

Za života dobio je više nagrada i priznanja:

Zlatnu značku Slovenskog entomološkog društva Štefan Michielija (1982.); Društveno priznanje i plaketu Jugoslavenskog entomološkoga društva (1986.); Povelju Saveza društva za zaštitu bilja Jugoslavije (1987.); Zlatnu medalju Hrvatskoga društva biljne zaštite (2003.). Bio je počasni član Slovenskog entomološkog društva Štefan Michielija (2002.) i Hrvatskog biospeleološkog društva (2006.).

Mi koji smo imali povlasticu živjeti i raditi s kolegom Miloševićem pamtit ćemo ga prije svega po naglašenim ljudskim vrlinama. Bio je smiren, strpljiv, samozatajan, radišan i dobrohotan suradnik. Svoje znanje i sposobnosti nikad nije isticao. S osobitim zadovoljstvom prenosio je svoje znanje i iskustva drugima, naročito mlađima suradnicima, kojima je i bilo najpotrebnije.

S osobitim poštovanjem i velikom zahvalnošću čuvat ćemo dragog kolegu Miloševića u našim sjećanjima.

Iskreno suosjećamo s obitelji i rodbinom.

Neka mu je vječna slava i hvala.

Miroslav Harapin & Zvonimir Ostojić

NOVOSTI IZ HDBZ

STRUČNA EKSKURZIJA

Hrvatsko društvo biljne zaštite nastavlja tradiciju organizacije stručnih ekskurzija simboličnim povratkom na odredište prve stručne ekskurzije organizirane u **Vukovar** prije 10 godina.

Stručna ekskurzija bit će organizirana 9. i 10. rujna 2016.

Upravni odbor odlučio je ponovno posjetiti grad heroj, Vukovar. Velike su se promjene dogodile u posljednjih 10 godina. U prvom posjetu Vukovaru bili smo svjedoci stradanja grada i njegovih stanovnika u vrijeme Domovinskog rata. Vukovar još uvijek duboko proživljava posljedice razaranja i možemo reći da je grad kontrasta koji sigurnim koracima ide naprijed. Htjeli bismo doživjeti i drugu stranu Vukovara, grada smještenog na dvije rijeke, Vuki i Dunavu, u zagrljaju Slavonije i Srijema, prošetati njegovim ulicama i uvjeriti se kako je to grad bogate kulturne baštine, povijesnog naslijeđa i tradicije. Zato ćemo posjetiti dvorac Eltz, Muzej vučedolske kulture i druge znamenitosti grada.

Drugi dan ekskurzije posjetit ćemo Svetište Gospe od Utočišta u Aljmašu, a posjet završiti obilaskom Erdutskih vinograda, degustacijom vina i ručkom.

Vjerujemo da će i ovaj izlet biti uspješan, a Vas dragi kolege molimo da odvojite dva dana i rezervirate svoje mjesto u stručnoj ekskurziji čim prije. Uz ovaj broj Glasila dobili ste poziv za stručnu ekskurziju kao i obrazac za prijavu. Molimo Vas da se predbilježe za ovo putovanje i popunjeni obrazac za prijavu vratite najkasnije do **25. srpnja 2016.** na e-mail: **marijana.jelic@infomart.hr**, poštom („Infomart“, Obrtnička 10, 44000 Sisak) ili na faks: 044/522-167

Predsjednica HDBZ:

prof. dr. sc. Renata Bažok

NAŠI NOVI DOKTORI

Maja Čačija rođena je 21. srpnja 1981. u Osijeku. Osnovnu školu završila je u Višnjevcu, a srednju školu „Opća gimnazija“ u Osijeku. Na Biološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, smjer molekularna biologija, diplomirala je u studenom 2008., a od 2009. godine radi kao asistent na Zavodu za poljoprivrednu zoologiju.



Doktorski rad, „**Distribucija i dominantnost imaga i ličinki vrsta roda *Agriotes* (Coleoptera: Elateridae) u kontinentalnoj Hrvatskoj**“ (eng. Distribution and dominance of species of the genus *Agriotes* in arable land in the continental Croatia), izrađen pod mentorstvom

prof. dr. sc. Renate Bažok, obranila je 12. lipnja 2015. pred povjerenstvom u sastavu: prof. dr. sc. Jasminka Igrc Barčić, prof. dr. sc. Miroslav Plohl i doc. dr. sc. Željka Zgorelec.

Doktorski rad. Vrste roda *Agriotes* (Coleoptera: Elateridae) važni su ekonomski štetnici poljoprivrednih kultura. Sustavno faunističko istraživanje porodice Elateridae u Hrvatskoj nije do danas provedeno. Zbog otežane morfološke identifikacije ličinki ili žičnjaka, štetne vrste žičnjaka u literaturi do nedavno su bile tretirane kao grupa i nije se vodilo računa o razlikama između vrsta. Danas su dostupne pouzdane molekularne metode identifikacije, a nova istraživanja ističu da je zaštitu od žičnjaka na određenom području prijeko potrebno prilagoditi dominantnoj vrsti. Rasprostranjenost i zastupljenost odraslih ili klisnjaka utvrđena novim istraživanjima na nekim područjima kontinentalne Hrvatske odudara od navoda literature iz sredine prošloga stoljeća, a novih podataka o zastupljenosti žičnjaka nema. Istraživanje se temelji na hipotezi da bi jedinstveni popis vrsta porodice Elateridae prisutnih u fauni Hrvatske omogućio bolji uvid u faunistički sastav porodice te da su uzroci promjena u faunističkom sastavu štetnih vrsta žičnjaka promijenjeni klimatski