

<p>Naziv projekta</p>	<p>DriDanube - Drought Risk in the Danube Region (Rizik od suše u regionu Dunava)</p>
<p>Cilj projekta</p>	<p>Nestašica voda i suše često pogađaju Dunavski region i imaju veliki uticaj na ekonomiju i dobrobit ljudi. Uprkos štetama u poslednjih nekoliko decenija, suša se još uvek ne posmatra kao pitanje visokog prioriteta. Ljudi još uvek nisu svesni svog uticaja.</p> <p>Zbog toga, DriDanube ima za cilj da unapredi kapacitete u regionu za reagovanje na sušu u vanrednim situacijama i poboljšanje pripremljenosti za upravljanje sušom uvođenjem nedavno razvijenih mehanizama za monitoring i procenu rizika.</p> <p>Kako bi se omogućilo preciznije i efikasnije rano upozorenje od suše, u planu je da se razvije kooperativni i interaktivni Korisnički servis za sušu. Servis će integrisati sve raspoložive podatke, uključujući i veliki broj najnovijih produkata daljinskih merenja.</p> <p>Pored blagovremenog upozorenja, neophodna je i analiza rizika kako bi se efikasno smanjile posledice suše.</p> <p>DriDanube će usaglasiti trenutno heterogene metodologije za procene rizika i uticaja, na osnovu postojećih dostignuća u zemljama učesnicama i na osnovu smernica EU u okviru mehanizma za civilnu zaštitu.</p> <p>Projekat će se realizovati kroz sledeće radne pakete (Work Packages - WP):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ WP1 Upravljanje projektom ▪ WP2 Komunikacijske aktivnosti ▪ WP3 Korisnički servis za sušu ▪ WP4 Procena uticaja suše ▪ WP5 Procena rizika suše ▪ WP6 Odgovor na sušu <p>Izlazi iz projekta definisani u radnim paketima:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Korisnički servis za sušu sa uputstvom ▪ Trening trenera za Korisnički servis za sušu ▪ Metodologija za procenu uticaja suše ▪ Trening za korišćenje Korisničkog servisa za sušu – uticaji ▪ Metodologija za procena rizika suše ▪ Trening za korišćenje Korisničkog servisa za sušu – rizik ▪ Pilot implementacija Korisničkog servisa za sušu ▪ Nacionalni i korisnički seminari ▪ Strategija za poboljšanje hitne reakcije na sušu

Izvor finansiranja	Dunavski transnacionalni program		
Budžet projekta	€ 1,974,750.00		
Trajanje projekta	Januar 2017 – jun 2019.		
Učesnici u projektu	Originalan naziv	Uloga	Zemlja
	Slovenian Environment Agency	LP partner	Slovenija
	EODC Earth Observation Data Centre for Water Resources Monitoring GmbH	ERDF partner	Austrija
	Global Change Research Institute CAS	ERDF partner	Republika Češka
	Global Water Partnership Central and Eastern Europe	ERDF partner	Slovačka
	Hungarian Meteorological Service	ERDF partner	Mađarska
	Vienna University of Technology	ERDF partner	Austrija
	Szent Istvan University	ERDF partner	Mađarska
	National Meteorological Administration	ERDF partner	Rumunija
	Centre of Excellence for Space Sciences and Technologies	ERDF partner	Slovenija
	Meteorological and Hydrological Service	ERDF partner	Hrvatska
	Slovak Hydrometeorological Institute	ERDF partner	Slovačka
	Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	IPA partner	Srbija
	Republički hidrometeorološki zavod	IPA partner	Srbija
	Zavod za hidrometeorologiju i seizmologiju	IPA partner	Crna Gora
	Republički hidrometeorološki zavod Republike Srpske	IPA partner	Bosna i Hercegovina
	Administration of the RS for Civil Protection and Disaster Relief	IPA partner	Slovenija
	The State Land Office	ASP partner	Republika Češka
	PSS Poljoprivredna stanica d.o.o./Prognozno-izveštajna služba zaštite bilja	ASP partner	Srbija
	Environment Agency Austria	ASP partner	Austrija
Austrian Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management	ASP partner	Austrija	
Ministry of Agriculture, Water management directorate	ASP partner	Austrija	

	International Commission for the Protection of the Danube River	ASP partner	Hrvatska
	Environment Agency Austria	ASP partner	Mađarska
Koordinator projekta	Tatjana Savić - Šljivić, Tel. 3050-804, E-mail: tatjana.savic@hidmet.gov.rs		
Veb adresa	DriDanube DriDanube video Drought Watch		