

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 lov. 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.

I. Za vse aktivne: 1. Kateri aktiv bo najbolje usmeril agitacijsko propagandno delo v zvezi s pripravami za obletnico SKOJ-a, seznanil vso 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, zajeel 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 fizikulturo in dobil čim več prijav za fizikulturni 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 deloma ried svojimi predvojaškimi obvezniki dosegel 100% posezanje predvojaške vzgoje.

7. Kateri aktiv bo vso mladino podrobno seznanil s sklepi XIII. plenarna CK LMS in jih vsestransko izvajal.

8. Organizacijsko delo. a) Kateri aktiv bo v organizacijo pritegnil z raznimi oblikami dela vso neorganizirano mladino. (Sprejemanje po Statutu LMS)

b) Kateri aktiv bo imel redno organizacijske sestanke aktivna, redno sestajanje sekretariata pred sestankom aktivna in izpolnjen sekretariat.

potem izrabljajo v sovražno propagando proti ljudski oblasti, četudi je ta v stalnem in neizprosno 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 najboljše 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, sindikatom, KLO-jem, upravami itd. ter z njimi skupno reševal politične in gospodarske probleme.

10. Kateri aktiv bo poskrbel za čim boljše pionirske vadienje 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 predpriprave za začetek novega šolskega leta in takoj v začetku posvetil vso pozornost glavnim nalogi učence se mladine — učenoju.

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 tekmovalne obveze na čast 30. obletnice 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, fizikulturnimi 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.

Birokratizem je nespravljiv s pravicami 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 Brglezu. 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.

lako realiziral sinovo živilsko nakaznico. Iz prednjega se vidi, da je protiljudski brezdušni odnos napram delovnim ljudem in njihovim pravicam 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 dobivati 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 razpihovanja nezadovoljstva, ki ga

TEORIJE V ZADRUŽNI PRAKSI:

Priprave zadržnikov na jesensko setev

Dipl. ing. Zorec Egon

Pravočasno obdelana zemlja za jesensko setev jamč, da bo setev dobro kila in da se bodo rastline pred nastopom mraza okrepile. Takejšnje plitvo oranje po žetvi je zelo učinkovito sredstvo proti plevelu, zemlja se zrahlja, ostanki predaščev pa hitro razpadejo v humus. Vлага se ohrani v plitvo izoran, njivi, izhlapeva pa iz požete in nepreorane njive, ki jo sončna pripek močno osuši. Seme, ki ga posejemo v izsušeno zemljo, slabo in počasi klijje. 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 pridelkom 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. Skoraj vsem našim zemljam primanjkuje fosforja, dušika in večim zemlje kalija. Zato navadno ne zadostuje, če pognojimo samo z umetno gnojilom. Skoro povsod bo treba dati vsa tri glavna rastlinska hranila, le na preoranih deteljističih bomo izhajali brez dušičnih gnojil. Ozimna žita zahtevajo v zemlji primerno zalogo apna. Hlevski gnoj, ki obogati zemljo s humusom, izkoriščajo ozimne slabše kot okopavine. Zato gnojimo v pravilnem plodoredu s hlevskim gnojem okopavine, oz. mna 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 umetn gnoj pred

setvijo v zemljo. Najbolje je, da ga raztrosimo po sveži brazdi in ga nato z brano pomešamo z zemljo. Pravilno gnojenje z umetnim gnojem je samo »polno gnojenje«, t. j. gnojenje z dušikom, fosforom, kalijem in kalijem. Če gnojimo s posameznimi gnojili, lahko zmešamo superfosfat in kalijevo sol. Superfosfate pa nikoli ne smemo mešati z apnenim dušikom, temveč moramo trostj vsako gnojilo posebej. Simemo pa mešati apneni dušik s Thomasovo žlindro, s fosfatno žlindro in kalijevo soljo.

Za ozimne je zelo priporočljivo apneni dušik. Ta deluje počasi in enakomerno. (Gnojilo je na razpolago pri poverjeništvu za kmetijstvo.) Tudi ni bojazni, da bi se v težki zemlji izpral. Teško in srednje težko zemljo lahko gnojimo v jesen: pred setvijo s celo množico apnenega dušika, ki je za gnojenje potrebna. Pri lahki in peščeni zemlji pa moramo biti previdni z gnojenjem z umetnimi gnojili. Lahko zemljo pognojimo namreč v jeseni pred setvijo samo z eno tretjino do polovice one količine gnojila, ki je za gnojenje potrebna. Drugo polovico gnojila pa raztrosimo po posevku spomladi na »glavok«. S tem, da gnojimo v dveh obrokih, se izognemo izgubi, ki nastane v lahkih tleh z izpiranjem umetnih gnojil, oziroma hrane v mokrih jesenskih in zimskih mesecih. Prvi obrok hrane, ki ga damo pred setvijo, porabi mlada setev do zime, drugi obrok pa ji damo spomlad, ko začne zopet rasti in rabi za bujno rast mnogo hrane.

