

## SPUO/PUO u Hrvatskoj



Radionica u Hrvatskoj  
 Osijek, 11.-12. svibnja 2015.



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

## Ukratko o projektu ECRAN

- Nadležne institucije na nacionalnom / regionalnom / lokalnom nivou i ostali dionici imaju jako važnu ulogu u procesu implementacije SPUO/PUO.
- Glavni cilj projekta ECRAN je u svakoj zemlji uspostaviti i osposobiti grupu trenera na nacionalnom nivou, čijih glavni zadatak će biti prijenos znanja i iskustva na regionalni / lokalni novo.
- U okviru projekta će biti razvijen i proveden trening trenera.



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

## Shema treninga trenera

- 1. Trening
  - Razvoj prve verzije treninga i materijala
  - Pristupi i tehnike provedbe treninga
  - Planiranje treninga u pojedinačnim zemljama
- 2. Trening
  - Razmjena iskustva sa treninga u pojedinačnim zemljama
  - Prilagođavanje treninga i materijala
- 3. Trening
  - Priprema konačnih alata i materijala za provedbu treninga u pojedinačnim zemljama i razvoj SPUO/PUO trening strategija

Provedba 1. treninga u pojedinačnim zemljama

Provedba 2. treninga u pojedinačnim zemljama



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

## Ciljevi radionice

- Jačanje kapaciteta predstavnika regionalnih institucija za kvalitetnu provedbu SPUO/PUO.
- Prezentacija primjera dobre prakse uz identifikaciju postojećih problema u provedbi SPUO/PUO na konkretnim primjerima.
- Otvorena, fokusirana i konstruktivna rasprava.



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

## Treneri

- Ana Kovačević (HR), trenerica (MZOIP)
- Ivana Lalić, trenerica (MZOIP)
- Vesna Montan, trenerica (MZOIP)
- Jiří Dusík (CZ), ECRAN NKE
- Jaroslav Volf (CZ), ECRAN NKE
- Klemen Strmšnik (SLO), ECRAN NKE



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium