

**SVEČANO PREDSTAVLJANJE ČASOPISA ENTOMOLOGICA
CROATICA VOL: 12. NUM. 2. 2008. NA SVEUČILIŠTU
J. J. STROSSMAYERA U OSIJEKU**

U povodu proslave 30. obljetnice obrazovanja biologa na Sveučilištu J. J. Strossmayera u Osijeku, objavljen je i svečani broj časopisa Entomologia Croatica sa znanstvenim radovima entomologa Zavoda za zoologiju Odjela za biologiju Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku. Svečano predstavljanje ovog posebnog broja (broj 2, volumen 12, 2008.) održano je na Rektoratu Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku 30. siječnja 2008. u prisutnosti brojnih profesora, nastavnickoga vijeća, gostiju i studenata. Skup je posebnim riječima pozdravila rektorica prof. dr. sc. Gordana Kralik, a njezin pozdravni govor donosimo u ovom



Sa svečanog otvaranja Skupa

broju na kraju ovog osvrta. Taj svečarski broj časopisa predstavili su: predsjednica Hrvatskog entomološkoga društva prof. dr. sc. Božena Barić, pročelnik Odjela za biologiju doc. dr. sc. Enrih Merdić te predstojnik Zavoda za zoologiju Odjela za biologiju prof. dr. sc. Stjepan Krčmar i glavna urednica časopisa Entomologia Croatica prof. dr. sc. Paula Durbešić.

U tom posebnom broju časopisa Entomologia Croatica objavljeno je sedam izvornih znanstvenih radova. Upoznajmo ih ukratko redom:

- Merdić, E., Jeličić, Ž., Kovačević, M., Leko, V., Sudarić Bogojević, M., Boca, I., Zahirović, Ž. Rasprostranjenje komaraca grupe annulipes (Diptera: Culicidae) u istočnoj Hrvatskoj. [Distribution of the annulipes group (Diptera: Culicidae) of eastern Croatia]. 9-22. Opisuju se rezultati 19-godišnjih istraživanja rasprostranjenja ličinki komaraca iz grupe annulipes. Od četiri vrste koje su obrađene u ovom radu, vrsta *Ochlerotatus cantans* najbrojnija je i najraširenija vrsta šuma na području Slavonije i Baranje.

- Krčmar, S., Jarić Perkušić, D., Rajlić, K. Rasprostranjenje obada iz roda *Chrysops* (Diptera: Tabanidae) u Hrvatskoj. [Distribution of tabanids from the genus *Chrysops* (Diptera: Tabanidae) in Croatia]. 23-49. Autori kronološki iznose podatke o broju vrsta obada iz roda *Chrysops* te o njihovoj rasprostranjenosti na području Hrvatske. U fauni Hrvatske rod *Chrysops* zastupljen je sa sedam vrsta. Vrsta *Chrysops viduatus* najbrojnija je vrsta iz roda *Chrysops* u Hrvatskoj.

- Bogdanović, T., Merdić, E., Mikuska, J. Podatci o fauni vretenaca donjega toka rijeke Neretve [Data to the dragonfly fauna of lower Neretva river]. 51-65. Prikazuje se prvi popis faune vretenaca donjega toka rijeke Neretve koji sadrži ukupno 48 vrsta. Utvrđeni kvalitativni sastav faune vretenaca donjega toka rijeke Neretve iznosi 65 % od ukupnoga broja vretenaca u Hrvatskoj.

- Sudarić Bogojević, M., Merdić, E., Vručina, I., Merdić, S., Zahirović, Ž., Turić, N., Jeličić, Ž. Rezultati desetogodišnjeg monitoringa komaraca (Diptera: Culicidae) u Osijeku, Hrvatska. [Results of ten years of mosquito (Diptera: Culicidae) monitoring in Osijek, Croatia]. 67-78. U tome radu predstavljeno je dugogodišnje istraživanje odraslih komaraca u Osijeku metodom CDC- klopke sa suhim ledom kao atraktantom. U desetogodišnjem razdoblju utvrđeno je 20 vrsta komaraca. Najbrojnija je vrsta *Aedes vexans*, koje ima 76 % u ukupnoj fauni komaraca navedenoga područja.

