

DRUŠTVENE VIJESTI I OBAVIJESTI

Inž. Ilija Rapajić,

Zavod za tehničku suradnju SRH, Zagreb

KORIŠTENJE ISKUSTAVA SA SPECIJALIZACIJE I STRUČNE PRAKSE U INOZEMSTVU

U razdoblju od 1953. do 1965. godine privredne organizacije i ustanove su koristile znatna sredstva međunarodne tehničke pomoći za suradnju s razvijenijim zemljama. Ta sredstva su davana besplatno.

Od 1957. do 1965. godine uspješno se razvija naučno-tehnička suradnja naše zemlje s istočnoevropskim zemljama.

Suradnja se odvija u raznim oblicima. Naše stručnjake upućujemo u inozemstvo radi prakse koja bi nam pomogla da riješimo pojedina tehnička i druga pitanja. Služba za međunarodnu suradnju (do sada pomoć) je omogućila mnogim našim stručnjacima iz privrednih, zdravstvenih, socijalnih, prosvjetnih i drugih organizacija odlazak na specijalizaciju-praksu u inozemstvo u cilju sticanja znanja o suvremenim stručnim i tehničkim dostignućima, koje će kasnije primijeniti u svojim radnim i srodnim organizacijama.

Poznato je, da se razvoj suvremenih nauka, kako primjenjenih tako i tehničkih, kreće izrazito brzim tempom.

Sve više uočavamo duboke zahvate nauke u proučavanju i rješavanju raznih mikroproblema. Ovakav zamah razvoja nauke i tehnike sigurno je posljedica novih odnosa u naučno-istraživačkom radu i rezultat integracije rada velikog broja uskospesijaliziranih naučnih istraživača i stručnjaka, odnosno kolektivnog rada.

Imajući sve ovo u vidu, suvremena tehnologija usvojena specijalizacijom (praksom) naših stručnih i naučnih kadrova u inozemstvu treba da se još svestranije primijeni u našim radnim organizacijama i prilagodi našim prilikama i uvjetima u cilju omogućavanja što ekonomičnije i rentabilnije proizvodnje, odnosno modernizacije te proizvodnje, postizavanje visoke produktivnosti rada i uklapanje naše zemlje u međunarodnu podjelu rada.

Mnoge su naše radne organizacije surađujući sa Zavodom za tehničku pomoć postigle do sada dobre rezultate na planu vanjske i unutrašnje suradnje i pomoći. Stručna i tehnička iskustva u tim organizacijama efikasno se prenose na vlastite ili po djelatnosti srođne privredne grane.

Međutim, neravnomjerni razvitak proizvodnih snaga — kako unutar federacije tako i unutar pojedinih rajona — i privrednih djelatnosti u našoj Republici neodloživo zahtijeva zaokret u pravcu modernizacije i svladavanja problema razvoja, odnosno primjene suvremene opreme i tehnologije proizvodnje, a posebno brže i efikasnije osposobljavanje kvalitetnijeg stručnog i tehničkog kadra. Zato je potrebno paralelno s jačanjem integracionih kretanja u našoj privredi, te sve uže specijalizacije proizvodnje i podjele rada na planu proizvodnje i realizacije, sve više raditi na svestranom osposobljavanju stručnog kadra u svim našim granama nauke, radnim organizacijama i rajonima, a posebno u nerazvijenim područjima kojima je ta pomoć potrebnija.

U cilju efikasnijeg sprovođenja naučno-tehničke suradnje u našoj zemlji, Savezni zavod za međunarodnu tehničku suradnju — zajedno s republičkim zavodima — posljednjih godina poduzima niz mjera da osigura što bolje rezultate na planu prenošenja iskustava sa stručnih i naučnih specijalizacija naših stručnjaka.

U okviru tih mjera pokrenuta je inicijativa za izdavanje biltena* kojim bi se osigurala šira i potpunija zainteresiranost organizacija, ustanova i stručnih kadrova da prouče iskustva stečena naučno-tehničkom suradnjom. Bilet će omogućiti svestranije praćenje i korištenje stranih naučno-tehničkih dostignuća i proizvodnih iskustava.

Takva dokumentaciona obrada svih materijala i svih vidova međunarodne tehničke suradnje pokrenuta je preko »Referativnog biltena« koji izdaje Savezni zavod u zajednici sa Saveznom privrednom komorom, Institutom za naučno-tehničku dokumentaciju i informacije i republičkim zavodima za tehničku suradnju.

