

V Halozah bodo zopet zapeli klopotci OK LMS Ptuj poziva na tekmovanje vse aktivne LMS v okraju

V Ptujju je ustanovljena pomorsko broderska grupa

Da bi mladina ptujskega okraja čim bolj razvila svoj delovni polet in da bi čim bolj počastila 30. obletnico SKOJ-a kot borbenega odreda jugoslovanske mladine, ki je pod vodstvom KPJ in s tov. Titom na čelu prehodil slavno pot NOB ter ustvaril današnjo enotno mladinsko organizacijo, poziva OK LMS vse mladinske aktivne v ptujskem okraju na tekmovanje. Tekmovanje se bo začelo s 1. avgustom 1949 in bo trajalo do 25. oktobra 1949, do obletnice SKOJ-a.

Tekmovanje naj zajame sleherni mladinski aktiv in vsakega posameznega člana LMS, tako da se bodo aktivni v tem času tekmovanja uvrstili in dosegli po vseh sektorjih dela uspehe, tako v politično-vzgojnem delu, kot v organizacijski uvrstitvi aktivna, sprejemanju novih članov v mladinsko organizacijo in izvajanju sklepov IV. kongresa LMS in XIII. plenuma CK LMS. Tekmovanje naj se v aktivnih razvija po sledečih točkah.

I. Za vse aktivne:

1. Kateri aktiv bo najbolje usmeril agitacijsko propagandno delo v zvezi s pripravami za obletnico SKOJ-a, seznanil vse mladino z zgodovinskim razvojem SKOJ-a ter mobiliziral čim več mladine za zbiranje materiala iz NOB.
2. a) Kateri aktiv bo vključil čim več mladine v delo Ljudske fronte na tovarni in čim več mladine v frontne brigade.
b) Kateri aktiv bo nudil čim več pomoči KOZ.
3. Ideološko politično delo v aktivih.
a) Kateri aktiv bo v času tekmovanja čim bolj utrdil in razvil študij, zjel v študij vso mladino in pravilno formaliziral študijske krožke.
b) Kateri aktiv bo imel čim več političnih predavanj.
c) Kateri aktiv bo v tem času organiziral čim več zdrave zabave, razvedrila, raznih izletov in drugih zabavnih oblik, ki bodo vzgojno vplivale na mladino.
4. Kateri aktiv bo vključil čim več mladine v fizkulturo in dobil čim več prijav za fizkulturni znak ter sodeloval na raznih drugih tekmovanjih in dosegel boljše rezultate.
5. Kateri aktiv bo čim boljše seznanil mladino s cilji in nalogami Ljudske tehnike, ustanovil klub ali krožek in vanj vključil čim več mladine.
6. Kateri aktiv bo s čim boljšimi političnimi delom ried svojimi predvojaškimi obvezniki dosegel 100% posezanje predvojaške vzgoje.
7. Kateri aktiv bo vso mladino podrobno seznanil s sklepi XIII. plenuma CK LMS in jih vsestransko izvajal.
8. Organizacijsko delo.
a) Kateri aktiv bo v organizacijo pritegnil z različni oblikami dela vso neorganizirano mladino. (Sprejemanje po Statutu LMSJ)
b) Kateri aktiv bo imel redno organizacijske sestanke aktivna, redno sestajanje sekretariata pred sestankom aktivna in izpolnjevanje sekretariata.

potem izrabljajo v sovražno propagando proti ljudski oblasti, četudi je ta v stalnem in neizprosni spopadu s pojavi birokratizma.

c) Kateri aktiv bo redno pošiljal poročila, zapisnike sestankov aktivna in sestankov sekretariata na OK LMS.
d) Kateri aktiv bo imel čim boljše urejeno statistiko in evidenco nad mladino in najbolje vodil mladinske dokumente — spisek celotnega aktivna, dnevnik dela, delovno in člansko statistiko, blagajniško knjigo (redno plačeval članarino) in pošiljal redno statistična poročila na OK LMS.
9. Kateri aktiv bo imel čim boljše povezavo s partijsko celico, OF, AFŽ, ZB, sindrikatom, KLO-jem, upravami itd. ter z njimi skupno reševal politične in gospodarske probleme.
10. Kateri aktiv bo poskrbel za čim boljše pionirske vadtelje in skrbel za vzgojo in razvedrilo pionirjev.

