

Odaberite teme

Poreština  
Iz Grada Poreča  
SŠ Mate Balote Poreč  
Istra  
Kultura  
Hrvatska  
EU  
Svijet  
Sport  
Crna kronika  
Gospodarstvo  
Tehnologija/znanost  
Zdravlje  
Zanimljivosti  
Zabava

O Portalu

Impresum  
Autorska prava  
Oglasavanje  
Uvjeti oglašavanja  
Cjenik oglašavanja  
Uvjeti korištenja  
Medijska pokroviteljstva

**EVEREST  
SCIENCE****DEZINFEKCIJA  
OZONOM**[Sviđa mi se](#) [Podijeli](#) [Registriraj se kako biste](#)[Natrag](#) [Oglasni](#)

## Europskim STREAM-om Poreč će osigurati veću otpornost na poplave i ekstremne vremenske događaje

**Poreština, 13.10.2020. (16:43)**

Foto (s desna): voditeljica projekta Dunja Babić, gradonačelnik Loris Peršurić, direktorica gradskog poduzeća Parentium i koordinatora u provedbi STREAM-a Gordana Lalić i zapovjednik Javne vatrogasne postrojbe Poreč i načelnik Stožera civilne zaštite Grada Poreča Denis Matošević.

**Piše: Kristina Flegar**

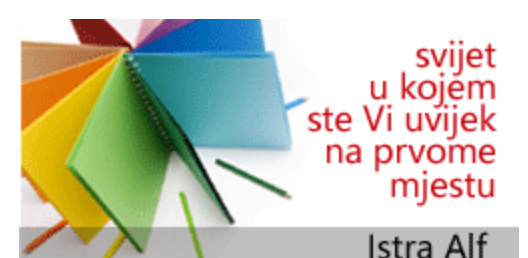
Novi europski projekt "STREAM – Strategic development of flood management", čiji je cilj preventivnim mjerama smanjiti štete uzrokovane poplavama, predstavljen su na današnjoj konferenciji za novinare u organizaciji Grada Poreča kao projektnog partnera. U foaju Gradske kazalište govorili su gradonačelnik Loris Peršurić, voditeljica ovog projekta Dunja Babić (viša savjetnica za EU i razvojne projekte u gradskoj upravi Grada Poreča), zapovjednik Javne vatrogasne postrojbe Poreč i načelnik Stožera civilne zaštite Grada Poreča Denis Matošević te direktorka gradskog poduzeća Parentium d.o.o. (koordinatora u provedbi STREAM-a) Gordana Lalić.

- Grad Poreč je počeo s provedbom ovog EU projekta iz Programa prekogranične suradnje INTERREG Italija-Hrvatska 2014.-2020. kako bi korištenjem odgovarajuće opreme i inovativnih tehnologija poboljšao nadzor nad rizicima i upravljanjem brzim reagiranjem u slučaju poplava. Ova akcija rezultirat će povećanom sigurnošću od prirodnih i umjetnih katastrofa, što će smanjiti negativne posljedice na ljudsko zdravlje, okoliš, kulturnu baštinu i ekonomski aspekte područja povezanog s poplavama. Na taj će način pružiti još jedan u nizu nadstandarda, možda i jedan od važnijih, jer se direktno tiče očuvanja sigurnosti i ljudskog zdravlja, koje Grad Poreč osigurava za sve svoje građane isključivo svojim ljudskim i finansijskim kapacitetima, objasnio je gradonačelnik **Loris Peršurić**.

Voditeljica projekta **Dunja Babić** je napomenula da je STREAM jedan od 11 ugovorenih strateških projekata ukupne vrijednosti od 81,2 milijuna eura, od čega je 69 milijuna eura financirano iz Europskog fonda za regionalni razvoj.

- STREAM se bavi prilagodbom klimatskim promjenama u smislu smanjenja ranjivosti urbanih cjelina na poplave uzrokovane velikim količinama oborina uslijed ekstremnih vremenskih događaja. Provodit će se 33 mjeseca, do 31. prosinca 2022., a prva nabava opreme predviđena je početkom sljedeće godine. Sudjeluje 16 partnera iz Italije i Hrvatske, na čelu s vodećim partnerom - Razvojnom agencijom Zadarske županije Zadra Nova. Ukupna vrijednost projekta iznosi 9,4 milijuna eura, a budžet Grada Poreča 327.875 eura, uz stopu sufinciranja od 85 posto, izvjestila je Babić.