U navedenom biltenu će se objavljivati:

- izvještaji stručnjaka koji su upućivani na obuku i stručno usavršavanje;
- izvještaji eksperata koji su radili u našoj i drugim zemljama,
- izvještaji korisnika o primljenoj laboratorijskoj i drugoj opremi,
- izvještaji korisnika o primljenoj tehničkoj dokumentaciji.

Tako će naša stručna i privredna javnost biti potpunije informirana, a pomoći će se našim zainteresiranim organizacijama i ustanovama kod savladavanja niza stručno-tehničkih i kadrovskih problema, a posebno će se pridonijeti boljoj koordinaciji naučno-tehničkih znanja.

Zavod za tehničku suradnju SRH raspolaže sa oko 2000 stručnih izvještaja naših stručnjaka sa specijalizacije i prakse koje su preko našeg Zavoda upućivale njihove radne organizacije u inozemstvo.

Napomenuli smo da iskustva i prijedloge iz ovih izvještaja koriste određene grane i organizacije (drvna industrija, poljoprivreda, građevinarstvo, rudarstvo, metalna industrija) ali još uvijek nedovoljno.

Informirajući našu stručnu javnost o korištenju ovih izvještaja želimo ih podstaknuti — kako stručne i naučne tako i sve druge radne organizacije — i pozvati ih na svestranije praćenje ovih izvještaja, kako bi ih mogli koristiti u proizvodnji, a ujedno će jačati suradnja na izvršenju zajedničkih zadataka koji su postavljeni na planu unutrašnje i vanjske tehničke suradnje i pomoći.

Naš Zavod raspolaže, između ostalog, slijedećim brojem stručnih izvještaja prema privredno-društvenim oblastima:

| | |
|---------------------------|------|
| industrija i rudarstvo | 1150 |
| poljoprivreda i šumarstvo | 270 |
| građevinarstvo | 70 |
| saobraćaj i veze | 91 |

* »Referativni bilet« izdaje Savezni zavod za međunarodnu tehničku suradnju, Beograd, Savska cesta br. 35. Godišnja pretplata je 4000 dinara.

| | |
|---|-----|
| ugostiteljstvo i turizam | 28 |
| kulturna i socijalna djelatnost | 254 |
| zanaštvo | 17 |
| oblast društvenih službi i državnih organa | 30 |
| komunalna djelatnost | 3 |

Služenje ovim stručnim izvještajima do sada smo organizirali tako da radne organizacije uz prethodni pismeni zahtjev korisnika i potpisani revers na posuđeni stručni izvještaj svakog dana mogu na određeno i dogovorenog vrijeme dobiti potrebni izvještaj.

IZVJEŠTAJI NAŠIH STRUČNJAKA KOJI SU BILI NA SPECIJALIZACIJI U INOZEMSTVU IZ PODRUČJA GRANE 211 — POLJOPRIVREDA

| Red. br. | Prezime i ime | Država | Tema specijalizacije |
|-------------|---------------------------------|---------|--|
| 1. | Magašić inž. Mauricije Mađarska | | Tehnološki proces proizvodnje u tovu i uzgoju materijala za tov |
| 2. | Diklić inž. Stjepan | SAD | Vodoprivredne osnove planiranja i provedba razvijta te korištenje izvora vode i dr. |
| 3. | Strineka inž. Petar | Poljska | Odvodnjavanje izvođenja i projektiranja |
| 4. | Škobalj inž. Sveto | Italija | Kompleksna zaštita voćaka i vi- nove loze od štetnika i bolesti |
| 5. | Desnica Dane | Italija | Upoznavanje suvremenog načina uzgoja intenzivne proizvodnje bres- saka, krušaka i jabuka |
| 6. | Prpić inž. Ivan | SSSR | Upoznavanje sa sistemom mari- nizacije i karakulizacije ovaca |
| 7. | Sabadoš dr Dimitrije | ČSSR | Upoznavanje sa proizvodnjom i primjenom čistih kultura u mlje- karstvu |
| 8. | Golubović inž. Rene | Italija | Akumulacija vode u brdskim krajevima za potrebe navodnjavanja |
| 9. | Papić inž. Zdenka | Italija | Zaštita protiv biljnih bolesti na krupnim voćarskim plantažama |
| 10. | Kos inž. Zvonko | Italija | Odvodnjavanje i navodnjavanje |

