

## VAJA – POTRES GOIN4SAFETY – sobota

Velika mednarodna vaja – potres Goin4SAFETY se na širšem območju Goriške, na obeh straneh mejne črte nadaljuje. Posledice močnega potresa in vseh popotresnih sunkov (učinki so dosegli VIII stopnjo po Evropski potresni lestvici) so vse bolj vidne in vse hujše. Scenariji vaje sicer ni tako »grozljiv«, kot so podatki iz strokovne simulacije (projekcije) o potresu na tem območju. Le tega je omenjal, ob večerajšnjem obisku, **prof. dr. Matjaž Dolšek** – strokovnjak s področja potresnega inženirstva – in po kateri bi na tem območju število poškodovanih doseglo nekaj tisoč, materialna škoda pa bi bila ogromna.

Razsežnosti uničujočega potresa so za vajo manjše, kljub temu pa je bilo potrebno za pomoč zaprositi tudi reševalne ekipe od drugod, tudi tujine. Svoje so tako poslali s Hrvaške in nemškega mesta Chemnitz, ki je, podobno kot Nova Gorica in Gorica, aktualna evropska prestolnica kulture.

Na Goriško je med drugim prišla tudi državna enota za iskanje in reševanje v urbanih okoljih (USAR) s popolno opremo za najzahtevnejše naloge. /enota ob vozilu - na fotografiji .../

Nekatera delovišča so si danes ogledali tudi opazovalci iz Avstrije in Italije, pa regijski in občinski poveljniki CZ ter strokovni direktor Bolnišnice dr. Franca Derganca Šempeter, ki je tudi vključena v vajo, **Erik Sedevčič**, dr. med. spec. splošne kirurgije.

**Stanko Močnik**, poveljnik Severnoprimske gasilske regije, je ob največji čezmejni vaji na tem območju doslej, poudaril, da si želi, da ne bi nikoli prišlo do takšnega potresa, obenem pa je pohvalil sodelovanje gasilcev in drugih služb iz sistema zaščite in reševanja na obeh straneh meje.

Med partnerji vaje Goin4SAFETY je tudi Zavarovalnica Triglav.

»Po ocenah strokovnjakov nikjer v Sloveniji ni mogoče izključiti močnega potresa, ki ne pozna meja. Čezmejna potresna vaja je zato dober preizkus pripravljenosti pristojnih strokovnih služb na takšno naravno katastrofo, hkrati pa priložnost za njihovo usposabljanje ter ozaveščanje prebivalcev o pomenu prepoznavanja tveganj in ustreznega zavarovanja. Zavedati se moramo, da več kot 80 odstotkov Slovencev živi v stavbah, ki niso potresno zavarovane. Skrb za varen dom vseh prebivalcev nas je po posledicah predlanskih najobsežnejših poplav in neurij v zgodovini države vodila tudi k razvoju nove funkcionalnosti v digitalni poslovalnici i.triglav. S tem lahko preverimo stopnjo izpostavljenosti svoje

### Partner di progetto/Projektni partnerji:



GEODETSKI INŠTITUT SLOVENIJA



Il progetto IN4SAFETY è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.  
Projekt IN4SAFETY sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.

[www.ita-slo.eu/in4safety](http://www.ita-slo.eu/in4safety)



nepremičnine naravnim nesrečam, in sicer potresu, poplavam, toči, streli in po novem tudi zemeljskemu plazju,« je podpora čezmejni potresni vaji utemeljil **Davor Krušvar** iz Zavarovalnice Triglav.

**Zaključek vaje bo jutri (v nedeljo) z gasilsko mavrico na Trgu Evrope ob 10. uri, nato pa bo (ob 11. uri) še zadnje dejanje s prvimi ocenami vaje in nagovori gostov v prostorih Auditoriuma furlanske kulture v Gorici.**

## Partner di progetto/Projektne partnerji:



GEODETSKI INŠTITUT SLOVENIJE



ISIG



Città metropolitana  
di Venezia



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE



Dipartimento di  
Ingegneria  
e Architettura

Il progetto IN4SAFETY è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.  
Projekt IN4SAFETY sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.