



PROJEKTNI BILTEN

Projekt Urban Green Belts

Svibanj, 2017

Od svog početka u srpnju 2016. godine, projekt Urban Green Belts (UGB) znatno je napredovao: izrađena je opširna osnovna studija, postignut je daljni razvoj koncepta „pametnih modela”, održano je nekoliko sastanaka ključnih dionika kao i drugi transnacionalni partnerski sastanak u Mariboru, Slovenija. Pilot aktivnosti, kao vitalne komponente razvoja Pametnih Modela, u tijeku su u svim partnerskim gradovima i područjima.



Upoznajte svoje zelenilo!

Urbana područja (UP-ovi)

Specifično, glavni fizički cilj projekta UGB je takozvano “urbano područje” ili UP. UP se sastoji prvenstveno od gusto naseljenih urbanih središta sa okolnim područjima (zaledjem) koja su usko vezana sa središtem. Motivi za kretanja ljudi između UP-ova su uglavnom (ali ne nužno) povezani sa tržištem rada i obrazovanja, dok je kretanje unutar UP-a povezano sa širokim rasponom kvalitativnih atributa.

Jedna od najznačajnijih kvaliteta UP-ova je njihova mogućnost da prevrše administrativne granice, što predstavlja jedinstvene poteškoće kada je riječ o planiranju politika i donošenju odluka.

Vezano za urbane zelene površine (UZP), projekt UGB promovira uspostavu održivog UZP upravljačkog sistema tako što omogućava suradnju između javnih tijela na svim razinama uz relevantne ne vladine dionike i grupe zajednice.

Osnovno istraživanje

Prvi korak ka postizanju ovog ambicioznog cilja bio je za projektne partnerne da razviju temeljito osnovno istraživanje, formirajući tako bazu za razvoj “Pametnih Modela” za integrirano upravljanje UZP-om i smjernice koje će biti korištene kasnije u projektu. Rezultat je “Osnovna studija o trenutnom stanju regionalnih upravljanja urbanim zelenim površinama i europski primjeri dobre prakse” na 67 stranica koja predstavlja sintezu rezultata analize na europskoj razini i sedam lokalnih procjena poduzetih od strane lokalnih projektnih partnera.

Studija identificira i ukratko raspravlja o brojnim trendovima povezanim sa upravljanjem urbanim zelenim površinama kao što su: primjena složenih pristupa, korištenje zelenih površina kao zajedničkih centara na otvorenom, pristupa usmjerenih na participativno upravljanje, ra-

zvoj zelenih krovova i vertikalnih vrtova i korištenje digitalnih rješenja za podršku upravljanju UZPom.

Zaključci istraživanja

Iako se e-alati već naširoko koriste od strane javnih vlasti i relevantnih odjela projektnih partnera, jasno je da većina partnera planira nadograditi svoje GIS baze podataka u bliskoj budućnosti i pritom planiraju uzeti u obzir participativni pristup. Analiza lokalnih procjena je pokazala kako dobre prakse diljem Europe mogu poslužiti kao čvrste osnove za bolje i uključenje upravljanje UZP-om i razvoj “pametnog modela” u kasnijim fazama projekta.

Konačno, analiza potvrđuje da uspostava prakse povezane s upravljanjem s više zainteresiranih strana ostaje obeshrabrujući izazov u smislu vladanja i upravljanja. Iako su se brojne obećavajuće prakse počele primjenjivati, još uvjek ima dosta prostora za poboljšanje.

→ Osnovna studija

Lokalne - jezične verzije pilot programskih procjena svih lokalnih partnera su dostupne niže:

Budapest, Hungary: <https://www.hegyvidek.hu/zold-iroda/eu-palyazatok>

Zadar, Croatia: <http://www.zadra.hr/projekti/projekti-u-provedbi/projekt-urban-green-belts/>

Maribor, Slovenia: <http://www.mra.si/urban-green-belts1.html>

Krakow, Poland: <http://zzm.krakow.pl/index.php/ugb.html>

Upper Salzach Valley, Austria: <https://ispace.researchstudio.at/urban-green-belts-erste-ergebnisse>

Malopolska region, Poland: http://ue.krakow.pl/projekty/4597,1457,ue_projekt.html

Padova, Italy: <http://www.padovanet.it/informazione/le-attivit%C3%A0-di-padova-nellambito-del-progetto-ugb>

Praha, Czech Republic: <http://www.praha6.cz/urban-green-belts?q=urban+green+belts>

Učini kako treba!

Pametni modeli i novi pristupi upravljanja UZP-om

Postoje brojni načini za upravljanje urbanim zelenim površinama (UZP) - i nedvojbeno, isto toliko pristupa. U cilju promicanja razumijevanja složenosti uključenih u ovaj process naglašavamo tri različita, iako povezana, pristupa za upravljanje urbanim zelenim površinama. Prvo, prostorno planiranje temeljeno na geografskom informacijskom sustavu (GIS-based) nudi tehnički pristup koji se također može baviti s nekoliko ključnih aspekata planiranja UZP-om na temelju različitih podatkovnih sustava. Drugo, pristup “uključenosti zajednice” u planiranje i održavanje zelenih površina može imati ključnu ulogu u upravljanju zelenim površinama. Treće, važno je unaprijediti suradnju s različitim razinama vlasti i uprave kako bi se postiglo učinkovito upravljanje UZP-om.

