

1. UVOD

U rujnu 2023. g. organizirane su u suradnji Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje i stručnog izrađivača, tvrtke Vita projekta, četiri radionice s dionicima na teme razvoja zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama. Radionicama je prethodila identifikacija i analiza dionika iz javnog, civilnog i privatnog sektora. Sveukupno je identificirano preko stotinu tijela i organizacija kojima je poslan poziv na tematske radionice. Prve dvije tematske radionice održane su 18. rujna 2023. g. na Tribini grada Zagreba (Kaptol 27) dok su druge dvije održane 27. rujna 2023. g. u ZGforumu (Gajeva 27). Na radionicama su predstavljeni koncept razvoja zelene infrastrukture, model kružnog gospodarenja prostorom i zgradama i strateškoplanski okviri te su dionici pozvani unijeti projektne ideje i prijedloge koji će se naći na Listi projekata zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.

Projektni ideje i prijedlozi prikupljeni su na dva načina:

- putem mrežno dostupnog upitnika i
- putem elektroničke pošte

te su dopunjeni projektnim prijedlozima:

- iz interne baze Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje i
- proizašlim iz samog strateškoplanskog okvira SZUOGZ-a.

Prikupljanje projektnih ideja i prijedloga provedeno je istovremeno s ciljanim savjetovanjem s identificiranim dionicima radi osiguravanja da strateškoplanski okvir omogući provedbu predloženih projekata koji su u skladu s identificiranim razvojnim potrebama, no možebitno zahtijevaju korekcije u formulaciji predviđenih razvojnih mjera i aktivnosti.

Anketni upitnik izrađen je korištenjem webalata Google Forms i bio je dostupan mrežno na webstranici <https://forms.gle/YnsA8EVRBpuQaUX39> od 14. rujna do 14. studenog 2023. g. Na ovaj je način prikupljeno 20 projektnih ideja i prijedloga koje su potom evaluirane te su sukladno njima provedene fine korekcije strateškoplanskog okvira, a kvalitetne ideje i prijedlozi uključeni su u Listu projekata zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama koja je prilog ove Strategije.

Poziv za dostavu projektnih ideja i prijedloga upućen je i svim gradskim uredima, zavodima i službama te vijećima gradskih četvrti. Na taj je način prikupljeno 114 projektnih ideja i prijedloga koji su potom analizirani i evaluirani radi osiguravanja usklađenosti s temama zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama te potencijalnog povezivanja projektnih prijedloga i ideja.

SZUOGZ definira niz aktivnosti koje je potrebno provesti u svrhu uspostavljanja i razvoja mreže zelene infrastrukture Grada Zagreba i mehanizma kružnog gospodarenja prostorom i zgradama, razvoja i unaprjeđenja sustava planiranja, upravljanja i praćenja istih, razvoja participativnosti i inkluzivnosti u tim procesima te podizanja svijesti i educiranja javnosti i dionika s konceptima zelene infrastrukture, urbane bioraznolikosti, kružnog gospodarenja prostorom i zgradama te održivim razvojem i praksama.

Interne baze Gradskog ureda za gospodarstvo, ekološku održivost i strategijsko planiranje sadrže projektne ideje i prijedloge koji su prikupljeni za potrebe izrade drugih strateškoplanskih dokumenata Grada Zagreba, a preuzeti su oni koji su relevantni za područja zelene infrastrukture i mehanizma kružnog gospodarenja prostorom i zgradama.

Projektni prijedlozi i ideje prikupljali su se u sljedećim domenama:

- planiranje i uspostavljanje novih zelenih i vodenih površina,
- unaprjeđenje upravljanja i održavanja zelenim i vodenim površinama,
- ozelenjivanje izgrađenih objekata i infrastrukture,
- formiranje novih zelenih pješačkih i biciklističkih ruta,
- obnova i revitalizacija nekorištenih prostora i zgrada,
- obnova i reprogramiranje prostora i zgrada koji se koriste,
- primjena načela kružnog gospodarenja kod planiranja i gradnje novih prostora i zgrada,
- edukativne aktivnosti vezane za zelenu infrastrukturu i ili kružno gospodarenje prostorom i zgradama.

Lista projekata podijeljena je u tri popisa:

1. projekti od strateškog značaja,
2. identificirani projektni prijedlozi i ideje na razini gradskih četvrti,
3. ostali identificirani projektni prijedlozi i ideje.

