

DRUŠTVENE VIJESTI I OBAVIJESTI

U Zagrebu je održana 18. I 1977. Skupština Društva poljoprivrednih inženjera i tehničara grada Zagreba.

Skupštinu su pozdravili inženjer Pero Radmanović predsjednik Saveza polj. inženjera i tehničara Hrvatske i dr. Josip Zmaić sekretar za poljoprivredu i član Izvršnog vijeća Sabora SRH.

Referat o narednim zadacima i realizaciji programa poljoprivrednog — prehrambenog kompleksa podnio je inž. Franjo Papeš.

Na Skupštini je usvojen novi Statut društva, prihvaćena je informacija o programu proslave 100-godišnjice rada i djelovanja Društva inženjera i tehničara i uključivanje društva poljoprivrednih inženjera i tehničara Zagreb, u realizaciju toga programa.

Skupština je izabrala i novi Upravni odbor od 15 članova, te Nadzorni odbor od 3 člana i zamjenike. Za predsjednika je izabran dipl. inž. Silvijo Omrčen, za potpredsjednika su izabrani Nena Klunić i Ivan Tonjac, za tajnika Željko Dolenc, a za blagajnika Katarina Dvorski, svi diplomirani inženjeri poljoprivrede.

Rad Društva poljoprivrednih inženjera i tehničara Zagreb, odvijat će se putem stručnih sekcija i aktiva u većim radnim organizacijama.

Rad Društva u Našicama

U Našicama je 26. II 1977. održana Godišnja skupština Društva poljoprivrednih inženjera i tehničara. Na području općine postoji 96 inženjera i tehničara od čega su trojica u mirovini. U sastavu Društva radit će i 9 veterinarara čiji rad je vezan za stočarsku proizvodnju.

Skupštini su prisustvovali predstavnici SPITH-e i Republičkog sekretarijata za poljoprivredu.

Referat o zadacima Društva agronoma Skupštini podnio je Aleksandar Keleberda, dipl. inž. U diskusiji je učestvovao veći broj agronoma među kojima i Ladislav Kovač dipl. inž. predsjednik Skupštine općine Našice. On se kritički osvrnuo na dosadašnji rad Društva, međutim ipak su na području Našica zahvaljujući prisustvu struke postignuti određeni rezultati u ratarskoj, vinogradarskoj i voćarskoj proizvodnji.

Daljnji uspjesi mogu se postići uređenjem zemljišta komasacijom, obradom neobrađenih površina i dr.

Na Skupštini je konstatirano da se u stočarskoj proizvodnji znatno zaostaje, posebno na društvenom sektoru, gdje se u zadnjih nekoliko go-

dina nije investiralo. I unatoč krize u stočarskoj proizvodnji prosječna mliječnost krava na društvenom sektoru znatno je porasla (5.300 l).

Na privatnom sektoru nalaze se ogromne rezerve. U skladu s primjenom ZUR-a počinje izrada programa razvoja poljoprivrede po domaćinstvima i selima.

Osnovni problem je stočarska proizvodnja, posebno govedarstvo. Na području općine otkupom mlijeka se bave tri mljekare IPK Osijek, »Pionir« Županja i Beljska mljekara.

U svinjogojskoj proizvodnji postoje svi preduvjeti za uzgoj 25.000 tovljenika od čega postoje kapaciteti za 17.000. Putem kooperacije moguće je uzgajati dovoljan broj prasadi za tov, obzirom na mogućnost nabave kvalitetnih nazimica na društvenoj osnovi.

Na Skupštini je prihvaćen novi Statut Društva, izabran novi Upravni i Nadzorni odbor.

Za predsjednika je izabran Aleksandar Keleberda.

Za počasnog člana Društva izabran je Petar Plehra rođen (1890) pravnik, inače dugogodišnji stručnjak i rukovodilac u poljoprivrednoj proizvodnji.

Skupština je izabrala i novi Upravni odbor od 13 članova te Nadzorni odbor od 3 člana i zamjenike. Za predsjednika je izabran dipl. inž. Stjepan Gmurca, za potpredsjednika za izabrali Kruno Klamić i Ivan Lonjar, za tajnika Zlatko Dolenc, a za blagajnika Katarina Dvorčić, svi diplomirani inženjere poljoprivrede.

Rad Društva poljoprivrednih inženjera i tehničara Zagreb, odvijat će se putem stručnih sekcija i kabineta u većim radnim organizacijama.

Rad Društva u Našicama

U Našicama je još 11. 1977. održana Godišnja skupština Društva poljoprivrednih inženjera i tehničara. Na području općine postoji 98 inženjera i tehničara od čega su trojica u mirovini. U sastavu Društva radi 62 i 9 vjerovnika čiji rad je vezan za stočarsku proizvodnju.

Skupštini su prisustvovali predstavnici SPITHE i Republičkog sektora tajnika za poljoprivredu.

Relativno zadovoljavajućim rezultatima Društva u Našicama je Aleksandar Keleberda, dipl. inž. U distriktu je uspostavio veći broj agronomskih mreža kojima i Ladišev Kovač, dipl. inž. predsjednik Skupštine općine Našice. On se kriterijem osvrnuo na dosadašnji rad Društva, međutim ipak su na području Našice zabilježili prava dostignuća stručne postojnosti ostvareni rezultati u ratarskoj, vovogojarskoj i vovarskoj proizvodnji.

Daljnji napredak moguće je postići usrednjavanjem stručnih komandiranja, a radom stručnih sekcija i kabineta.

Na Skupštini je konstatirano da se u stočarskoj proizvodnji znatno povećava posredna na društvenom sektoru, gdje se u zadnjih nekoliko go-