II. Delavska mladina

1. Kateri aktiv bo čim več doprinesel k dvignu in izboljšanju produkcije z nadaljnjim razvijanjem in utrjevanjem brigadnega sistema dela, organiziral čim več udarnikov. Kateri aktiv bo čim bolj usposobil čim več mladine, imel več proizvodnih sestankov, dal več predlogov za izboljšanje same proizvodnje, imel več udarnikov. Kateri aktiv bo čim bolj skrbel za mladino, ki na novo prihaja v industrijo.

III. Šolska mladina

1. Kateri aktiv bo boljše izvedel vse kadrovske in organizacijske pripravke za začetek novega šolskega leta in takoj v začetku posvetil vso pozornost glavnim nalogi učeca se mladine — učanju.

IV. Kmečka mladina

1. V katerem kmečkem aktivu bo mladina storila čim več za okrepitev že obstoječih zadrug, za čim uspešnejše izpolnjevanja plana zadrug, upostavljanje brigadnega sistema dela in dela po normah.
2. Kje bo mladina bolj pomagala pri ustanavljanju novih zadrug.
3. Kje bo mladinski aktiv nudil čim več pomoči ljudski oblasti pri izvajanju raznih gospodarskih ukrepov, odkupih, plačevanju davkov itd. Aktivni pa naj tudi razmišljajo samj o raznih drugih oblikah dela in si zadajo tekomvalne obveze na čast 30. obletnici ustanovitve SKOJ-a.

Pri OK LMS bo formirana komisija, katera bo zasledovala rezultate dela posameznih aktivov in prenašala izkušnje najboljših aktivov na ostale. Aktiv naj izdelajo in pošljejo obveze za tekmovanje na OK LMS do 13. avgusta. Na koncu tekmovanja bo OK LMS nagradil najboljše aktivne s knjižnico, fizkulturnimi rekviziti, radioaparatom in raznimi drugimi nagradami, s katerimi bodo nagrade aktivni, kateri bodo dosegli najboljše rezultate v tekmovanju v čast 30. obletnice ustanovitve SKOJ-a.

Okrajni komitet LMS Ptuj

Samo od vas samih, od vaše lastne zavednosti, od vaše sile in poleta pri ustvarjalnem delu je odvisno, če bomo hitreje ali počasneje zgradili našo lepo in srečnejšo bodočnost.

Pred nedavnim je bila ustanovljena v Ptujju v okviru Ljudske tehnike pomorsko-broderska grupa. Iniciativni odbor pod vodstvom predsednika V. doviča in sekretarja Fajta uspešno pomaga grupi do ustanovne skupščine, ko bo izvoljen stalni odbor.

Grupa si je kmalu po ustanovitvi opomogla z najpotrebnejšimi čolni, ki pa je dobila od ravnatelja gimnazije in dijaškega doma. S temi čolni je imela tudi prve vaje, ko se je pravljela na republiško tekmovanje pomorsko-brodarskih grup Slovenije v Ljubljani in na katerem je ptujska grupa zasedla drugo mesto. Za nagrado je dobila en čoln, kajak, tako da ima sedaj šest čolnov (sandolinov).

Prvi uspeh grupe je vzpodbudil še več mladincev, da so pristopili in tako šteje sedaj grupa 25 članov.

Z vsakotedenskim vajam na Dravi si pridobivajo mladinci prve izkušnje v upravljanju preprostega vodnega vozila, kar jim bo pršlo prav, ko bodo v vrstah Titovih mornarjev.

Zmaga v odbojki v Strnišču

Dne 4. t. m. je kombinirano moštvo Tovarne gline in »Gradisa« v Strnišču igralo prijateljsko odbojno tekmo v Ptujju z moštvo ptujske UDV in zmagovalo z rezultatom 3:1. Tekma je bila zelo zanimiva in napeta. Prišlo je do zanimivih in živih momentov v igri.

Moštvi obeh timov sta se res postrvalno borili in pokazali svoje znanje. Moštvo UDV je igralo z veliko rutino ter dokazalo, da se z marljivim treningom lahko veliko pridobi. Kombinirano moštvo Strnišča je igralo v prvem setu nesigurno in ga tudi izgubilo, zaradi tega ker klub temu, da ima dobro moštvo, nima še do danes organiziranih stalnih treningov niti primernega igrišča. Kombinirano moštvo Strnišče bi lahko s stalnim treningom doseglo še boljše rezultate in se pomerilo še z drugimi moštvi.

