

# Međunarodni stručno-znanstveni skup »Zaštita na radu i zaštita zdravlja«, Zadar, 21. – 24. rujna 2016.

U Zadru je od 21. do 24. rujna 2016. godine održan 6. međunarodni stručno-znanstveni skup »Zaštita na radu i zaštita zdravlja«. Cilj je skupa bio pružanje i razmjena najnovijih informacija i postignuća iz izrazito multidisciplinarnih područja, kao što je zaštita na radu, zaštita zdravlja i sigurnost u zemlji i inozemstvu. Okupljanje stručnjaka iz područja sigurnosti i zaštite na radu potaknulo je Veleučilište u Karlovcu još 2006. godine u okviru prvoga ovakvoga stručno-znanstvenoga skupa.

Organizatori su ovogodišnjega skupa bili:

- ⇒ Veleučilište u Karlovcu (VUKA)
- ⇒ Hrvatski zavod za zaštitu zdravlja i sigurnosti u radu (HZZZSR)
- ⇒ Zavod za unapređivanje zaštite na radu (ZN-ZNR)
- ⇒ *Bio State University – Center for Health Policy* (Boise, Idaho, SAD)

Skup je održan u prostorima Resorta Borik u Zadru. U radu je skupa sudjelovalo oko 250 sudionika iz raznih djelatnosti, kao što su stručnjaci zaštite na radu, predstavnici medicine rada, predstavnici sindikata, predstavnici komora, predstavnici stručnjaka iz industrije i dr.

Održavanje stručno-znanstvenoga skupa obuhvatilo je sljedeće:

- ⇒ Zajednička uvodna (pozivna) predavanja
- ⇒ Izlaganja autora radova po sekcijama
- ⇒ Prezentacije postera i izlaganja autora kod postera
- ⇒ Prezentacije izložbe i opreme, mjernih i drugih uređaja
- ⇒ Okrugli stol.

U 11 sekcija održano je 147 izlaganja u dva dana savjetovanja, a prvi dan sudionici su se registrirali i Organizacijski je odbor održao sastanak. Zadnji je dan savjetovanja bio namijenjen za terensku ekskurziju u Šibenik i Nacionalni park Krka.

Prikazujemo ukratko podatke o radu sekcija s tematskim poglavljima te izdvajamo naslove radova izloženih u pojedinim sekcijama koji su zanimljivi ili korisni za šumarstvo.

**Sekcija 1** obuhvatila je problematiku zdravstva s 8 izloženih radova.

**Sekcija 2** obuhvatila je problematiku zaštite na radu s ukupno 8 radova.



**Slika 1.** Izlaganje usmenih prezentacija i posterska sekcija

**Fig. 1** Oral presentations and poster session

Batak, M., I. Krišto, Lj. Ivić: Istraživanje nesreća i nezgoda na radu (*Accident and incident at work investigation*)

Deriš, E., I. Rešetar: Licenciranje stručnjaka zaštite na radu (*Occupational health and safety specialist – permanent education and licensing*)

Šarić, Z., A. Cesar Slegovac, S. Damjanović Dešić: Opasnosti i mjere zaštite kod rada u pilani (*Risks and protective measures in sawmill*)

**Sekcija 3** obuhvatila je problematiku vezanu uz tehničko-tehnološke čimbenike zaštite na radu i zaštite zdravlja s izloženih 7 radova.

Landekić, M., I. Martinić, M. Šporčić, M. Bakarić: Tehnike rada i mjere sigurnosti pri radu na stablima u urbanim sredinama (*Work technique and safety at work on trees in urban areas*)

**Sekcija 4** obuhvatila je multidisciplinarni aspekt s 8 izloženih radova.

**Sekcija 5** obuhvatila je ergonomiju s 8 izloženih radova:

Hursa Šajatović, A., Z. Dragčević, D. Zavec Pavlinić: Ergonomija – važan čimbenik u oblikovanju zaštitne odjeće, obuće i opreme (*Ergonomics – important factor in design of protective clothing, footwear and equipment*)

Ožura, M., M. Prahović, R. Kranjčec: Fizička opterećenja radnika pri radu motornom pilom (*Physical exertion of a worker / cutter while working with chain-saw*)

**Sekcija 6** obuhvatila je problematiku osobne zaštitne opreme i sredstava (8 radova).

**Sekcija 7** obuhvatila je problematiku zdravstva/zaštite na radu (7 radova).

**Sekcija 8** obuhvatila je problematiku društvenih i pravnih aspekata (8 radova).

Vedenik, L.: Usporedba zakonske regulative između Republike Hrvatske i Republike Slovenije u pravima i obvezama povjerenika radnika za zaštitu na radu (*Comparison of legal regulation between the Republic of Croatia and the Republic of Slovenia regarding the rights and obligations of the employees' work safety commissioner*)

**Sekcija 9** obuhvatila je problematiku zaštite od požara (8 radova).

Krnjetin, S., O. Krnjetin: Analiza zahvaćenih površina šumskim požarima i mogućnost njihovog matematičkog modelovanja (*Analysis-affected area of forest fires and the possibility of their mathematical modeling*)

Ožura, M., I. Grginčić, L. Vargović, G. Franković: Sektoriranje šumskih sastojina u svrhu kvalitetnije

protupožarne zaštite (*Forest fire sectors for attaining higher quality of forest fire prevention*)

**Sekcija 10** obuhvatila je problematiku multidisciplinarnoga aspekta sa 6 radova.

**Sekcija 11** obuhvatila je problematiku ekologije sa 7 radova.

Mrdak, M., D. Megla: Proces procjene i tretmana rizika u sustavima upravljanja okolišem i zaštiti zdravlja zaposlenika (*Assessment and treatment of risks in environmental and occupational health & safety management systems*)

Osim navedenih sekcija održana je i posterska sekcija s ukupno 62 postera (slika 1). Također je održan i okrugli stol na temu: Liječnička svjedodžba/uvjerenje – problemi u praksi, u organizaciji Hrvatskoga zavoda za zaštitu zdravlja i sigurnost na radu.

Na savjetovanju je podnesen jedan znanstveni referat istraživača sa Šumarskoga fakulteta u Zagrebu, kojega se sažetak prikazuje u nastavku:

⇒ Landekić, M., I. Martinić, M. Šporčić, M. Bakarić: Tehnike rada i mjere sigurnosti pri radu na stablima u urbanim sredinama (*Work technique and safety at work on trees in urban areas*)

**Sažetak:** Uvodno se u radu obrazlažu sigurnosni aspekti rada šumskoga radnika pri održavanju drveća u urbanim sredinama s naglaskom na nedostatke vezane uz osposobljavanje, propisivanje organizacije rada i provedbe sigurnosnih mjera pri radu. U središnjem dijelu rada izlažu se ključni ulazi za odabir radne tehnike uz vizualizaciju shematskoga prikaza postupka odabira. Nastavno se razrađuju organizacijsko-sigurnosne mjere koje treba provoditi unutar radne zone te se navode opća pravila sigurnoga rada za tehniku orezivanja dijelova ili cijeloga stabala s tla i iz zraka. U završnom dijelu navode se primjeri dobre prakse drugih zemalja vezano uz osposobljavanje i certificiranje šumskih radnika za radne aktivnosti u urbanim sredinama. Zaključci se izvode vezano uz potrebe ciljanoga i specijalističkoga osposobljavanja šumskih radnika u području zaštite na radu i pravila sigurnoga rada, ali i nužnost specifičnoga planiranja i organizacije radilišta uključujući vođenje i nadziranje radnih procesa.

Svi izloženi radovi mogu se pronaći u zborniku savjetovanja: Zbornik radova, Book of Proceedings, 6. međunarodni stručno-znanstveni skup »Zaštita na radu i zaštita zdravlja« 21. – 24. rujan 2016., Zadar, Hrvatska. Veleučilište u Karlovcu, Karlovac, 2016.

Matija Bakarić