





PRISPEVEK K DISKUSIJI O TAJNEM POROČILU HRUŠČEVA

PO OBSODBI STALINIZMA

2. Prvenost od vojnega komunizma na NEP, k oblikam obsežnega birokratskega centralizma, k sedaj začem iskanka decentraliziranih oblik, s poudarjanjem avtonomij, je nakazana nova problematika, problematika socialistične družbe v onih posebnih razmerah.

Po drugi strani pa je treba videti osebnost, ruske oblike, v katerih se je izrazil poskus da bi vskladili načela — ki se je nanje prilegal v marksovskemu — s stvarnostjo, s katero se je imelo opravka. Bizantinski postopek, nasilno tolmačenje tekstov, da bi opravičili nujnost sovjetskega razvoja, je morda ustrezal nujnosti, da se ne izgubi neobhodno potrebno zasidranje v družbi, ki je zahtevala preveč duševne življenja v imenu srečnejšega življenja, kot onega v kapitalističnih deželah. Ruske tradicije so verjetno pomagale usmeriti na neki način rešitev te antinomije. Avtoritacija in kult Stalina kot elementa kohezije v svetu, ki se z njo ustvarja svoje strukture, nista povsem tuja prejšnjim oblikam predanosti ruskih množic, v trenutku njihujih nevarnosti, neki osebi, ki bi predstavljala gotovost z znanje, ki opravičuje vsakršno žrtve. Stalinova osebnost, vprav zaradi tega, ker je posedovala one značilnosti, ki so ji dopustile, da je izrazila nujnost revolucije v Rusiji, je vsebovala možnost — ki se je žal obsežno uresničila — da se je uveljavila v despotični oblasti in v doseženi slavi blodila o snu svetovnega gospodarstva. Toda to je v bistvu slučajnostno v razvoju stvari, ki ima drugje svoje globoke vzroke. Padec stalinizma odpravlja tudi domnevo, da v sovjetskem svetu (deželi srečnih ljudi) ni nobene bistvene problematike; odkriva, četudi previdno, v stvarne vzroke tega sveta v orjaškem razvoju; povezuje ga z izbrisanim dogmatičnim nepremičnosti, z živim marksističnim naukom, ki je sla po stvarnosti, v sarkastični polemiki z vsemi apologetami; povzroča vzpostavila dialektične in plodne stike s celotnim svetovnim socialističnim demokracijskim gibanjem. S tem se priznava posebna značilnost sovjetskega razvoja in se vrednoti kot dramatična izkušnja, ki se ne more ponoviti, ki pa ima neprecenljivo vrednost na poti človeštva k socializmu.

NOVE PERSPEKTIVE ZA SOCIALIZEM

Stalinez in padel s Stalinovo smrtjo. Nikče ni skusa, zamenjati Stalina in odstraniti tekmeca, da bi nadaljevala metodološki in politični tradicije diktatorja. Samodržstvena smrt je sprišla gibanje, ki je počasi naraslo. Na zelo tega gibanja so se postavili njegovi nasledniki.

ZGLEDNO DELOVANJE BARKOVLIANSKEGA PROSV. DRUŠTVA

Že četrti zaključni nastop gojencev glasb. odseka

Glasbeni odsek prosvetnega društva Barkovlje je imel preteklo nedeljo nastop 20 gojencev, od katerih dobra polovica s harmoniko, ostali pa pri klavirju.

To je že četrti zaključni nastop, kar pomeni, da goji barkovljansko prosvetno društvo že štiri leta ne samo pete in dramatično, ampak tudi tovrstno glasbeno področje.

Tako delovanje je velikega pomena za nadaljnji razvoj pevskega zbora, kajti, če ne vsi, ampak večina teh gojencev bo v doglednem času pomnožila zbor, ga pomladila in, kar je izredne važnosti, se bo učila petja z veliko lahkoto glede na poznanje not.

Prostori prosvetnega doma so bili v nedeljo napolnjeni do zadnjega kotička, kar pomeni, da vlada v Barkovljah veliko zanimanje za take nastope.

Ne bi bilo primerno, če bi govorili o boljših posameznikih in pri tem prezrli tiste malčke, ki se pri prvih nastopih tu pa tam opotečejo. Namen takih nastopov ni, da bi se izkazovali samo najboljši in bi drugi imeli namen, da vsak gojenec pokaže doseženo stopnjo in razumljivo je, da tolika v nižih kot tudi v višjih razredih, nekateri bodisi bolj nadarjeni bodisi bolj marljivo od drugih, izstopajo in pustijo v ozadju svoje sovratnike.

