, nimajo pravice do pokojnine, če so svoje nase prodrali ali jih da, da za doto. Ti ljudje bi morali kot delavci prejemati pokojnino, ali lahko dokazelo, da so vse življene obdelovali zemljo.

Se posebej pa je zakon ne-

zadosten za srednje močne družine, kjer je družinski poglavščin, oče ali mati pa sta v vrsnem redu za sinovo družino. Tako pridejo načrti, da se nekača do odprtosti na sina 104 delovnih dnevov neka njegovo ženo, tako da za odčeta ne ostane niti najmanjši število delovnih dni, kolikor jih potrebujejo za pokojnino načrtom.

Mario Bišač in Lajla Sellman — gradnja stanovanjske stavbe v Ul. Rossini.

Renato Ziani — gradnja stavbe Madonnina del Fante.

Cesare Piras — razširitev v povraševanje stanovanjske stavbe v Pevni štev. 5.

Podjetje SELVEG — gradnja skladnišča v Straziscah.

Vittorio Fiegli por. Parti — razširitev v popravilo stanovanjske stavbe v Ul. Orzoni Štev. 36.

Livarna SAFOG — v glavnem se gradnha komisija strinja z načrtom za gradnjo 2 stanovanjskih stavb s šestimi stanovanji vsake v UL Caprin — Ul. Ciconi.

Luigia in Lucia Grusovin — gradnja stanovanjske stavbe v zasebni garaže ter ograje na Svetogorski cesti.

Nato je gradbeni komisija dala svoje privoljenje tudi gradbenemu načrtu, pri katerem pa bodo morali izvršiti nekatere spremembe:

Leone Perco — gradnja stanovanjske stavbe v Ul. Saratov.

in končno je komisija odobri gradbeni načrt Drossa-Saina za gradnjo stavbe v Ul. Formica 1.

KINO — CORSO, 13.00: »Stirje nemirni mrljci, B. Crawford, C. Trevor, v barvah.

VERDI, 16.30: »Ujetnik iz Amsterdam, G. Sanders, L. Day.

VITTORIA, 17.15: »Prepopovedana je krasti zvezde, J. Russell.

CENTRALE, 17.00: »Morilski besa, D. Clark, mladini pod 16. letom vstop prepopeden.

MODERNO, 17.00: »O changu-siero.

Danes posluje ves dan in ponoči lekarna Alesani, Ulica Carducci 12, tel. 22-68.

DEZURNA LEKARNA

Danes posluje ves dan in ponoči lekarna Alesani, Ulica Carducci 12, tel. 22-68.

SEZNAM KOMISIJ

Academico — srednješolsko društvo ASK »Simon Gregorčič« v Gorici obvešča v slovensko javnost, da bo v soboto 18. januarja zvezcer ob 20.30 predaval na sedežu kluba srednješolska Vislava o slovenskem pesniku »Josipu Murnu-Aleksandrovu.«

Literarno predavanje v klubu ASK

»S. Gregorčič«

Akademico — srednješolsko društvo ASK »Simon Gregorčič« v Gorici obvešča v slovensko javnost, da bo v soboto 18. januarja zvezcer ob 20.30 predaval na sedežu kluba srednješolska Vislava o slovenskem pesniku »Josipu Murnu-Aleksandrovu.«

Danes seja občinskega sveta v Gorici

Danes popoldne se bo na sedežu občinskega sveta v Gorici nadaljevala diskusija o posameznih točkah proračuna za leto 1958.

Pellegrini govorji v Doberdoru

Danes ob 19.30 bo v prosti dvorani v Doberdoru govoril senator KPI Giacomo

Včeraj na goriškem okrožnem sodišču

Znanemu tatiču iz Gradeža niso mogli dokazati vdora

Ukradel naj bi iz električnega gramofona za 20.000 lir kovancev

Iz zapora so včeraj pripeljali pred sodnike goriškega kazenskega sodišča 22-letnega Oresta Destradija iz Gradeža, ki je bil pripravljen na 2. decembra lanskoga leta. Destradi ni neponovil sodnim oblastem, še manj pa policijskim, saj si imel že večkrat opravka z njim. Tokrat se je moral mladenič, ki je eden izmed najbolj znanih gradeških delomravnjev, zagovarjal tudi zaradi vdora v bar »Rionuovo« v Gradežu v noči med 1. in 2. decembrom in tativno 20.000 lir iz avtomatičnega električnega gramofona.