MESTNI KINO PTUJ

- predvaja sledeče filme:
- od 12. do 15. avgusta 1949 »Dolga pot«, avstr. umetniški film;
 - od 16. do 18. avgusta 1949 »Fant iz našega kraja«, sov. umetniški film;
 - od 19. do 22. avgusta 1949 »Srečanje na Liebi«, sov. umetniški film;
 - od 23. do 25. avgusta 1949 »Poslednja etapa«, poljski umetniški film;
 - od 26. do 29. avgusta 1949 »Mr. Smith v senatu«, amer. umetniški film;
 - od 30. avg. do 1. sept. »Zlati rog«, sov. umetniški film;
 - od 2. do 5. sept. 1949 »Prepovedane pesmi«, poljski umetniški film;
 - od 6. do 8. sept. 1949 Narodne pesni, sov. umetniški film;
 - od 9. do 12. sept. 1949 »Mičurin«, sov. umetniški film;
 - od 13. do 15. sept. 1949 »Potepuha v nebesih«, francoski umetniški film;
 - od 16. do 19. sept. 1949 »Povest o pravem človeku«, sov. umetniški film.



Birokratizem je nespravljiv s praviciami delovnega ljudstva

Gabrian Jožef iz Starošinc je delavec v Delavnicah državne železnice v Mariboru, zato ima vse pogoje uživati prednosti garantirane preskrbe iz živilske nakaznice R 1b, ki je registrirana pod št. 11-455. Ker dela na področju mariborskega okraja, mu je najlažje nabavljati meso v Račah pri mesarju Brglez. Ker je odšel v soboto zjutraj Gabrian Jožef na delo je poslal očeta Jekoba, 60letnega, 30% vojnega invalida v Ptuj nabavit meso, ker mu ga mesar Brglez iz Rač, ne da z izgovorom, da nima odobrenja za prodajo mesa ljudem ki so s področja ptujskega okraja.

V soboto ob pol 6. uri je prišel Gabrianov oče s karto z žigom mariborskih železniških delavnic 14 km daleč v Ptuj po meso, toda tudi v Ptujju mu je bilo rečeno, da ne more dobiti mesa, ker je nakaznica veljavna za področje mariborskega okraja.

Tako bi moral 60-letni invalid Gabrian zastonj nazaj v Starošince ali pa v Maribor na OLO Maribor-okolica, da bi končno dobil črno na belem, kje bo lahko realiziral sinovo živilsko nakaznico.

Iz prednjega se vidi, da je protiljudski brezdušni odnos napram delovnim ljudem in njihovim praviciam s strani poedincev, kot je n. pr. mesar Brglez, ki je v stanju pošiljati delovne ljudi iz mesnice s praznimi izgovori, mesto da bi se pozanimal na merodajnem mestu, kako je mogoče pomagati ljudstvu, da ne bi moralo malomarnosti poedincev plačevati s kilometri in kilometre dolgimi brezuspešnimi hojami in vožnjami.

Mesar Brglez iz Rač in njemu slični mesarji najbrže niso tako neizprosni samo napram staremu možu Gabrianu oz. njegovemu sinu, temveč tudi napram drugim »nepoznanim ljudem«, ki si ne morejo pomagati, četudi imajo vse pravice dobiti živila v najbližjem mesarskem obratu.

Proti takim pojavom birokratizma bo moralo ljudstvo neizprosno nastopati, ker se jih poslužujejo poedinci, ki jim n. do ustvarjanja zadovoljstva, temveč do razpohovanja nezadovoljstva, ki ga

TEORIJE V ZADRUŽNI PRAKSI:

Priprave zadružnikov na jesensko setev

Dipl. ing. Zorec Egon

Pravočasno obdelana zemlja za jesensko setev jamč, da bo setev dobro kili in da se bodo rastline prd nastopom mraza okrepile. Takejšnje plitvo oranje po žetvi je zelo učinkovito sredstvo proti plevelu, zemlja se zrahlja, ostanki predaščev pa hitro razpadejo v humus. Vlaga se ohrani v plitvo izoran, njivi, izhlapeva pa iz požete in nepreirane njive, ki jo sončna pripeka močno osuši. Seme, ki ga posejemo v izsušeno zemljo, slabo in počasi klije. Če hočemo imeti močno in zdravo setev, moramo sejati zdravo, dobro in zbrano seme, ki mora biti vrhu tega še dobro očiščeno in razkuženo.

Kakršna setev, takšna žetev! Dobra setev, dobra žetev! Naša dolžnost je, da z vsemi sredstvi, ki jih imamo, dvignemo proizvodno sposobnost naših tal. Nad vse važno za nas je, dvigniti proizvodnjo krušnih žit, krmno vseh vrst, kakor tudi industrijskih rastlin.

Za nas prihajajo v jeseni v poštev žita. S čim večjim pridekom moramo zagotoviti prehrano ljudi in živali.

Predvsem moramo opozoriti na čimtelje, ki igrajo pri jesenski setvi ogromno vlogo: uporaba umetnih gnojil, strojna setev, selekcionirano in razkuženo seme.

Kako ravnamo z gnojem?

O tem, če umetna gnojila kaj pomagajo ali ne, ni potrebno izgubljati besed. Kdor tega n. spoznal do sedaj, ta tudi odslej ne bo skraj vsem našim zemljam primanjkuje fosforja, dušika in večim zemlje kalija. Zato navadno ne zadostuje, če pognojimo samo z umetnimi gnojili. Skoro povsod bo treba dati vsa tri glavna rastlinska hranila, le na preoranih deteljiščih bomo izhajali brez dušičnih gnojil. Ozimna žita zahtevajo v zemlji primerno zalogo apna. Hlevski gnoj, ki obogati zemljo s humusom, izkorišča ozimne slabše kot okopavine. Zato gnojimo in pravilnem plodoredu s hlevskim gnojem okopavine, ozimna žita pa z umetnim gnojem. Pšenica zahteva močnejšo hrano kot rž in ječmen. Tudi ozimna oljna repica zahteva močno zemljo.

Ko gnojimo s hlevskim gnojem pred setvijo, spravimo tudi umetni gnoj pred

rije, ki razkrajajo organske snovi v humus.

Drugi važen čimtelj, ki ga morajo naši zadružniki imeti pred očmi v jesenski setvi, je setev s strojem. Prednosti take setve so sledeče: enaka globina, enaka razdalja med posameznimi rzi, oziroma rastlinami, enakomerna kalitev in rast, pravilno zorenje. S strojem porabimo manj semena kot pri setvi z roko. Prihranek znaša najmanj 50 kg na hektar, če smo pa navadno gosto sejali, pa tudi do 100 kg.

Nadaljnji važen pripomoček za večji pridelek je selekcionirano, odbrano seme. Oplemenjeno seme da večji in navadno boljši pridelek, kakor navadno neoplemenjeno in neodbrano seme. Razumljivo je, da odiranje in oplemenjevanje semena zahteva mnogo dela in truda, mnogo natančnosti in potrpljenja, povzroča pa tudi dosti stroškov. Če bi odbrano in oplemenjeno seme ne bilo nič boljše, bi se gotovo s tem nikdo ne ukvarjal. Pri navadnem odiranju izločimo vse one rastline, k. dajo malo rodovitno ali drugače neustrezno potomstvo. Pri oplemenjevanju s križanjem pa prinesemo dobre lastnosti dveh sort na novo sorto — na križance. Jasno je da odbrano in oplemenjeno seme ni dobro za vsak kraj in za vsake razmere. Pri nas v ptujskem okraju so golice dobre. Tudi nekatere domače vrste so dobre. Od ozimnih ječmenov je priporočljiv je Verter-ozimni, Čermakov dvoredec, od rži Dreger, ki je dala ravno letos prav dobre rezultate.

Premalo pozornosti se je doslej posvečalo čiščenju in razkuževanju semen. Nobenega opravčila n, če pridelavo ponekod za eno petino, eno četrtno ali morda celo eno tretjino smetljivega zrnja. Brez dvoma pripomore mnogo k zvišanju naših žitnih pridelkov, če žitno seme predhodno očistimo in pravilno razkužimo.

Kako pa razkužujemo žitno seme?

Predno ga razkužimo, ga moramo dobro očistiti. Zato nam služijo trijerji — četilni stroji — selektorji. Razkuževanje samo pa lahko zvišimo v starem sodu, ki sprejme 60—80 kg. Dober je vsak sod. Najvažnejše je, da pri obračanju seme ne izpade. Skozenj napravi mo os, na katero pritrdimo ročaj, za obračanje. Na sodu moramo napraviti vrata, kjer bomo sod polnili in praznili. Tako pripravljen sod postavimo na primerno stojalo, da ga lahko vrtno.