- Turić, N., Merdić, E., Csabai, Z. *Berosus geminus* (Reiche et Saulcy, 1856) i *Enochrus affinis* (Thunberg, 1794), (Coleoptera: Hydrophilidae) nove vr-

ste u hrvatskoj fauni. [First record of *Berosus geminus* (Reiche et Saulcy, 1856) and *Enochrus affinis* (Thunberg, 1794), (Coleoptera: Hydrophilidae) for Croatian fauna]. 79-86. Autori su na poplavnim staništima Parka prirode Kopački rit uzorkovali vrste *Berosus geminus* (Reiche et Saulcy, 1856) i *Enochrus affinis* (Thunberg, 1794), nove vrste u fauni Hrvatske.

- Krčmar, S., Jarić Perkušić, D., Mikuška, A., Milenković, D. Fauna obada (Diptera: Tabanidae) Gorskoga kotara, Hrvatska. [Horse fly fauna (Diptera: Tabanidae) of Gorski kotar, Croatia]. 87-99. Opisuje se fauna obada Gorskoga kotara koja sadrži 28 vrsta svrstanih u 8 rodova obada. Sedam vrsta obada nove su vrste za faunu istraživanoga područja.

- Mikuška, A., Krčmar, S., Mikuska, J. Obadi (Diptera: Tabanidae) u ju-goistočnoj Hercegovini (Bosna i Hercegovina). [Horse flies (Diptera: Tabanidae) of south – east Herzegovina (Bosnia and Herzegovina)]. 101-107. U ovome radu prvi se put iznose podatci o fauni obada jugoistočne Hercegovine. Utvrđeno je 27 vrsta svrstanih u 8 rodova. Vrste *Tabanus eggeri*, *Tabanus darimonti* i *Tabanus shanonnellus* nove su za faunu Bosne i Hercegovine.

POZDRAVNI GOVOR REKTORICE SVEUČILIŠTA J. J. STROSSMAYER OSIJEK, PROF. DR. SC. GORDANE KRALIK

Poštovane dame i gospodo,
poštovani gospodine pročelnice, uvažene gospođe i gospodo dekani,
uvaženi gosti, dragi članovi osječke akademske zajednice,
uvaženi profesori, nastavnici i suradnici Odjela za biologiju, dragi studenti!

Iznimna mi je čast i osobito zadovoljstvo u ime Uprave i Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i u ime osječke akademske zajednice sve Vas srdačno pozdraviti na sveučilišnoj svečanosti u povodu 30. obljetnice visokog obrazovanja biologa u Osijeku i predstavljanja časopisa Entomologia Croatica. Čast mi je i ugodna dužnost danas posebno pozdraviti uvažene profesorice: prof. dr. sc. Boženu Barić, predsjednicu Hrvatskog entomološkoga društva, i prof. dr. sc. Paulu Durbešić, glavnu urednicu Entomologia Croatica. U ovoj svečanoj prigodi posebno želim istaknuti da se ovogodišnja svečanost održava u 302. godini visokoga školstva u Osijeku, trideset i četvrtoj akademskoj godini našeg Sveučilišta i petoj godini od osnutka sveučilišnog odjela - Odjela za biologiju u sastavu osječkog Sveučilišta.

Poštovane dame i gospodo!

Danas je ne samo svečan dan za naš Odjel za biologiju nego i za cjelokupnu osječku akademsku zajednicu. Trideset godina nije veliko životno razdoblje, možemo reći tek početak zrelosti, ali trideset godina u životu akademske zajednice veliko je razdoblje upravo zbog punine i bogatstva sadržaja akademskog života i činjenice da akademska zajednica nije mjerljiva ni s jednom dugom zajednicom u društvu.

