

SUDIONICI SAVJETOVANJA

- ✚ **Korisnička zajednica**, koja će moći razmjenjivati iskustva, rješenja tehničkih i upravljačkih problema i moći će steći spoznaje o najnovijim tehnologijama, opremi i metodama koje su dostupne. Onima koji razmišljaju o uvođenju strojnog razminiranja ili proširenju uporabe strojeva u svojim programima ovo će biti izuzetno zanimljivo.
- ✚ **Donatori**, koji će moći uvidjeti isplativost i učinkovitost korištenja najprikladnije opreme i tehnika kad razmatraju financiranje programa.
- ✚ **Proizvođači**, koji će imati izuzetnu priliku pokazati svoje proizvode i razgovarati o potrebama za opremom.
- ✚ **Istraživačka zajednica**, koja će moći podijeliti svoje zamisli o najnovijim inicijativama istraživanja i razvoja u tehnologiji za razminiranje.

GLAVNE TEME I AKTIVNOSTI

- UPOTREBA STROJEVA ZA RAZMINIRANJE,
- UREĐAJI ZA DETEKCIJU MES-A I NUS-A (DETEKTORI METALA I DUALNI SENZORI),
- UPOTREBA PASA U RAZMINIRANJU,
- UPOTREBA NOVIH TEHNOLOGIJA KAO POTPORA ODLUČIVANJA KOD UTVRĐIVANJA MSP-a
- PRIKAZ RADA STROJEVA U TEHNIČKOM IZVIĐANJU I RAZMINIRANJU
- IZLAGANJE OPREME ZA RAZMINIRANJE

PLAN RADA SAVJETOVANJA

PONEDJELJAK, 26. travnja 2010.

14.00 – 19.00 DOLAZAK I REGISTRACIJA SUDIONIKA
14.00 – 19.00 POSTAVLJANJE POSTERA
19.00 PRIJEM DOBRODOŠLICE

UTORAK, 27. travnja 2010.

07.00 - DOLAZAK I REGISTRACIJA SUDIONIKA
07.00 - POSTAVLJANJE POSTERA
08.30 - OTVORENJE SAVJETOVANJA

09.00 – 10.00 UPOTREBA STROJEVA ZA RAZMINIRANJE

MODERATORI: [Oto Jungwirth](#), HCR; [Erik Tollefsen](#), GICHD; [Nikola Pavković](#) HCR-CTRO

- Alati strojeva za razminiranje, freze ili mlatilice?
- Utjecaj karakteristika terena na upotrebu strojeva
- Struktura troškova strojnog razminiranja
- Međunarodna regulativa upotrebe i ispitivanja strojeva

10.00 – 10.30 PAUZA ZA KAVU

10.30 – 11.10 UREĐAJI ZA DETEKCIJU MES-A I NUS-A (DETEKTORI METALA I DUALNI SENZORI)

MODERATORI: [Havard Bach](#), GICHD; [Dieter Guelle](#), Federal Office of Defense Technology and Procurement in Germany;

- Upotreba i karakteristike metaldetektora,
- Mogućnosti dualnih senzora,
- Nove tehnologije za detekciju, razvoj i primjena,
- Ispitivanja i rezultati

11.10 – 11.50 UPOTREBA PASA U RAZMINIRANJU

MODERATORI: [Ashley Williams](#), MECHEM; [Mirko Ivanušić](#), HCR; [Nermin Hadžimujagić](#), MDDC

- Selekcija i školovanje,
- Utjecaj karakteristika terena i vremenskih uvjeta na upotrebu pasa,
- Vrste i metode primjene, kombinacija

11.50 – 12.30 UPOTREBA NOVIH TEHNOLOGIJA KAO POTPORA ODLUČIVANJU KOD UTVRĐIVANJA MSP-a

MODERATORI: [Milan Bajić](#), ZV HCR-CTRO; [Jun Ishikawa](#), Tokyo Denki University;

- Prikupljanje i analiza podataka, baza podataka,
- Primjena daljinskih istraživanja u definiranju MSP-a,
- Biotehnologije,
- Problemi financiranja istraživanja i razvoja novih tehnologija