100 g. očiščenega semena ter 75 do 100 gramov razkužila v prahu, kakor je pač predpisana količina za razkuževanje. Sod obračamo oziroma vrtimo tako dolgo, da je vsako zrno pokrito z razkužilim prahom. Tako razkuženo seme lahko dalje časa čaka na setev brez bojazni, da bi začelo kiliti. Razkuževalna sredstva so: abavit, cerasan, gemisin, bakreni karbonat, itd. Znano je, da se nekateri poslužujejo razkuževanja semena z modro galico. Zadržanje je treba opozoriti, da tako razkuževanje opuste, saj je znano, da z njim zmanjšujemo kaljivost semena za 15 do 20%. Ta način razkuževanja bi še bil uporabljiv proti smetnji, pri katerih so kužne klice na površini zrna; razkužilo v tem primeru uniči klice. To so v glavnem trde smeti. Drugače pa je s prašno smetjo na pšenici in ječmenju, pri katerih je kužna klica v zrnu in se proti njej težje boriemo. Odnosno borba je drugačna. Ako želimo uničiti to bolezen, moramo namakati seme 4 ure v vodi 20-30 stop. C. nato namočimo seme še 10 minut v vodi, ki ima 50 stopinj C. Tega pa se moramo točno držati, ker bi sicer lahko škodovali kaljivost semena. Ko smo vzeli seme iz druge vode, ga moramo hitro ohladiti in ster tako, da ga namočimo v mrzli vodi ali pa z njo škropimo. Nato semě enakomerno sušimo na zmerni toploti.

Čiščenje in razkuževanje je prvi predpogoj bogatejšega pridelka. Letošnja žetev je bila dobra. Nikdar pa ne vemo, v kakšnih vremenskih razmerah bo zorela nova setev. Vemo, da bodo naš posevki mnogo bolj odporni in bodo brez večje škode prestali vse vremenske in druge nezgode, če bomo poskrbeli, da bo prišlo v zemljo zares čisto in zdravo seme.

Da bo letošnja jesenska setev čim smotrenejša in čim bolj načrtna, naj se zadružniki pred setvijo ozimale držijo naslednjih navodil:

1. Pridelki in kakovost žitaric sta odvisna od predpsevka, obdelovanja in gnojenja zemlje.
2. Pridelki in kakovost moramo povečati z dobrim obdelovanjem in pravilnim gnojenjem zemlje.
3. Točna navodila za pravilno gnojenje se lahko daje samo na podlagi analize zemlje, oziroma točnih gnojilnih poskusov na terenu.
4. Z dobrim uspehom smemo računati le, če upoštevamo predosevek, tla, do sedanje gnojenje, kakšen je bil pridelk. Na podlagi teh faktorjev je mogoče napraviti načrt za prihodnje gnojenje.
5. Mešanice gnojil, ki so sestavljene iz apnenega dušika, potrosimo po njivi pred oranjem, ali kar je še najprikladnejše, na svežo brazdo, nakar najvo temeljito pobranamo. Če gnojilo zavržemo 8 do 10 cm globoko, lahko takoj sejemo, če ga pa zabranamo, smemo sejati šele čez nekaj dni, ker bi sicer živo apno apnenega dušika škodovalo kaljivost semena. Apnenega dušika in njegovih mešanice ne smemo nikdar trošiti s kombiniranim sejnim strojem, ker v tem primeru pride umetni gnoj v neposredno dotiko s semenom.
6. Priporočljivo je, da se v propusnejši zemlji in kjer je več padavin, gnoj v jeseni pred setvijo s polovico potrebne količine umetnega gnojila. Drugo polovico umetnega gnojila pa potrosimo spomladi na zelen posevek. Tako more rastlina bolj ekonomično izkoristiti hrano, kar zelo ugodno vpliva na kakovost in višino pridelka.
7. Pelvel lahko uničimo na čistem polju v pozni jeseni ali spomladi z neoljenim apnenim dušikom (na 1 oral 100 kg). Za tem potem ni potrebno gnojiti z dušičnimi gnojili. Dušik je hrana za bakterije, ki predelujejo slamo in druge organske odpadke v humus.
8. Da strnišča oziroma koruzišča čim prej strnjimo, ga je dobro pred oranjem potrositi z dušičnim gnojilom.
9. Če najvo močno pognojimo, moramo redko sejati, sicer nam žito posebno v mokrem letu poleže. Z redko setvijo si pripravimo zrna.
10. Sejati je treba le zdravo in očiščeno seme oplemenjenih sort, ki smo ga razkužili z zaščitnimi sredstvi trde oziroma smrdljive smeti.
11. Zadružniki naj posejeto svoje posevke strnjeno v večjih površinah. Tako bodo sprostiti delovno silo, da je ne bo treba dobiti po številnih njivah kakor doslej.
12. Obdelati je treba vrtnike in meje, ki doslej niso dali druge koristi kot malo paše.
13. Za letos je treba pripraviti polja za načrtno kolobarjenje v zadružnem gospodarstvu.
14. treba je začeti pridelovati semenja krmilnih rastlin (finkarnatke, črne detelje, lucerne itd.)
15. Stremeti je treba za razširitev obdelovalnih površin z melioracijami.