Projektom je planiran niz aktivnosti za implementaciju preventivnih mjera te opremanje, osposobljavanje i edukaciju za postupanje u kriznim situacijama hitnih službi i službi civilne zaštite, a sve s ciljem jačanja otpornosti lokalne zajednice na poplave. U slučaju pojave ekstremnih vremenskih događaja, poput nevremena praćenih iznimno velikom količinom oborina i naletima vjetra, za

**PORSCHE  
ISTRA****Das WeltAuto.**  
Rabljena vozila kojima vjerujete.

minimiziranje štetnih posljedica od iznimnog su značaja osposobljenost ljudskih kapaciteta i odgovarajuća oprema.

Babić je navela projektne aktivnosti, među kojima su nabava opreme (pumpe, kacige, zaštitna odjela i ostala oprema) za Javnu vatrogasnou postrojbu Poreč u procijenjenoj vrijednosti od 550 tisuća kuna (plus PDV), zatim edukacija hitnih službi, službi civilne zaštite, vatrogasnih postrojbi i ostalih relevantnih dionika te izrada projektno - tehničke dokumentacije sustava pametne urbane odvodnje na odabranom pilot području Poreča. Predviđeni su i izrada katastra i karte rizika od poplave za područje Poreča, izrada plana upravljanja rizikom od poplave te uspostavljanje međunarodne platforme za poplave.

- Najveća dodana vrijednost ovog projekta su edukacija i nova oprema koja će JVP Poreč omogućiti da postane jedna od prvih javnih vatrogasnih postrojbi u Hrvatskoj potpuno opremljenih za djelovanje u kriznim situacijama poplave s gotovo trenutnom mogućnošću odaziva, istaknuo je Denis Matošević, zapovjednik JVP Poreč i načelnik Stožera civilne zaštite Grada Poreča, zahvaljujući Gradu Poreču i gradonačelniku Peršuriću, jer su prepoznali ovu potrebu i JVP kao projektnog partnera.

Direktorica gradskog poduzeća Parentium **Gordana Lalić** je rekla da svaka lokalna sredina ima svoju geografsku posebnost koja utječe na rizik od poplava, što problem poplava u urbanim sredinama čini još specifičnijim.

- Smanjenje ranjivosti na posljedice klimatskih promjena iznimno je zahtjevan, dugotrajan i nadasve neizvjestan put, ali je postizanje visokog stupnja prilagodbe moguće i upravo je STREAM dokaz da je to put kojim Grad Poreč odlučno kroči. Kao jedan od prvih gradova u Hrvatskoj, Poreč je još 2019. godine izradio Strategiju prilagodbe klimatskim promjenama i pripadajući akcijski plan te kroz provedbu ovog projekta već kapitalizira i implementira mјere prilagodbe. Grad koji razumije da su njegov najvažniji resurs njegovi građani i ljudi koji na njegovom području borave, osiguravanjem brojnih nadstandarda, među kojima i onih za ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama na svom putu izvrsnosti postavlja čvrste temelje održivog razvoja i oblikuje grad po mjeri svih svojih građana, zaključila je Lalić.

Razorne posljedice koje za sobom ostavljaju poplave nisu više scenariji iz filmova katastrofe, već naša stvarnost. Poplave, osim ugrožavanja ljudi, uzrokuju velike materijalne i finansijske štete. U posljednjih nekoliko desetljeća zabilježen je značajan porast broja poplava koje su posljedice ekstremnih vremenskih događaja, odnosno klimatskih promjena. Na osnovu promatranja predviđa se porast rizika od poplava u obalnim područjima tijekom sljedećih pedeset do sto godina, s nastavkom širenja urbanih područja i rasta razine mora. Klima se mijenja, a postupci ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama te smanjenje njihovog utjecaja na svakodnevni život postali su jedan od gorućih izazova današnjice, istaknuto je na konferenciji za novinare.

#### Mobilna verzija članka

### VIŠE S WEBA

 SPONSORED LINKS  
**MIDAS**



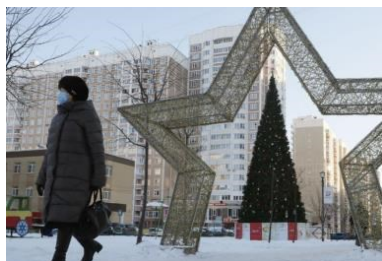
**Glas poduzetnika osmislio kuću za Baniju, otpornu na potrese i brzo useljivu**

**Smrtni slučaj u obitelji ministra Tome Medveda**



**Evo tko su najveći dioničari slovenskog Petrola**

**Žinić: Ja nemam nekretnina – Index.hr**



**Nastavljeno suđenje Bandiću. Svjedočila njegova suradnica, branila ga i nahvalila**

**Rusija u znak odmazde protjeruje dvojicu nizozemskih diplomata**