

PROGRAM

Ponedjeljak, 8. travnja 2024.

18.30 – 19.30 Registracija sudionika

Utorak, 9. travnja 2024.

08.00 – 09.30 Registracija sudionika

09.30 - 10.10 *Otvorenje simpozija*

Katarina Markt, direktorica, HCR-CTRO
H.E. Urs Hammer, Veleposlanik, Švicarsko veleposlanstvo u Republici Hrvatskoj
Frano Matušić, državni tajnik, Ministarstvo vanjskih i europskih poslova
Damir Trut, izaslanik predsjednika Vlade RH i ravnatelj Ravnateljstva civilne zaštite
Mato Franković, izaslanik predsjednika Hrvatskog sabora i gradonačelnik grada Dubrovnika

10.10 - 10.25 **Katarina Markt – 20 godina simpozija „Protuminsko djelovanje“**

10.25 – 12.00 UKRAJINA– FINANCIRANJE PROTUMINSKOG DJELOVANJA

Moderator: Miljenko Vahtarić, OSCE

Humanitarno razminiranje: Izazovi za Ukrajinu, Ruslan Berehulia, Ukrajinsko nacionalno tijelo za protuminsko djelovanje

Ključna postignuća u 2023. i ključni zadaci u 2024., Dmytro Panshyn, Ministarstvo ekonomije Ukrajine

Inovativno financiranje protuminskog djelovanja u Ukrajini, Danielle Payne, GICHD

EU potpora protuminskom djelovanju u Ukrajini i buduće perspektive, Io Kerstin SCHMID, Europska komisija, Služba za instrumente vanjske politike

Potpura Kanade protuminskom djelovanju u Ukrajini, Nj.E. Jessica Blitt, veleposlanica

Međunarodna razvojna suradnja: Nacionalna sredstva u funkciji pomoći Ukrajini, Mihaela Boltžar, Socijalna zadruga Pružimo ruke i Tymur Pistriuha, Ukrajinska udruga pirotehničara

Panel rasprava

12.00 – 12.30 **Pauza za kavu**

12.30 – 13.50 ŽENE U PROTUMINSKOM DJELOVANJU

Moderator: Hajjaj Maysa, Ženevski centar za humanitarno razminiranje

Oснаživanje kroz IMAS EOD obuku – ukrajinske pirotehničarke, Ben Remfrey, Praedium Consulting Malta Limited & MAT Kosovo LLC

Rodna zastupljenost u protuminskom djelovanju: Pogled žena iz zaklade HALO Ukrajina, Rachael Rosenberg i Svitlana Arutiunova, HALO Trust Ukraine

Unapređenje rodne ravnopravnosti u protuminskom djelovanju: napredak, izazovi i plan za budućnost, Amir Omeragić, UNOPS

Rodna zastupljenost u protuminskom djelovanju, Kathy Keary, MAG

Panel rasprava

13.50 – 15.30 **Pauza za ručak**

15.30 – 16.30 PSI ZA DETEKCIJU MINA I NJIHOVA ULOGA U HUMANITARNOM RAZMINIRANJU

Moderator: Damir Car, HCR-CTRO

Optimiziranje učinka: Upravljanje kvalitetom i učinkovitošću pasa za otkrivanje mina u različitim uvjetima zagađenja i okoliša, Kenan Muftić, NPA

Psi za detekciju mina – Standardi odabira pasa i pristupi obuci za postizanje najvećeg učinka, Petros Christogamvros, OZIN

Panel rasprava

19.00 – 20.00 **Koktel dobrodošlice**

20.00 – 22.30 **Večera u organizaciji Švicarske Konfederacije**

Srijeda, 10. travnja 2024.