| Red. br. | Prezime i ime | Država | Tema specijalizacije |
|-------------|---------------------------------------|-------------|---|
| 11. | Štancl dr Branko | Engleska | Struktura investicija i problemi ekonomskog razvoja |
| 12. | Seleši inž. Marika | SAD | Proizvodnja sjemena kukuruza, berba uskladištenje prometa i dr |
| 13. | Srzić inž. Srećko | Italija | Uzgoj voća i komercijalizacija istog naročito krušaka, jabuka i šljiva (breskve) |
| 14. | Franić Ferdinand | Z. Njemačka | Proučavanje suvremene obrade zemljišta i ishrane najvažnijih kultura biljaka |
| 15. | Lešić inž. Ružica | SAD | Uzgoj genetika i ishrana povrća |
| 16. | Fijan dr Nikola i Bojčić inž. Cvjetan | Izrael | Uzgoj riba u ribnjacima i poluri-bnjacima |
| 17. | Bučan inž. Mateško | Italija | Proizvodnja i njega plantažnih vinograda |
| 18. | Bučan inž. Mateško | Italija | Akumulacijom oborinske vode oslobađamo poljoprivrednu stihiju i oscilacija u proizvodnji |
| 19. | Pažanin Josip | Bugarska | Proizvodnja povrća |
| 20. | Žic Alojz | Bugarska | Sušenje voća i povrća |
| 21. | Černe dr Antun | Njemačka DR | Upoznavanje s proizvodnjom bovinog i aviarnog tuberkulina, vakcine vrbanca adsorbat i vakcine kolere peradi |
| 22. | Bajt inž. Stjepan | SR Njemačka | Ispitivanje hranjiva u tlima i biljojnoj materiji sa ishranom bilja |
| 23. | Vrban inž. Ignac | Mađarska | Proizvodnja i selekcija ratarskih kultura s osvrtom na kukuruz i lucernu |
| 24. | Magut Ilija | ČSSR | Proizvodnja kristalviolet vakcine i seruma protiv svinjske kuge |
| 25. | Salar inž Vjekoslav | Mađarska | Dostignuća u oblasti poljoprivrede |
| 26. | Blagojević inž. Đorđe | ČSSR | Upoznavanje sa dostignućima poljoprivrede u ČSSR |
| 27. | Mihelić Nikola | ČSSR | Upoznavanje načina imunizacije konja za proizvodnju serumu protiv gasne gangrene |
| 28. | Gazibara Konstantin | ČSSR | Kontinuirana proizvodnja krmnog kvasca |

| Red. br. | Prezime i ime | Država | Tema specijalizacije |
|-------------|---------------------------------|-----------|---|
| 29. | Zdarilek inž. Josip | USA | Velike mlijecne farme |
| 30. | Jančić inž. Stevo | SAD | Poljoprivredno obrazovanje |
| 31. | Johanides prof. dr inž. Vera | SSSR | Proizvodnja antibiotika za stočnu hranu |
| 32. | Šćedrov inž. Oleg | Poljska | Proizvodnja PPD tuberkulina |
| 33. | Petrović Zlatibor | SSSR | Upoznavanje metoda determinaci- je i istraživanja parazitskih ne- matoda preživača i dr. |
| 34. | Paić Marijan | Italija | Proizvodnja vinskog grožđa |
| 35. | Cukon Emil | ČSSR | Ishrana stoke i proizvodnja stočne hrane |
| 36. | Pažanin Josip | Bugarska | Proizvodnja povrća |
| 37. | Žic Alojz | Bugarska | Sušenje voća i povrća |
| 38. | Miholjević inž. Vera | Italija | Studij na Internacionalnom cen- tru za visoke poljoprivredne na- uke Mediterana u Bariju |
| 39. | Papić inž. Zdenka | Italija | Zaštita protiv biljnih bolesti i šte- točina na krupnim voćarskim plantažama |
| 40. | Brnetić Duško | Francuska | Upoznavanje s metodama nau- čno-istraživačkog rada u ispitiva- nju ekologije mediteranske voćne muhe |
| 41. | Juras dr Ivo | Holandija | Primjena serofotointerpretacije u pedološkom kartiraju |
| 42. | Mađarić inž. Zvonimir | Francuska | Planiranje naučno-istraživačkog rada na pšenici |
| 43. | Seleši inž. Marika | SAD | Upoznavanje suvremene proizvodnje kukuruza |
| 44. | Kojić Živojin | SAD | Američki podaci za projektiranje živinarnika za selekciju i odgoj rasplodnih materijala i zgrada za proizvodnju jednomjesečnih pili- ća |
| 45. | Sijerković Milan | ČSSR | Upoznavanje primjene meteorolo- gije i klimatologije |

VIJESTI IZ DRUŠTAVA

U Samoboru je održana osnivačka Skupština Društva poljoprivrednih inženjera i tehničara.

