

važnih funkcija. Od 2013. godine predsjednik je i voditelj Vatrogasnoga saveza Slovenije. Član je eksperata za šumske požare pri Europskoj komisiji unutar Generalnoga direktorija za okoliš pri Europskoj uniji.

Početkom njegova nastupa u Zavodu za gozdove Slovenije započinje i naša suradnja na području šumarstva, posebice zaštite šuma. Suradnja je rezultirala nizom znanstvenih i stručnih susreta u više mjesta u Sloveniji i nekoliko susreta i u Hrvatskoj, a posebice na Seminarima biljne zaštite.

Od 2002. godine (46. seminar), kad je Šumarska sekcija uhodala svoj način rada, Jošt Jakša bio je prisutan na svim sljedećim seminarima. Na njima je izložio 13 referata (9 samostalno, 4 sa suradnicima). Tematika izlaganja odnosila se na zakonodavstvo (2 referata), kukce (5 referata), sanitarnu sjeću i vremenske nepogode (3 referata) i na šumske požare (3 referata). Jošt Jakša zajedno s Dušanom Jurc iz Gozdarskog inštituta Slovenije i Majom Jurc s Biotehničke fakultete u Ljubljani utjecao je na to da i drugi stručnjaci iz raznih ustanova aktivno sudjeluju na našim seminarima. Kao rezultat njihove aktivnosti od 46. do 57. Seminarima biljne zaštite sudjelovao je 21 autor iz Slovenije, a ukupno su podnijeli 34 referata. Među njima najaktivniji je bio Jošt Jakša i zato mu je Hrvatsko društvo biljne zaštite na 58. seminaru dodijelilo.

Prof. dr. sc. Milan Glavaš

GLASILO BILJNE ZAŠTITE - IZVJEŠĆE ZA 2013.GODINU

GLASILO BILJNE ZAŠTITE tiska se pod tim nazivom od 2001. godine, kao štučni sljedbenik nastavlja tradiciju hrvatske zaštite bilja. Stručni je časopis koji isključivo objavljuje članke vezane za biljno zdravstvo On pruža kontinuiranu edukaciju agronomima zaposlenim u poljoprivrednim tvrtkama, udrugama, poljoprivrednim ljekarnama, savjetodavnoj službi, također i studentima poljoprivrede i individualnim proizvođačima. U proteklom razdoblju tiskano je svih šest brojeva i Zbornik sažetaka 57. semiara. Zbornik sažetak dono je 62 sažetka. s toga "Seminara" i njegovih sekcija: Aktualni problemi iz zaštite bilja, Novosti iz fitofarmacije, Novi štetni organizmi i nalazi u zaštiti bilja". Poseno treba istaknuti sažetke vezane za okrugle stolove: "Neonikotinoidi i pčele - je je moguće spojiti nemoguće" i "Utjecaj promjene klime na štetne organizme u poljoprivredi".U sekcijama i okruglim stolovima dani su odgovori na mnoga nadasve aktualna pitanja iz prakse. Broj 1-2 naš je tradicionalni **Pregled sredstava za zaštitu bilja u Hrvatskoj**, koji je ažuriran službenim registracijama sredstava za zaštitu bilja u Hrvatskoj na osnovi FIS- a Ministarstva poljoprivrede i šumarstva. Donosimo i "Pregled djelatnih tvari po kulturama" (insekticidi, herbicidi, fungicidi) pa smo tu praksu nastavili i u 2013. godini. To korisnicima tog vadémekuma olakšava snalaženje u izboru pripravaka za suzbijanje odabranoga štetnog organizma na pojedinoj kulturi. Nezaobilazan je to pregled sredstava koji je dobro došao svakom korisniku sredstava za zaštitu bilja. Broj tri donosi članke: o štitastoj uši japske božikovine, oprimjeni entomopatogenih nematoda o u suzbijanju kukuruzne

zlatice, o suzbijanju trsovog ušenca, o aplikaciji sredstava za zaštitu bilja endoterapijom, a u njemu je objavljeno iizvješće s našeg " Seminara" u Opatiji. Svake godine jedan broj obrađuje zaštitu pojedine kulture. U 2013. godini to je bila zaštita krumpira. U sedamnaest članaka naših najpozvanijih stručnjaka za pojedino područje obuhvaćena je kompletna problematika zaštite (zaštita od korova, štetnika i uzročnika bolesti) i iznesene su najnovije spoznaje iz zaštite krumpira. Broj pet donosi članke o: prvom nalazu i štetama štitašte uši na grašku; rasprostranjenosti zlatne žutice (*Flavescens dorée*) u Hrvatskoj, o uzrocima propadanja višnje i trešnje u Dalmaciji, o bolestima lavande, o ružičastoj pjegavosti latica krizantema, o rezistentnosti repičinog sjanjika na piretroide. Na kraju donosi članak o tridesetogodišnjem jubileju studija zaštite bilja i fitomedicine na Agronomskom fakultetu u Zagrebu. U broju šest objavljeni su članci o prvom prvi nalazu karantenskoga štitastog moljca (*Aleurocanthus spiniferus*), o lisnom mineru narajčici (*Tuta absoluta*), o jakim napadima i suzbiljanju pepelnice na vinovoj lozi, o bolestima drvenastih djelelova vinove loze, o transveru znanja i tehnologija u poljoprivredi, a objavljeno je izvješće s još jedne nezaboravne stručne ekskurzije na otok Krk. Taj broj donosi i popis svih objavljenih članaka tijekom godine. Naslovnice kao i nazivi članaka mogu se vidjeti na web stranicama HDBZ.

**Glavni urednik
Prof. dr. sc. Bogdan Cvjetković**

PRIPREMA RUKOPISA ZA ČASOPIS GLASILO BILJNE ZAŠTITE

UPUTE AUTORIMA

Glasilo biljne zaštite objavljuje stručne radove iz biljnoga zdravstva (fitomedicine) u poljoprivredi, šumarstvu, u zaštiti ukrasnoga bilja i srodnim područjima. U Glasilu biljne zaštite se objavljuju se i znanstveni radovi (a2), pregledni radovi, kratka priopćenja. U posebnim rubrikama Glasilo bilne zaštite donosi zanimljivosti, izvješća sa skupova, društvene vijesti, prikaze novih izdanja i slično.

Tekst članaka šalje se na CD-u i u tiskanom obliku na adresu: Agronomski fakultet - Zagreb, Zavod za poljoprivrednu zoologiju (Glasilo biljne zaštite), Svetosimunska 25, i na E-mail adresu glavnog urednika: (bogdan.cvjetkovic@zg.t-com.hr).

Rad treba biti napisan u fontu Times New Roman, veličina slova 12, s razmakom linija 1,5. Stranice treba označiti rednim brojem. Članak ne smije imati više od 10 stranica (najbolje 5-7), uključujući tablice, slike i popis literature. Naslov rada je osobito je važan dio članka zato jer njegov najuočljiviji i najčitaniji dio i zato mora sa što manje riječi točno prikazati sadržaj. Naslov se piše velikim slovima, font 12, boldirano.

Iznad naslova navesti: puno ime i prezime autora bez titula, naziv organizacije (ustanove) svakog autora i elektronsku poštu autora za kontakt.