Danas je sveučilišni Odjel za biologiju jedan od četiri sveučilišna odjela u sklopu znanstvenoga područja prirodnih znanosti i jedna od 16 znanstveno-nastavnih sastavnica osječkoga Sveučilišta.

I na današnjoj svečanosti valja posebno istaknuti da je osječka akademska zajednica u četvrtoj godini provedbe Bolonjskoga procesa. Odjel za biologiju vrlo se uspješno uključio u provedbu Bolonjskoga procesa i ove akademske godine nakon završetka prvoga ciklusa preddiplomskog studija započeo je izvedbu nastave u drugom ciklusu visokog obrazovanja na diplomskom studiju. Odjel za biologiju sudjeluje u sveučilišnim poslijediplomskim interdisciplinarnim doktorskim studijima: Zaštita prirode i okoliša i Molekularne bioznanosti u suradnji s Institutom Ruđer Bošković i Sveučilištem u Dubrovniku te u izvedbi sveučilišnoga interdisciplinarnoga poslijediplomskoga specijalističkoga studija Zaštita prirode i okoliša.

Na Odjelu za biologiju danas je zaposleno više od 50 zaposlenika, od toga 10 nastavnika u znanstveno-nastavnom zvanju, 16 asistenata i 10 znanstvenih novaka te 15 zaposlenika u stručno-administrativnim, tehničkim i pomoćnim službama. Odjel izvodi i 4 znanstvena projekta financirana od Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa. U proteklom razdoblju od osnutka sveučilišnoga Odjela za biologiju realizirano je 18 razvojnih radnih mjesta. U svečanim prigodama valja govoriti i o viziji i daljnjem razvoju Odjela za biologiju, i to uz daljnje ojačavanje znanstveno-nastavne strukture potrebno je osigurati i odgovarajuće prostore za poboljšanje kvalitete sveučilišne nastave. U sklopu Sveučilišnoga campusa u II. fazi izgradnje i obnove zgrada u Sveučilišnom campusu u programu kapitalnih investicija od 414 milijuna osigurana je kapitalna investicija u iznosu od 19.892.500 kuna za obnovu i uređenje zgrade za potrebe Odjela za biologiju i Odjela za kemiju.

Poštovane dame i gospodo!

Pred Upravom i Vijećem Odjela za biologiju rad je na razvoju Odjela i ojačavanju znanstveno-nastavne strukture, sustavna briga za znanstveni podmadak i provedba Bolonjskoga procesa.

Posebne izraze zahvalnosti upućujem doc. dr. sc. Enrihu Merdiću, pročelniku Odjela za biologiju na ustrajnom radu u razvoju toga odjela.

U provedbi Bolonjskoga procesa na svima nama velika je odgovornost i u ovoj prigodi želim istaknuti da osnovna djelatnost svake naše znanstveno-nastavne sastavnice jest nastava i svi naši nastavnici dužni su posebnu pozornost posvetiti radu sa studentima, poticanju njihova samostalnog rada i kreativnosti te uključivanju u stručni i znanstveni rad.

Na kraju u ovoj svečanoj prigodi svim nastavnicima studentima i zaposlenicima čestitam trideset godina visokog obrazovanja biologa i želim Vam još puno obljetnica, novih akademskih godina i novih generacija studenta. Ovom prigodom posebno se zahvaljujem i Hrvatskom entomološkom društvu i uredništvu časopisa Entomologia Croatica i svim sveučilišnim nastavnicima biologije koji su autori članaka u ovom vrijednom izdanju časopisa.

Hvala na pozornosti.

Na kraju za sve uzvanike priređena je u prostorijama rektorata svečana zakuska.

Završavajući ovaj kratak prikaz radova objavljenih u ovom svečarskom broju, srdačno pozdravljam sve štovatelje i čitatelje časopisa Entomologia Croatica.

Stjepan Krčmar