Vsa čast barkovljanskemu društvu, ki skuša tudi s takim delovanjem prispevati k čim večji povezavi razkropljeni barkovljanski družini. Dokaz, da je bil v tem pogledu dosežen popolni uspeh, ni samo obilen obisk, ampak tudi dejstvo, da se stari otrok glasbene

sole zelo radi ustavljajo v prostorih prosvetnega doma še dolgo ure po končanem sporedu.

Lepa je tudi navada Barkovljanov, da prispevajo od takih večerih s pevcim in piščanci za jtko, tako da je vsak gojenec obdarjen, pa naj bo le z nekaj slastičami.

Duša vsega tega gibanja je Milan Pertot, ki se vztrajno trudi, da bi bil uspeh čim boljši — priznanje pa, ki mu bo od takih nastopih dajajo gojenci, njihovi stari in drugi, naj mu bo v plačilo in v spodbudo za nadaljnje delovanje.



Ani Martelanc in Tanja Pertot na produkciji glasbenega odseka prosvetnega društva iz Barkovlj.

— kjer so komunistične stranke postale veliki množični organizem, se postavlja v luči uredničenja narodno-ljudske politike, ki ji je vedno bolj tuja ideološko-politična hegemonija vodilne države. Po mojem mnenju so za ZSSR postali odločilni, bolj kot povečana proizvodnja in izboljšana življenjska raven — ki inata seveda svojo vrednost postali odločilni, bolj kot predstavljajo napredovanje v svetu socialističnega in ljudskega gibanja, od socialističnih gibanj bolj razvitih dežel. Za ZSSR se njena vrednost danes ne ostvarja več s sklicevanjem na vodilno državo, z vsemi njenimi pritiskalnimi (delitev sveta v dva nasprotujoča si bloka, komunistične stranke, ki dogmatično branijo sovjetski mit in skušajo ponovljati stalinski model itd.), ampak s tem, da ona sama postane element — zelo važen, ampak le eden od elementov — solidarnostne fronte ljudstev in postopno držav, vedno bolj poot vplivom gibanja množic, za mir, demobilizacijo vojskih blokov in za sožitje v tehnokomunizmu, v spoštovanju neodvisnosti vseh. Politični preobraj je v teh potezah, ki se oblikujejo. Nasprotovanje stalizmu v okviru delavskega gibanja se spreminja v neko politiko, ki ne razdvaja komunističnega gibanja v njegovi notranjosti, ampak nekakšno preobrazo v razdobje lažjega stalnega sodelovanja med raznimi sektorji delavskega, socialističnega in demokratičnega gibanja vsega sveta. Moralno vprašanje, ki smo ga omenili zgoraj, je postalo politično vprašanje, vprašanje, dialektično rešitev katerega je že dolobna v svojih obdobjih. Dilema: stalizem-antistalizem predstavlja zgodovinski izvor nove problematike, toda izgovor vsak pomeni vprav s padcem stalizma. Osnovne postavke rešitve pa so v nujni različnosti poti, ki jo mora vsaka dežela prehoditi, da bi prišla v socializem, medtem ko se ohranja splošna solidarnost med ljudskimi in demokratičnimi gibanji vsega sveta.

V. MAGNANI  
(Se nadaljuje)



Zares čudna slika za Vittoria de Sica, ki ga ponavadi vidimo dostojno oblečenega. Toda v tem primeru gre za vlogo v filmu »Zgodba o Montecariu«, ki ga De Sica zdaj snema.

DANES SE V LONDONU ZAČNE KONFERENCA COMMONWEALTHA

Kako se bo znašel Eden med različnimi stališči

Danes se začne v Londonu običajna konferenca predsednikov vlad držav britanske skupnosti narodov — Commonwealtha. Prej so se take konference v glavnem ukvarjale z gospodarskimi in finančnimi vprašanji. Lansko leto pa je bil na sestankih Commonwealtha poudarek na političnih problemih predvsem na vprašanji mednarodnega pomena. Te teme bodo verjetno prevladovala tudi na sedanjih konferenci, pa čeprav se bodo predstavniki devetih držav mimoreg ukvarjali tudi z gospodarskimi problemi britanske skupnosti.

