

## SPUŽS/PUŽS u Srbiji



ECRAN radionica u Srbiji  
Beograd, 1. 6. 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 akteri imaju jako važnu ulogu u procesu implementacije SPŽS/PUŽS u praksi.
- Glavni cilj projekta ECRAN je da u svakoj zemlji uspostavi i osposobi grupu trenera na nacionalnom nivou, čiji glavni zadatak će biti prenos znanja i iskustva na regionalni / lokalni novo.
- U okviru projekta će biti razvijen i sproveden 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 sprovođenja treninga
  - Planiranje treninga u pojedinačnim zemljama
- 2. Trening
  - Razmena iskustva sa treninga u pojedinačnim zemljama
  - Prilagođavanje treninga i materijala
- 3. Trening
  - Priprema konačnih alata i materijala za sprovođenje treninga u pojedinačnim zemljama i razvoj SEA/EIA trening strategija

Sprovođenje 1. treninga u pojedinačnim zemljama

Sprovođenje 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/lokalnih institucija za kvalitetno sprovođenje SPUŽS/PUŽS u praksi.
- Prezentacija primera dobre prakse uz identifikaciju postojećih problema u sprovođenju SPUŽS/PUŽS u praksi na konkretnim primerima.
- Otvorena, a fokusirana i konstruktivna diskusija.



This Project is funded by the European Union



Project implemented by Human Dynamics Consortium

## Treneri

- Miroslav Tošović, trener
- Slobodan Sremčević, trener
- Sabina Ivanović, trener
- Zoran Veljković, trener
- Ana Kovačević (HR), ECRAN NKE
- Anamarija Matak (HR), 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