



# EUSR-MED



**V tej predstavitvi bomo govorili o.....**

**Verzija 2: „Reševanje iz globin s koritastimi nosili“**

**Poslušalec mora poznati taktične postopke in opremo, potrebno za takšno posredovanje**

## Verzija 2: „Reševanje iz globin s koritastimi nosili“



Priprava na spust

## Verzija 2: „Reševanje iz globin s koritastimi nosili“



Reševalec - specialist za vravno tehniko preveri povezave- vpetje vponk

## Verzija 2: „Reševanje iz globin s koritastimi nosili“



Spust zdravstvenega osebja na mesto nesreče

## Verzija 2: „Reševanje iz globin s koritastimi nosili“



Znak “spust končan”

## Verzija 2: „Reševanje iz globin s koritastimi nosilci- dvigovanje“



Znak “pripravljen na dvig”



# EUSR-MED



## Verzija 2

**Za izvedbo takšnega reševanja sta potrebna vsaj 2 reševalca za vrvno tehniko in 1 zdravstveni delavec ali zdravnik**

**Zdravstveno osebje mora pred takšnim posredovanjem opraviti tečaj varnega dela na višini**

**1 reševalec - specialist za vrvno tehniko deluje kot vodnik zdravstvenega delavca**

**Zdravstveno osebje lahko izvede manever z vednostjo in dovoljenjem reševalca za vrvno tehniko**



# EUSR-MED



## Verzija 2

**Iz te predstavitve si je pomembno zapomniti...**

**S takim način dela lahko spuščamo zdravstveno osebje**

**Za izvedbo takšnega reševanja sta potrebna vsaj 2 reševalca za vrvno tehniko in 1 zdravstveni delavec ali zdravnik**

**1 reševalec za vrvno tehniko deluje kot vodnik zdravstvenega reševalca ali zdravnika**

**Zdravstveno osebje mora pred takšnim posredovanjem opraviti tečaj varnega dela na višini**

**Zdravstveno osebje izvaja manevre samo ob vednosti reševalca za vrvno tehniko**





# EUSR-MED



Verzija 2

**Iz tej predstavitve se morate zapomniti.....**

**Pozicioniranje zdravstvenega osebja je končano z neskončno zanko primerne dolžine, ki povezuje mesto vpetja na varovalnem pasu in mesto vpetja na sidriščni plošči**

**Samovarovanje zdravstvenega reševalca je pritrjeno na sidriščno ploščo**