Commonwealth očitno postaja čedalje bolj tribuna za razpravljanje o najvažnejših mednarodnih vprašanji in o stališčih, ki jih zavzemajo posamezne vlade od njih. Ta tendenca se je opažala vedno bolj ostro, čim bolj so se razlikovala mnenja o svetovnih problemih posameznih vlad držav-članice Commonwealtha. Indija je na pr. Poleg Velike

Britanije, ena najbolj vplivnih dežel te skupnosti. Kot je znano, pa se mednarodna politika teh dveh držav bistveno razlikuje. Glede tega je bagdadski pakt najbolj izrazit primer. Londonska vlada je ta pakt osnovala, indijska vlada pa ga je obsodila bolj ostro kot katera koli druga vlada. To dejstvo potrjuje, da Commonwealth ni neka posebno trdna skupnost, ampak da je bolj podobna nekakemu klubu, v katerem njegovi vodilni člani skušajo vsiliti svoje misli drugim članom.

Vrsta novih momentov kaže da se bo sedanja konferenca Commonwealtha precej razlikovala od prejšnjih konferenc. Predvsem bo sedaj za predsedniško mesto Anthony Eden, ki bo zamenjal starega Winstona Churchilla. V zvezi s tem se poudarja, da bo sedaj najmočnejša osebnost med vsemi prisotnimi vsekar indijski premier Nehru. V zvezi s tem opozovalci dodajajo, da bodo sedanje britanske pozicije in težnje znatno slabše od onih, ki jih v Commonwealthu smatrajo za nebritalske. Ta razlika bo večja zaradi sprememb vodilnih osebnosti, do katerih je prišlo po nedavnih volitvah na Ceylonu. Bivši predsednik vlade te članice Commonwealtha John Kotelavala je bil nasproti britanski politiki zelo nepopustljiv. Novi premier Ceylonu Solomon Bandanaraike pa izvaja precejšnje spremembe političnega značaja, ki so bile temelj njegovega predhodnika. Sedanja premier Ceylonu na pr. naj Velika Britanija ukine svoja vojska oporišča na Ceylonu. Nova ceylonska vlada nadeje pripravila podzvajenje vseh onih velikih podjetij, katerih je investiran britanski kapital.

Med drugim bo razpogladil tudi z večjim prostorom, ki bo hkrati služil za teater in kino, kar bo prostora za 3000 gledalcev.

Med drugim bo razpogladil tudi z večjim prostorom, ki bo hkrati služil za teater in kino, kar bo prostora za 3000 gledalcev.

SISTEM UMETNIH JEZER IN HIDROELEKTRARN NA VOLGI IN PRITOKIH

Kujbiševsko in Ribinsko jezero največji umetni jezera na svetu

Umetni jezero je poplavilo 600 vasi in nekaj manjših mestec, ki so jih preselili drugam - Zmogljivost hidrocentrale ob Kujbiševskem jezeru bo enaka zmogljivosti obeh največjih hidrocentral na svetu

Kot vemo, je Volga največja reka v Evropi, saj je dolga 3688 km in ima več kot 700 pritokov, katerih dolžina meri skupno več kot 200.000 km. Če izmerimo površino ozemlja, od koder pritekajo vsi ti njeni dotoki, meri ta površina več kot milijon 380.000 kv. km ali z drugimi besedami nekaj več kot 5 površin Italije. Vsa ta ogromna površina ziva vse svoje vode v Volgo, ki se izteka v Kaspijsko jezero ali morje. Volga ziva v jezeru povprečno 255 milijard kub. metrov vode na leto.

Ko bodo zgrajeni vsi jezovi za umetna jezera na Volgi, bo v teh jezerih okoli 190 milijard kubnih metrov vode, ki bodo pogajali devet velikih hidrocentral. Te bodo dajale na leto povprečno nad 40 milijard kilovatih ur električne energije. (Tu sicer govorimo o načrtih za v bodoče, pri tem pa moramo poudariti, da so številne hidrocentrale in jezovi že zgrajeni in da v našem primeru jemljemo celoten program, torej ne glede na to, če zgrajena jezova, jezove in hidrocentrale in pa na ono, kar je žele v gradnji).

Tudi na pritokih Volge so zgrajena ali v gradnji večja umetna jezera in hidrocentrale. Vse te hidrocentrale bodo dajale okoli 20 milijard kilovatih ur električne energije na leto. Največje elektrarne bodo dajale hi hidrocentrale na pritoku Kama, ki ima izredno mnogo vode. Ena največjih hidrocentral na Kama je bila zgrajena lansko leto, blizu mesta Molotova. To hidrocentrale pogajajo vode iz umetnega jezera, ki ima površino več kot 2000 kv. km. Takoj izpod te hidrocentrale se gradi vodkanska hidrocentrale z zmogljivostjo 540.000 kW. Na Dolnji Kama pa je v načrtu še večja hidrocentrale z zmogljivostjo 900.000 kWh. Poleg teh velikih hidrocentral pa je še več manjših hidrocentral z zmogljivostjo 100.000 kW.

Med umetnimi jezeri vsekar zavzema posebno poglavje je tako imenovano »Ribinsko morje«, ki je največje umetno jezero nas vetu. V prihodnjem letu pa bo dokončana gradnja Kujbiševskega jezera, ki bo je večje od Ribinskega.

»Ribinsko morje« ima velik pomen tako za energetiko kot za promet in ribištvo. To jezero je nastalo z gradnjo jez med Volgo in njenim pritokom Sekso. Ta jez pa je v zvezi s hidrocentralo v Šerbakovskem. V jezeru je akumuliranih 25 milijard kub. metrov vode, ki je poplavila celo nižino med pritoki Volge Molovo in Sekso, ki se od leta 1941 ne stekata več v Volgo, ampak v to velikansko umetno jezero.

Ko je bazen Ribinskega jezera poln, se trava nad morsko gladino, njegova površina pa meri 4550 kv. km. Jezero je dolgo 120 km, široko pa 60 km. Gradnja tega velikega umetnega jezera ni terjala le izredno velikih gradbenih del, ampak je bilo treba rešiti tudi vrsto zelo težkih vprašanj. Med ta spada prav gotovo v prvo vrsto preselitev prebivalstva iz naselij in mest, ki jih je voda preplavila. Pri gradnji Ribinskega jezera in Šerbakovske hidrocentrale, je bilo potopljenih okoli 600 vasi in 5 manjših mest. Za vse prebivalce so morali zgraditi nove vase in nova stanovanja in ustrezne javne zgradbe. Tovarne so preselili v nove kraje ob novih cestah. Za primerjavo bomo navedli še, da je gradnja Kujbiševskega jezera terjala nad 250 naselij ki so jih zgradili ob obalah novega jezera, medtem ko so večja mesta in večje tovarne zasilili pred vodo z visokimi nasipi, ki se raztezajo v dolžino na desetine km.

Očividno je bilo poudarjati kakšna velikanska dela so to in koliko materiala so morali izkopati in nasuti pri gradnji teh jezer. Za primer bomo navedli le sledeče: pri gradnji Kujbiševskega jezera (jezera, jez, hidrocentrale in posebnega kanala za prehod rečnega brodovja) so izkopali in nasuli 156 milijonov kub. metrov zemlje, kar je za dvakrat več kot pri gradnji Sueškega prekopa. Nekaj podatkov je o uporabi materiala pri gradnji Kujbiševske hidrocentrale. V jez za Kujbiševsko hidrocentrale so porabili nad 4 milijone kub. metrov betona, deset tisoče ton betonskega železa in nadaljnje deset tisoče ton raznih drugih kovinskih naprav. Ob betonskem jezu so zgradili 700 metrov dolga zgradbo, v kateri je 20 turbin s po 105 tisoč kilovatom zmogljivosti vsaka. Skupna sila vseh 20 agregatov znaša 2 milijona 100 tisoč kW. Njihova letna proizvodnja električne energije pa 11 milijard 300 milijon kWh. Dosej sta bili največji hidrocentrale na svetu hidrocentrale Groendecy na reki Kolumbiji in pa hidrocentrale Bulder Dam na reki Koloradu v ZDA. Proizvodnja vsake te hidrocentrale je znašala okoli 6 milijard kWh na leto. Sama Kujbiševska hidrocentrale pa bo dala približno toliko električne energije na leto, kolikor je datjete obe omenjeni do sedaj največji hidrocentrale na svetu. Prvo turbino Kujbiševske hidrocentrale so spustili v pogon 29. decembra lani, drugo pa 20. januarja letos. V prihodnjem letu pa bo delovalo že vseh 20 turbin.

»Morda bo do takrat že pristal na Mesecu usmerjevan ali pa bo obletaval tega zemeljskega spremljevalca izstrelek brez ljudi.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

»Morda bo do takrat že pristal na Mesecu usmerjevan ali pa bo obletaval tega zemeljskega spremljevalca izstrelek brez ljudi.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

MNENJE ANGLEŠKEGA STROKOVNJAKA

Čez petdeset let bomo šli na luno

Vesirska letala raznih vrst pomenijo novo prevozno sredstvo, ki bo imelo velik vpliv na človeške predstave o vesmirju. Že leta 2000 bodo morda ljudje poleteli na Mesec, v prihodnjih dveh stoletjih pa bodo kolonizirali planet.