09.00 – 11.30 ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ I NOVE TEHNOLOGIJE U PROTUMINSKOM DJELOVANJU

Moderator: Marko Horvat, Znanstveno vijeće HCR-CTRO-a

Inovativni sustavi za smanjenje rizika od eksplozivnih sredstava, Pedro Basto, Ženevski centar za humanitarno razminiranje



Inovacije u izvještavanju i analizi u protuminskom djelovanju, Kelly McAulay, UNOPS
SpotlightAI: Detekcija mina temeljena na bespilotnoj letjelici, Jasper Baur, Safe Pro AI
Procjena PPP-RTK tehnologije za precizno praćenje u stvarnom vremenu u operacijama razminiranja, Patrick Truong, MiFi Maps
Dugoročno korisničko testiranje DMAG bespilotnog sustava tvrtke Seaterra, Branislav Jovanović, EOKHUB
Detekcija mina na daljinu pomoću (hiperspektralnih) infracrvenih snimaka, Rob Haelterman, Kraljevska vojna akademija, Belgija
Demonstracija detekcije višenamjenskim robotom temeljena na umjetnoj inteligenciji, Shashank Govindaraj, Space Applications Services
Potpomognuto uklanjanje eksplozivnih ubojnih sredstava: Daljinski upravljani robotski sustavi s umjetnom inteligencijom, virtualnom stvarnošću i poluautonomnom manipulacijom za sigurnije operacije razminiranja, Mario Malizia, Kraljevska vojna akademija, Belgija
Napredak tvrtke Mread u detekciji temeljenoj na magnetskoj rezonanciji, Henry Hamilton, Mread

11.30 – 12.00 **Pauza za kavu**

12.00 – 13.15 **RAMS™ - Daljinsko izviđanje minskih polja iz zraka**, David Houghton, David Denman, Steve Priestley, Tetra Tech
Cjenovno pristupačna geo-lokalizacija alata za humanitarno razminiranje u okruženju bez GNSS-a., Janusz Będkowski, Institut za temeljna tehnološka istraživanja, Poljska akademija znanosti
Poboljšanje i proširenje EOD operacija kroz EOD NOW: novi pristup suočavanju s globalnim izazovima, Tobias de Taille, WARGdrones
Panel rasprava

13.15 – 14.00 **Prezentacije proizvođača**

14.00 – 15.30 **Pauza za ručak**

15.45 – 20.00 **Vođeno razgledavanje Dubrovnika**

Četvrtak, 11. travnja 2024.

10.00 – 11.30 **PROTUMINSKO DJELOVANJE I UČINAK NA OKOLIŠU**

Moderator: **Nicole Neitzey, JMU CISR**

Zelena oznaka - Armenski program "nannasystem" - Socioekonomska analiza utjecaja, Karine Shamiryan, Centar za humanitarno razminiranje, Armenija
Lightwater Sensors - otkrivanje eksploziva u okolišu, Ross Gillanders, Sveučilište u St Andrews
Studija odnosa između podvodnog streljiva i njegova okoliša, Nicole Neitzey, JMU CISR, Colin King, Fenix Insight
Geološki potaknuta migracija mina i eksplozivnih ostataka rata s fokusom na zapadni Balkan, Marco Albert Öttl, Sveučilište Baden-Württemberga u Mosbachu
Panel rasprava

11.30 – 11.45 **Pauza za kavu**

11.45 – 13.00 **NACIONALNA POSTIGNUĆA U PROTUMINSKOM DJELOVANJU**

Moderator: **Davor Laura, Hrvatski centar za razminiranje**

Konvencija – napredak i izazovi prema Petoj revizijskoj konferenciji, Juan Carlos Ruan, Anti-Personnel Mine Ban Convention Implementation Support Unit
Nacionalna postignuća Azerbajdžana u protuminskom djelovanju, Ramil Azizov, ANAMA
Ulaganje u ljude, organizacije i institucije: holistički pristup potpori nacionalnih postignuća u protuminskom djelovanju, Kelly McAulay, UNOPS
Humanitarno protuminsko djelovanje u Ukrajini. Ukrajinska dimenzija za 2024., Tymur Pistriuha, Ukrajinska udruga pirotehničara
Panel rasprava

13.00 – 13.30 **Zaključci simpozija, završetak rada**

Under the patronage of
the Croatian Parliament

Partner country
Swiss Confederation