12.30 – 14.00 RUČAK

15.30 – 18.30 RADIONICA br.1: UREĐAJI ZA DETEKCIJU MES-A I NUS-A (DETEKTORI METALA I DUALNI SENZORI)

MODERATORI: [Havard Bach](#), GICHD; [Dieter Guelle](#), Federal Office of Defense Technology and Procurement in Germany;

RADIONICA br.2: UPOTREBA NOVIH TEHNOLOGIJA KAO POTPORA ODLUČIVANJU KOD UTVRĐIVANJA MSP-a

MODERATOR: [Milan Bajić](#), ZV HCR-CTRO; [Jun Ishikawa](#), Tokyo Denki University;

19.30 SVEČANA VEČERA ORGANIZATORA

SRIJEDA, 28. travnja 2010.

08.00-15.00 PREDSTAVLJANJE PROIZVOĐAČA OPREME, PRIKAZ RADA STROJEVA I PASA ZA RAZMINIRANJE

MODERATORI: 1. **Nikola Gambiroža, HCR; Ivan Šteker, HCR-CTRO, Tomislav Ban, HCR**

08.00 POLAZAK NA POLIGON ZA PRIKAZ RADA
09.00 DOLAZAK NA MJESTO PRIKAZA RADA
09.00-10.00 PREDSTAVLJANJE STROJEVA I ŠKOLA PASA KOJI SUDJELUJU U PRIKAZU
10.00-12.30 PRIKAZ RADA STROJEVA I PASA
12.30 - 13.30 RUČAK NA TERENU
13.30-14.00 UVID U STROJNO OBRADENU POVRŠINU I KONTROLA KVALITETE
14.00 POVRATAK U HOTEL

PRIJAVLJENI STROJEVI: DALMATINO; DIGGER D-3; MV-4; MV-10; BOŽENA-4+; BOŽENA-5+; MINE WOLF; VF 001, VF 001+, "PT 400"

15.00 - 19.00 RAZGLEDANJE IZLOŽENE OPREME, KONTAKTI S PROIZVOĐAČIMA, IZVANREDNE AKTIVNOSTI - RADIONICE, SPECIJALNA IZLAGANJA
- proizvođači strojeva za razminiranje, detektora metala, zaštitne opreme,
- škole za obuku pasa za detekciju mina,
- centri za ispitivanje i obuku,

17.00 – 19.00 RADIONICA br.3: UPOTREBA STROJEVA ZA RAZMINIRANJE

MODERATOR: **Oto Jungwirth, HCR; Erik Tollefsen, GICHD; Nikola Pavković HCR-CTRO**

RADIONICA br.4: UPOTREBA PASA U RAZMINIRANJU

MODERATOR: **Ashley Williams, MECHEM; Mirko Ivanušić, HCR; Nermin Hadžimujagić, MDDC**

ČETVRTAK, 29. travnja 2009.

08.30 – 12.00 PLENARNA SJEDNICA

MODERATORI: **Oto Jungwirth, HCR; Havard Bach, GICHD; Milan Bajić, ZV HCR-CTRO; Ashley Williams, MECHEM**

UVODNIČARI: IZVJEŠĆA PO RADIONICAMA:

RADIONICA br.1: UREĐAJI ZA DETEKCIJU MES-a I NUS-a (DETEKTORI METALA I DUALNI SENZORI), Havard Bach, GICHD

RADIONICA br.2: UPOTREBA NOVIH TEHNOLOGIJA KAO POTPORA ODLUČIVANJU KOD UTVRĐIVANJA MSP-a, Milan Bajić, ZV HCR-CTRO

RADIONICA br.3: UPOTREBA STROJEVA ZA RAZMINIRANJE, Oto Jungwirth, HCR

RADIONICA br.4: UPOTREBA PASA U RAZMINIRANJU, Ashley Williams, MECHEM

12.00 - 13.00 ZAVRŠETAK RADA I ZATVARANJE SAVJETOVANJA, ZAKLJUČCI

13.00 RUČAK

14.30 - 19.00 RAZGLEDANJE IZLOŽENE OPREME, KONTAKTI S PROIZVOĐAČIMA, IZVANREDNE AKTIVNOSTI - RADIONICE, SPECIJALNA IZLAGANJA
- proizvođači strojeva za razminiranje, detektora metala, zaštitne opreme,
- škole za obuku pasa za detekciju mina, centri za ispitivanje i obuku,