Prisustvovali su drugovi:

Banja Mirko — predsjednik Općinskog odbora Socijalističkog saveza, Kos Stjepan — zastupnik Sabora SRH, Stanivuković Stevo — predstavnik Privredne komore SRH, Rivoseki Ambroz — predstavnik Privredne komore grada Zagreba, drug Vugrinec predstavnik Socijalističkog saveza općine Samobor, Brlek Stjepan — predstavnik Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara SRH i Klasić Stevo — direktor »Agroservisa« Zagreb.

Na Skupštini je usvojen statut Društva i izabran Upravni i Nadzorni odbor. Usvojen je i program rada za period koji se odnosi na angažiranje ovog Društva oko provođenja jesenske sjetve.

Društvo ima 21 član.

U Upravni odbor su izabrani:

- 1) Rusan inž. Andrija — predsjednik,
- 2) Brumen Dragutin — tajnik,
- 3) Vincelj inž. Karmen — blagajnik.

U Nadzorni odbor su izabrani: * * *

- 1) Bičan inž. Ivan,
- 2) Majetić Josip,
- 3) Markus Stjepan.

* * *

U Jastrebarskom je u prisustvu predsjednika općinskog odbora SSRN-a održana Skupština Društva PIT općine Jastrebarsko.

Skupštini su prisustvovali i drugovi: Francetić inž. Nikola — savjetnik Skupštine grada Zagreba, Brlek inž. Stjepan — predstavnik Privredne komore grada Zagreba i potpredsjednik Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara SRH i Klasić Stevo direktor »Agroservisa«.

Pored ostalog raspravljalo se o sprovođenju programa jesenje sjetve na čemu će zajedno s odborom SSRN i Narodnim sveučilištem ovo Društvo raditi. Usvojen je plan rada do kraja 1965. godine i statut Društva.

Društvo broji 32. člana.

U Nadzorni odbor su izabrani:

- 1) Budinčak inž. Janko — »Mladina« — predsjednik,
- 2) Karamarković inž. Petar — SO — tajnik,
- 3) Ilić Pero — PIK »Sljeme« Zdenčina — blagajnik,
- 4) Radanović inž. Ante — AMK — član,
- 5) Drašković inž. Ivan — PIK »Sljeme« Novaki — član,

U Nadzorni odbor izabrani su:

- 1) Horvatić inž. Ivana — PIK »Sljeme«, Novaki — predsjednik,
- 2) Jambrović Franjo — »Mladina« — član,
- 3) Brusić inž. Jakov — SO — član.

U Zaprešiću je također održana osnivačka Skupština Društva agronoma. Skupštini su prisustvovali sekretar OKSKH Baća Stjepan — predsjednik skupštine Skrlin Pero, Francetić inž. Nikola, Brlek inž. Stjepan i Rivoški Ambroz.

Nakon svestrane rasprave o zadacima i ulozi Društva PIT, usvojen je statut Društva, program rada do kraja 1965. godine, date su osnovne koncepcije dugoročnjeg plana, koji će detaljno razraditi novoizabrani Upravni odbor. Društvo broji 34 člana.

U Upravni odbor su izabrani:

- 1) Kekez inž. Marijan, AMK — Zaprešić — predsjednik,
- 2) Matijević inž. Luka, SO Zaprešić — tajnik,
- 3) Puhar Jovo, PS Samobor — Zaprešić — blagajnik,
- 4) Bogunović inž. Branko, Ekon. polj. škola ND — član,
- 5) Kranjac Nikola, AMK Zaprešić — član,
- 6) Judi Josip, Žumberak — S. Marof — član,
- 7) Hribar Drago, PZ Kupljenovo — član.

U Nadzorni odbor su izabrani:

- 1) Predrijevac inž. Vlado, AMK Zaprešić — predsjednik,
- 2) Jardas dr Franjo, Sekret. za priv. IV — član,
- 3) Prahim inž. Krešo, Žumberak — Sav. Marof — član.

* * *

U Dugom Selu je održana Skupština Društva poljoprivrednih inženjera i tehničara. Skupštini su prisustvovali sekretar OK SKH inž. Marijan Šket, predsjednik OO SSRN Svetec Tomo, predstavnik Skupštine grada Zagreba inž. Nikola Francetić, te predstavnici Privredne komore grada Brlek inž. Stjepan, Penić inž. Stjepan i Rivoški Ambroz.

Na skupštini je usvojen statut Društva i izabran novi Upravni i Nadzorni odbor. Također je usvojen program rada za ovaj jesensko-zimski period koji obuhvaća angažiranje ovog Društva na realizaciji plana jesenje sjetve. Društvo će zajedno s organizacijama SSRN i Narodnim sveučilištem u toku nadnog tjedna održati predavanja — razgovore, kojima će prisustovati poljoprivredni proizvođači s područja općine Dugo Selo. Na tim predavanjima će ih se upoznati s prednostima pojedinih sorata pšenice, najosnovnijom agrotehnikom, primjenom vrsta, količina, vremenom i načinom davanja umjetnih gnojiva i dr.