Praksa je pokazala, da je najprikladnejše gnojilo za ozimno v lahki zemlji Nitrofoskal I, za težke zemlje pa Nitrofos. Razmerje hrane v teh gnojilih odgovarja popolnoma zahtevam izhajajoče ozimne setve.

Apneni dušik igra v tleh mnogotero vlogo: razkužuje in čisti zemljo zalege raznih rastlinskih bolezni in škodljivcev, n. pr. plesni, sneti, ličnik, ogercev, drotarjev, polžev, bolh itd. Apneni dušik uničuje seme plevela odnosno izhajajoč plevel; če gnojimo z apnenim dušikom sirniče takoj po žetvi in ga zorzemo, pomaga, da strnišče, slama, plevel in drugo hitreje razpade v humus, ker je apneni dušik izvrstna hrana za bakte-

rije, ki razkrajajo organske snovi v humus.

Drugi važen čimtelj, ki ga morajo naši zadržniki imeti pred očmi v jesenski setvi, je setev s strojem. Prednosti take setve so sledeče: enaka globina, enaka razdalja med posameznimi zrn. oziroma rastlinami, enakomerna kalitev in rasti, pravilno zorenje. S strojem porabimo manj semena kot pri setvi z roko. Prihranek znaša najmanj 50 kg na hektar, če smo pa navadno goslo 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 odbranje 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 odbranju 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 križanec. 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 priporočljivo 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 pridelajo 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 zvršimo v starem sodu, ki sprejme 60—80 kg. Dober je vsak sod. Najvažnejše je, da pri obratnjanju seme ne izpade. Skozenj napravimo 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.

V sod damo 50 kg 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 razkužilom in 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. Zadržniki 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 uporabljen 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 borimo 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 kaljivosti 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 semo 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 nezdode, če bomo poskrbeli, da bo prišlo v zemljo zares čisto in zdravo seme.

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

- 1. Pridetek in kakovost žitaric sta odvisna od predposevka, obdelovanja in gnojenja zemlje.
2. Pridetek 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 predposevek, tla, do sedanje gnojenje, kakšen je bil pride-

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 ravnateljstva gimnazije in dijaškega doma. S temi čolni je imela tudi prve vaje, ko se je prpravljala na republiško tekmovanje pomorsko-broderskih 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 vajami 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 poirtvalno 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 kljub 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 Lebie«, 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 pesmi, 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.

lek. 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 njivo temeljito pobranamo. Če gnojilo zadržemo 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 kaljivosti semena. Apnenega dušika in njegovih mešanice ne smemo nikdar trostiti s kombiniranim sejalnim strojem, ker v tem primeru pride umetni gnoj v neposredno dotiko s semenom.

6. Priporočljivo je, da se v propustnejši zemlji in kjer je več padavin, gnoj v jeseni pred setvijo s polovico potrebne količine umetnega gnojja. Drugo polovico umetnega gnojja pa potrosimo spomladi na zelen posevek. Tako more rastlina bolj ekonomično izkoristiti hrano, kar zelo ugodno vpliva na kakovost in višino pridelka.

7. Plevel lahko uničimo na fitnem 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 strnišče oziroma koruzišče čim prej strohni, ga je dobro pred oranjem potrositi z dušičnim gnojilom.

9. Če njivo močno pognojimo, moramo redko sejati, sicer nam žito posebno v mokrem letu poleže. Z redko setvijo si pripravimo zrnje.

10. Sejati je treba le zdravo in očiščeno seme oplemenjenih sort, ki smo ga razkužili z zaščitnimi sredstvi trde odnosno smrdljive smeti.

11. Zadržniki naj posejajo 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 dal druge koristi kot malo paše.

13. Ze letos je treba pripraviti polja za načrtno kolobarjenje v zadržnem gospodarstvu.

14. treba je začeti pridelovati semenja krmilnih rastlin (inkarnatke, črne detelje, lucerne itd.)

15. Stremeti je treba za razširitev obdelovalnih površin z melioracijami.