PRIJAVLJENI IZLAGAČI OPREME: DOK-ING d.o.o.; WAY INDUSTRY,a.s.; Borovo d.d.; Minotehnika d.o.o.; Šestan-Busch d.o.o.; MINEWOLF SYSTEM GmbH;; Vallon GmbH; CEIA SPA; Avangard d.o.o., Digger DTR; FAE GROUP SPA;

PETAK, 30. travnja 2010.

08.00-16.00 IZLET

OPĆE INFORMACIJE:

VAŽNIJI ROKOVI:

- 31. ožujka 2010.** - krajnji rok za predaju sažetaka i krajnji rok za registraciju izlagača opreme,
- 15. travnja 2010.** - krajnji rok za registraciju sudionika,
- 15. travnja 2010.** - krajnji rok za rezervaciju smještaja

SLUŽBENI JEZIK: Službeni jezici Savjetovanja su hrvatski i engleski uz simultano prevođenje tijekom svih aktivnosti.

KOTIZACIJA: Sudionici Savjetovanja plaćaju kotizaciju u visini od 150 EUR-a.

OSIGURANJE: Organizacijski odbor Savjetovanja preporučuje svim sudionicima da se pobrinu za putno, zdravstveno i imovinsko osiguranje. Organizatori ne preuzimaju odgovornost za ozljede, štete ili eventualne krađe imovine sudionika.

VIZA/PUTOVNICA: Svi sudionici koji dolaze u Republiku Hrvatsku moraju imati važeće putovnice. Ljubazno molimo sve sudionike koji će eventualno trebati vize da se pravovremeno raspitaju u hrvatskom veleposlanstvu u svojoj zemlji. Sve informacije o viznom sustavu u Republici Hrvatskoj možete dobiti na stranicama Ministarstva vanjskih poslova: www.mvpei.hr
Bez pravovremenog zahtjeva za vizom (najmanje 3 tjedna uoči savjetovanja) pri veleposlanstvima RH zaduženima za vašu zemlju, viza se neće moći ishoditi.

SMJEŠTAJ: Smještaj je osiguran u hotelskom naselju "Solaris", koje se sastoji od 5 hotela sa 4 zvjezdice, s ukupno 1.500 komfornih soba.

Za rezervacije i uplate smještaja obratiti se direktno hotelu, o kojem možete doznati više na Internet stranicama: www.solaris.hr

Zadnji rok rezervacije smještaja je 15. travnja 2010. godine.

ORGANIZACIJA DOLASKA: Do Šibenika je moguće doći osobnim i javnim prijevozom (autobus, avion) iz pravca Zagreba, Zadra i Splita. Za informacije o letovima posjetite Internet stranice: www.croatiaairlines.hr

DODATNE INFORMACIJE:

Sve informacije o međunarodnom stručnom savjetovanju «Humanitarno razminiranje 2010.» potražite na:

www.ctro.hr ili www.hcr.hr

KONTAKT ADRESA:

Sanja Vakula
HCR-CTRO d.o.o.
Sortina 1d
10020 Zagreb
Republika Hrvatska
Tel.: +385 1 650 00 20
Fax: +385 1 652 03 01
e-mail: sanja.vakula@ctro.hr



HUMANITARNO RAZMINIRANJE 2010.
27.-29. travnja 2010. Šibenik



PRIJAVNICA

Molimo popuniti i
poslati:

HCR-CTRO d.o.o.
Sortina 1D
10020 Zagreb
Hrvatska

Tel.: + 385 1 650 00 20
Fax: + 385 1 652 03 01

e-mail: sanja.vakula@ctro.hr

IME _____ PREZIME: _____

FUNKCIJA: _____

ORGANIZACIJA: _____

ADRESA/ULICA I BROJ: _____

GRAD: _____ DRŽAVA: _____

TELEFON: _____ FAX: _____

E-MAIL: _____

DATUM/POTPIS: _____