Tako je dejal glavni inženir britanske letalske tovarne De Havilland, »Kot praktično se mi zdi medplanetarno potovanje skoraj neizbežno dolgoročno posledica sedanjega dela strokovnjakov za rakete.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

»Morda bo do takrat že pristal na Mesecu usmerjevan ali pa bo obletaval tega zemeljskega spremljevalca izstrelek brez ljudi.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

»Morda bo do takrat že pristal na Mesecu usmerjevan ali pa bo obletaval tega zemeljskega spremljevalca izstrelek brez ljudi.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

»Morda bo do takrat že pristal na Mesecu usmerjevan ali pa bo obletaval tega zemeljskega spremljevalca izstrelek brez ljudi.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

»Morda bo do takrat že pristal na Mesecu usmerjevan ali pa bo obletaval tega zemeljskega spremljevalca izstrelek brez ljudi.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

»Morda bo do takrat že pristal na Mesecu usmerjevan ali pa bo obletaval tega zemeljskega spremljevalca izstrelek brez ljudi.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

Kako vpliva vreme na človeka

Vsakega človeka ima več ali manj točne nazore o vplivu vremena na delo in obnašanje ljudi. Večina teh nazorov spada v področje predsodkov, a toda nekateri od teh nazorov so tudi povsem pravilni. Poglejmo, kaj je točno in kaj ni.

Pogosto slišimo mnenje, da je poletje najidealnejše razdobje v letu za izkoriščanje letnega dopusta. To ni točno. Z znanstvenega stališča je počitek potreben tedaj, ko je organizem izrpan. To je navadno ob koncu zime, a pred povečanjem energije, spomladaj. Zaradi tega je počitek najbolj potreben v januarju in februarju.

Govori se, da so ljudje razdraženi pred nevihto. To gre za ljudi in živali so stvarno razdraženi, nerazpoloženi in tudi osorni, ko se pripravljajo na nevihto. Klimatologi trdijo, da naša delovna sposobnost pada s padanjem barometričnega tlaka in s padanjem vlažnosti. Ugotovili so, da potniki na tramvajih in avtobusih pogosto kažejo v takem vremenu, in tudi številni prometniki neseže je tedaj večje. Isti je primer z nesrečami na delu.

Prav tako se pogosto sliši mnenje, da je delovna sposobnost večja pri hladnem kakor pri toplem vremenu. To je napačno. Naše telo je toplotni motor, ki porabi mnogo več energije, ko dela

»Morda bo do takrat že pristal na Mesecu usmerjevan ali pa bo obletaval tega zemeljskega spremljevalca izstrelek brez ljudi.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

»Morda bo do takrat že pristal na Mesecu usmerjevan ali pa bo obletaval tega zemeljskega spremljevalca izstrelek brez ljudi.« je dejal inž. Cleaver, »Prepričan sem, da se sorodni strokovnjaki drugod po svetu strinjajo z mojim mnenjem.« V razgovoru je inž. Cleaver omenil svetovno astronavično gibanje, katerega člani so prepričani, da bodo ljudje potovali v vesmirje še pred koncem našega stoletja.

Alcotest - naprava za kontrolo treznosti

Prometna policija v Nürnbergu je vršila tri tedne poskuse z novo napravo za hitro ugotavljanje stopnje treznosti vozačev motornih vozil.

Najtežji človek na svetu

Najtežji človek na svetu je tezak 366 kg. To je Američan Earl Hughes, Star je 25 let in živi v Fishhooku v državi Illinois. Spričo dejstva, da se v konfekciji ne dobi tako velikih stacij, si mora za srajco omisliti 5 m tkanine. Zelo težko se giblje. V glavnem sedi v posebnem naslanjaju na pragu svoje hiše, kjer krmi za zabavo razne ptice.

Največji hotel v Evropi

Hotel, ki ga bodo prihodnje leto zgradili v Moskvi v bližini Kremlija, bo največji v Evropi. Imel bo deset nadstropij z 2700 sobami. Vsaka soba bo imela telefon, radio in televizijo. Sprejemnik. Vsako nadstropje bo imelo restavracijo, ekspresno restavracijo, buffet in več barov.

Ventilator za čiščenje zraka

Schoeller iz Frankfurtja je izumil nov ventilator za čiščenje zraka v zakajenih prostorih. On proizvajajo množico svoj patentiranih ventilatorja, ki ga je mogoče po potrebi namestiti in pritruditi na vsako mesto, kjer je mogoče priviti navadno električno žarnico. Mali ventilator »Libelle-Practicus« je tezak 750 g in ima 18,5 cm premera. Zlasti je primeren za čiščenje sob pozimi, ko se sešne in kadi v zaprtih prostorih.