2. decembra 1957 zjutraj je eden izmed klientov »Rionuova«, zapisal, da je »lažko« postavljal eno izmed številnih plič in električnega gramofona, to da je opazil, da je že vrgan v druge znamenitosti. Jakob nastavil brez 50 ali 100 lir, kakor običajno. K ukaratu je poklicni natakač v srednjem lastniku barje, ki je včeraj v nedeljo 19. januarja ob 16.30 ur v Prosvetni dvorani v GORICI pod vodstvom pevodenodine Pavline Komel »VODOPIVEC VEČER«. Uvodoma je predaval visokolesec Filibert Benedičti o skladatelju, katerega 80-letnici rojstva slavimo prav te dan.

Preden bo notranja komisija podpisala sporazum ali predlagala nove predloge, se bo posvetovala s sindikalnimi

na podiplatnik njegovih čepljev na hlačah, ki pa so se že sušile na balkunu sledove voka. Mladič je vso stvar zanimal in izjavil, da že dolgo želi v omnenjem lokalnu. Vse njegovo prizadevanje pa je bila zamana, ker so ga poslali v goriške zapore, kjer je preselil vse do tečja igre.

Nato procesu je vnoči trdil, da se 1. decembra ponovi sponih ni oddalil od doma in potem takoj v nekem gradbenem podjetju in zaznil po 1.400 lir dnevno, toda dela se je v kralju naveljal in sa vrnil na jasne lokale, kjer je vse do tečja igre. Zaradi starega načina proizvodnje izgubila kontinuireno horivo dobro in v inozemstvu. Podjetje Galileo in Firenze in nekateri delavci litarne so prilep resno izpodrivali SAFOG. Poleg tega Galileo bolje plačuje delavcev kot SAFOG.

Govornik je med drugim tudi rekel, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

FION je bil dan pozopal delavcem, na katerih se je včeraj izjavil, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

Na procesu je vnoči trdil, da se 1. decembra ponovi sponih ni oddalil od doma in potem takoj v nekem gradbenem podjetju in zaznil po 1.400 lir dnevno, toda dela se je v kralju naveljal in sa vrnil na jasne lokale, kjer je vse do tečja igre. Zaradi starega načina proizvodnje izgubila kontinuireno horivo dobro in v inozemstvu. Podjetje Galileo in Firenze in nekateri delavci litarne so prilep resno izpodrivali SAFOG. Poleg tega Galileo bolje plačuje delavcev kot SAFOG.

Govornik je med drugim tudi rekel, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

Opravka je bila včeraj v nedeljo 19. januarja ob 16.30 ur v Prosvetni dvorani v GORICI pod vodstvom pevodenodine Pavline Komel »VODOPIVEC VEČER«. Uvodoma je predaval visokolesec Filibert Benedičti o skladatelju, katerega 80-letnici rojstva slavimo prav te dan.

Preden bo notranja komisija podpisala sporazum ali predlagala nove predloge, se bo posvetovala s sindikalnimi

na podiplatnik njegovih čepljev na hlačah, ki pa so se že sušile na balkunu sledove voka. Mladič je vso stvar zanimal in izjavil, da že dolgo želi v omnenjem lokalnu. Vse njegovo prizadevanje pa je bila zamana, ker so ga poslali v goriške zapore, kjer je preselil vse do tečja igre.

Nato procesu je vnoči trdil, da se 1. decembra ponovi sponih ni oddalil od doma in potem takoj v nekem gradbenem podjetju in zaznil po 1.400 lir dnevno, toda dela se je v kralju naveljal in sa vrnil na jasne lokale, kjer je vse do tečja igre. Zaradi starega načina proizvodnje izgubila kontinuireno horivo dobro in v inozemstvu. Podjetje Galileo in Firenze in nekateri delavci litarne so prilep resno izpodrivali SAFOG. Poleg tega Galileo bolje plačuje delavcev kot SAFOG.