Društvo će također organizirati otkup mlijeka, umatičenje muzara a time će pridonijeti i pripremi uzgojno-seleksijskog rada.

U Upravni odbor su izabrani:

- 1) Dvorski inž. Drago, AMK Božjakovina — predsjednik,
- 2) Prolić inž. Nadan, PS Dugo Selo — tajnik,
- 3) Grivičić Vlado, AMK Božjakovina — blagajnik,
- 4) Lončar inž. Ante, AMK Božjakovina — član,
- 5) Buneta Vlado, PZ Dugo Selo — član.

U Nadzorni odbor su izabrani:

- 1) Šket inž. Milena, PS Dugo Selo — predsjednik,
- 2) Pereković Kaja, AMK Božjakovina — član,
- 3) Copić Andrija, AMK Božjakovina — član.

OBAVIJEŠT SURADNICIMA

Pozivamo sve poljoprivredne stručnjake u poljoprivrednim organizacijama, komorama, udruženjima, zadrugama, stanicama, institucijama, školama, Fakultetu, industriji, upravnoj službi i drugdje, da objavljuju rezultate svoga rada u »Agronomskom glasniku«.

Da bi poboljšali sadržaj i olakšali rad uredništvu i štampariji molimo suradnike da paze na slijedeće:

1. Radovi trebaju biti sažeti, jezgroviti i jasni, a najpovoljnija veličina je oko 10 stranica pisanih proredom. Rukopis preko 15 stranica neće se objavljivati.
2. Rukopis treba biti prvi otisak stroja pisan proredom na čvrstom bijelom papiru kancelarijskog formata s najviše 34 reda na stranici i 65 otkucaja u redu i s ivičnom prazninom od 3 cm na lijevoj strani.
3. U lijevom gornjem uglu se piše ime i prezime autora s mjestom i nazivom organizacije gdje radi. Naslov treba biti što kraći.
4. Slike, grafikoni, crteži i tabele moraju se označiti rednim brojem i ispisanim tekstom na poledini, a u članku se naznači mjesto gdje se trebaju nalaziti. Tabele (naročito sa mnogo kolona) treba izbjegavati i objasniti ih u tekstu ili grafički. Crteži i grafikoni trebaju biti izrađeni tušem na crtačem, paus ili fotopapiru, a slike na glanc papiru.
5. Riječi u tekstu koje treba istaći, dovoljno je samo podvući, a kod slaganja će se odabratи najpodesnija slova.
6. Na kraju članka se navodi samo ona literatura, koja se citira u članku (autor i godina objave rada), a ne sve ono što je čitano u vezi sa člankom.
7. Radovi mogu imati i kratki sadržaj na stranom jeziku, ukoliko ga autor pripremi i pošalje na našem jeziku, da se prevede na njegov trošak. Tabele i grafikoni trebaju u tom slučaju imati i tekst na stranom jeziku.
8. Svako eventualno prepisivanje radova ili izrada grafičkona vrši se na trošak autora. Honorar se određuje prema vrijednosti rada, a ne prema broju stranica.

Autori važnijih članaka mogu dobiti besplatno 25 primjeraka separata ili više ako to posebno naruče.

Uredništvo

OBAVIJEŠT

Savez poljoprivrednih inženjera i tehničara će ubuduće besplatno objavljivati potražnje i ponude poljoprivrednih inženjera i tehničara.

Zainteresirani treba da dostave ove podatke:

a) Ustanove i poljoprivredne organizacije:

1. adresa
2. naziv radnog mjesta za koje se traži stručnjak
3. uvjeti (kvalifikacija, radni staž)
4. rok do kojeg se primaju ponude;

b) Stručnjaci:

1. podaci o kvalifikaciji i radnom stažu
3. uvjeti za primanje zaposlenja.

Podatke treba slati na adresu: Savez poljoprivrednih inženjera i tehničara SRH, Zagreb, Berislavićeva 6/I.

Svi podaci primljeni na vrijeme, objavljuju se uvjek u narednom broju »Agronomskog glasnika«.

Uredništvo

PONUDA

Tito Žimbrek, dipl. inž. agronomije, voćarsko-vinogradarskog smjera traži namještenje u svojoj struci. Diplomirao je 1963. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Zagrebu. Ima 4 mjeseca radnog staža — od 26. V do 1. X 1965. godine. Regulirao je vojnu obavezu.

Adresa:

Inž. Tito Žimbrek,
Zagreb, Livadićeva 22