Projekt UGB temelji se na sva tri pristupa pri razvoju “pametnih modela” - seta metoda, alata i rješenja za uspješno upravljanje UZP-om. Sada kada su okvirni koncepti ovih pametnih modela dovršeni, sada radimo na razradi samih modela i razvoju različitih metoda koje projektni partneri mogu testirati tijekom pilot aktivnosti.

→ Pametna procjena UZP-a i planiranje zelene infrastrukture

→ Uključenost zajednice

→ Upravljanje na više razina





UGB pilot koncepti partnera: Trenutačno stanje

Glavna pilot aktivnost Agencije za razvoj Zadarske županije ZADRE NOVE (Hrvatska) je napraviti interaktivnu kartu pomoću GIS programa i „pametnih metoda”. Poseban je cilj izgraditi bazu stabala, cvjeća, grmlja i živica u odabranim urbanim zelenim pojasevima u gradu i koristiti bazu podataka kako bi pomogla u upravljanju tim područjima.

Primarni cilj projektnog partnera Prag 6 (Češka), je ocijeniti alternativne organizacijske, finansijske i tehničke upravljačke modele za upravljanje UZP-om. To uključuje razvoj sheme subvencija za osiguranje upravljanja odabranim lokacijama u pilot-području. Drugi cilj je predložiti mogući društveni program koji koristi poljoprivredne kapacitete okruga.

Razvojna agencija Maribor (Slovenija) planira revitalizirati pilot područje oko bivšeg zatvorskog kompleksa u središtu Maribora. Plan je koristiti participativne metode uključivanja dionika u oblikovanje i provedbu koncepta - pristup koji će timu omogućiti testiranje metoda dok će istodobno postizati vidljive rezultate.

Vodeći partner na UGB projektu, Distrikt XII iz Budimpešte (Hegyvidek) (Mađarska) provodi pilot akciju uključivanja zajednice radi promicanja dobrovoljnog održavanja zelenih površina u javnim prostorima. Pristup uključuje kontaktiranje stanovnika zajednice, podizanje svijesti o važnosti zelenih površina te njihovo motiviranje da usvoje i brinu za ta područja u budućnosti.

Cilj ove pilot akcije je primjena pristupa višestrukog (na više razina) upravljanja u obnovi i razvoju redova i skupina stabala u javnim prostorima Distrikta XII. Nakon

ispitivanja i utvrđivanja stanja stabala odlučit će se, zajedno s dionicima, ako neke vrste treba zamijeniti ili zahtijevaju različite metode liječenja.

Cilj pilot projekta „Witkowice Green Living Lab” u Krakowu (Poljska) je revitalizacija turističke i rekreacijske infrastrukture promicanjem obrazovanja o prirodi kroz informativne ploče, izgradnjom pješačkog mosta preko rijeke i osiguranjem parkirnih mesta za automobile i bicikle. Sve aktivnosti (konzultacije, piknici i ostale aktivnosti) utjecat će na sudjelovanje zajednice tijekom cijelog procesa. Krakow će također testirati mobilnu aplikaciju za aktiviranje građana u upravljanju UZP-om i zaštiti prirode.

Cilj pilot aktivnosti u Gornjoj dolini Salzach (Austrija) je procjena zelenih površina s naglaskom na njihovu rekreativnu vrijednost. Ova će procjena biti izvedena pomoću određenih pokazatelja (npr. pristupačnosti pješice i javnim prijevozom, atraktivnosti, rekreacijskim komunalnim uslugama) i metoda baziranih na GIS-u (npr. mrežna analiza, ponderirane tehnike preklapanja).

Općina Padova (Italija) provest će pilot-akciju o pametnim metodama i alatima za upravljanje UZP-om na jugozapadnom kraju grada. Pilot područje uključuje zeleni trokut koji povezuje urbanizirani centar s ruralnim perurbanim područjima. Platforma dionika od oko 40 subjekata već je uključena i nedavno je postavila tematski povezanu skupinu udruga i poduzeća koja se nalaze na tom području. Iako su javni zeleni prostori i stabla već mapirani putem GIS-a, i dalje će biti ključno mapirati veliki dio privatnih zelenih površina.

Uključi se: o Sastancima Platforme ključnih dionika

Drugi po redu sastanci Platforme ključnih dionika projekta bili su posvećeni prezentaciji lokalnih procjena, primjera dobre prakse i projektnoj „Osnovnoj studiji o trenutnom stanju regionalnih upravljanja urbanim zelenim površinama i europskim primjerima dobre prakse“.

Uspješna provedba „Quadruple Helix Approach“-a - koja uključuje stručnjake, donositelje odluka, lokalna društva i poduzetnike - okupila je različite dionike iz područja projektnih partnera, a sudionici su iskoristili priliku da iznesu svoje ideje i vizije o urbanim zelenim površinama.

Ostani organiziran!

Vrlo često, najbolji način da se stvari kreću, je osobni razgovor.

Razvojna agencija Maribor bila je domaćin drugog međunarodnog partnerskog sastanka projekta UGB koji je održan od 19. do 21. travnja 2017. godine u Mariboru u Sloveniji. Sastanak je bio usredotočen na razvoj pametnih modela koji mogu pružiti integrirani sustav alata za lokalne vlasti u upravljanju urbanim zelenim površinama. Na sastanku su formulirani koncepti modela i strukture, a partneri su predstavili svoje pilot aktivnosti koje će testirati modele u kasnijoj fazi projekta.

→ [Maribor priopćenje](#)



Projekt UGB Bilten br.2

Ovaj projekt podupire Program INTERREG CENTRAL EUROPE koji je financiran u okviru Europskog fonda za regionalni razvoj.