Govornik je med drugim tudi rekel, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

FION je bil dan pozopal delavcem, na katerih se je včeraj izjavil, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

Na procesu je vnoči trdil, da se 1. decembra ponovi sponih ni oddalil od doma in potem takoj v nekem gradbenem podjetju in zaznil po 1.400 lir dnevno, toda dela se je v kralju naveljal in sa vrnil na jasne lokale, kjer je vse do tečja igre. Zaradi starega načina proizvodnje izgubila kontinuireno horivo dobro in v inozemstvu. Podjetje Galileo in Firenze in nekateri delavci litarne so prilep resno izpodrivali SAFOG. Poleg tega Galileo bolje plačuje delavcev kot SAFOG.

Govornik je med drugim tudi rekel, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

FION je bil dan pozopal delavcem, na katerih se je včeraj izjavil, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

Na procesu je vnoči trdil, da se 1. decembra ponovi sponih ni oddalil od doma in potem takoj v nekem gradbenem podjetju in zaznil po 1.400 lir dnevno, toda dela se je v kralju naveljal in sa vrnil na jasne lokale, kjer je vse do tečja igre. Zaradi starega načina proizvodnje izgubila kontinuireno horivo dobro in v inozemstvu. Podjetje Galileo in Firenze in nekateri delavci litarne so prilep resno izpodrivali SAFOG. Poleg tega Galileo bolje plačuje delavcev kot SAFOG.

Govornik je med drugim tudi rekel, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

FION je bil dan pozopal delavcem, na katerih se je včeraj izjavil, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

Na procesu je vnoči trdil, da se 1. decembra ponovi sponih ni oddalil od doma in potem takoj v nekem gradbenem podjetju in zaznil po 1.400 lir dnevno, toda dela se je v kralju naveljal in sa vrnil na jasne lokale, kjer je vse do tečja igre. Zaradi starega načina proizvodnje izgubila kontinuireno horivo dobro in v inozemstvu. Podjetje Galileo in Firenze in nekateri delavci litarne so prilep resno izpodrivali SAFOG. Poleg tega Galileo bolje plačuje delavcev kot SAFOG.

Govornik je med drugim tudi rekel, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

FION je bil dan pozopal delavcem, na katerih se je včeraj izjavil, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

Na procesu je vnoči trdil, da se 1. decembra ponovi sponih ni oddalil od doma in potem takoj v nekem gradbenem podjetju in zaznil po 1.400 lir dnevno, toda dela se je v kralju naveljal in sa vrnil na jasne lokale, kjer je vse do tečja igre. Zaradi starega načina proizvodnje izgubila kontinuireno horivo dobro in v inozemstvu. Podjetje Galileo in Firenze in nekateri delavci litarne so prilep resno izpodrivali SAFOG. Poleg tega Galileo bolje plačuje delavcev kot SAFOG.

Govornik je med drugim tudi rekel, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

FION je bil dan pozopal delavcem, na katerih se je včeraj izjavil, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

Na procesu je vnoči trdil, da se 1. decembra ponovi sponih ni oddalil od doma in potem takoj v nekem gradbenem podjetju in zaznil po 1.400 lir dnevno, toda dela se je v kralju naveljal in sa vrnil na jasne lokale, kjer je vse do tečja igre. Zaradi starega načina proizvodnje izgubila kontinuireno horivo dobro in v inozemstvu. Podjetje Galileo in Firenze in nekateri delavci litarne so prilep resno izpodrivali SAFOG. Poleg tega Galileo bolje plačuje delavcev kot SAFOG.

Govornik je med drugim tudi rekel, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehnična vprašanja in za vprašanja proizvodnje.

FION je bil dan pozopal delavcem, na katerih se je včeraj izjavil, da bi do tega pojava ne prisl, če bi se v ravnateljstvo SAFOG manj briga do politike v podjetju in več za tehni