2. PROJEKTI OD STRATEŠKOG ZNAČAJA

Naziv projekta	Opis	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
Greenway – državna biciklistička ruta br. 2	<p>Državna glavna biciklistička ruta br. 2 planira se izgraditi biciklistička prometnica koja prati tok rijeke Save od granice sa Slovenijom do Ljevog Dubrovčaka ukupne duljine 121,6 km. Izgradnja prometnice podrazumijeva i dodatnu opremu koja uključuje: rasvjetu, punjače za e-bicikle (pedelece), odmorišta, parkirališta, infooznake i brojače prometa. Planira se i uređenje prilaza mostovima kao i uređenje prilaza i spojeva na postojeću biciklističku i cestovnu infrastrukturu.</p> <p>Cilj projekta je promicanje održive urbane i regionalne mobilnosti, podizanje sigurnosti prometa te osiguravanje bolje povezanosti biciklističkih prometnica na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije. Osim toga projektom se promiču lokalne prirodne ljepote, ruralni razvoj, aktivni turizam, zdravi životni stil te povezivanje ljudi.</p> <p>Projekt se provodi na području Grada Zagreba i Zagrebačke županije uz rijeku Savu (na nasipima i uz nasipe rijeke Save) od granice s Republikom Slovenijom: Bregana-Zagreb-Ljevi Dubrovčak na katastarskim česticama u k.o. Otok Samoborski, k.o. Vrbovec Samoborski i k.o. Bregana na području Grada Samobora, u k.o. Brdovec na području Općine Brdovec, u k.o. Strmc Samoborski i k.o. Rakitje na području Grada Sveta Nedelja, u k.o. Hruščica, k.o. Okunščak, k.o. Rugvica i k.o. Oborovo na području Općine Rugvica, u k.o. Mićevec, k.o. Kosnica, k.o. Obrezina, k.o. Ščitarjevo, k.o. Lekneno i k.o. Strmc Bukevski na području Grada velika Gorica, u k.o. Bukevje i k.o. Drnek Kosnica na području Općine Orle, u k.o. Ljevi Dubrovčak na području Grada Ivanić Grad, sve u Zagrebačkoj županiji i u k.o. Podsused, k.o. Lučko, k.o. Stenjevec, k.o. Blato, k.o. Vrapče, k.o. Rudeš, k.o. Trešnjevka, k.o. Trnje, k.o. Klara, k.o. Zaprudski otok, k.o. Jakuševac, k.o. Žitnjak, k.o. Resnik na području Grada Zagreba.</p>	Grad Samobor, Općina Brdovec, Grad Zaprešić, Grad Sveta Nedelja, Grad Zagreb, Grad Velika Gorica, Općina Orle, Općina Rugvica, Grad Ivanić-Grad, savski nasipi	2.3.1.4.
Izgradnja biciklističke magistrale Zagreb Istok	Biciklistička magistrala Zagreb Istok je kapitalni projekt uređenja biciklističkog koridora uz željezničku prugu od Studentskog centra do Dugog Sela, ukupne duljine 22,3 kilometra. Cilj projekta je povezivanje s postojećom biciklističkom infrastrukturom i stvaranje jedinstvene kontinuirane mreže kao i unapređenje cijelokupnog biciklističkog prometa na području Grada Zagreba i šire okolice.	GČ Donji Grad, GČ Trnje, GČ Peščenica-Žitnjak, GČ Donja Dubrava, GČ Sesvete	2.3.1.4.
Formiranje ozelenjenog pješačko-biciklističkog koridora ispod denivelirane željezničke pruge	Planiranim denivelacijom željezničke pruge između Držiceve i Glavnog kolodvora oslobađa se prostor koji bi trebalo oblikovati prema načelima zelene infrastrukture i kružnog gospodarenja prostorom i zgradama. Stoga se u tom koridoru, koji osim novodenivelirane dionice uključuje i već deniveliranu prugu između Držiceve i ulice Svetica, trebala formirati jedinstvena pješačko-biciklistička ruta obogaćena drugim društveno-rekreativnim sadržajima na proširenjima koridora. Budući da je istovremeno u provedbi projekt Izgradnja biciklističke magistrale Zagreb Istok (TT4), ova dva projekta bi trebalo povezati radi optimizacije infrastrukturne opremljenosti.	GČ Donji Grad, GČ Trnje, GČ Peščenica-Žitnjak	2.3.1.4.
Uređenje parka Novog Zagreba	Park Novi Zagreb longitudinalna je os i najveći park u tzv. Plavoj potkovi - nizu parkova koji su se trebali protezati Novim Zagrebom od Zapruđa preko Utrina, Travnog, Sopota, Sloboštine, Podbrežja, Sigeta, i Trnskog kao veća preslika Zelene potkove južno od Save. Za ovaj su park u generalnim urbanističkim planovima od 1970-ih rezervirane velike površine koje su na istoku i zapadu omeđene najvećim zagrebačkim zgradama – Mamuticom i Super Andrijom. Ovaj park trebao bi pružiti stanovnicima Novog Zagreba prostor za širok raspon aktivnosti rekreacije i odmora koji trenutno obavlja rubno smješten (i stoga nedovoljno dostupan) Bundek.	GČ Novi Zagreb-istok (MO Travno, MO Sloboština), GČ Novi Zagreb-zapad (MO Siget)	2.1.1.1.
Uređenje park-šume Grmošćice	Dok se s istočnih obronaka Medvednica u urbano tkivo Zagreba spušta niz tzv. zelenih prstiju, na zapadu grada ih je vrlo malo. Prostor Grmošćice je najzapadniji takav prostor i većim je dijelom obrastao šumom. Međutim, prostornoplanski dokumenti na njemu predviđaju niz planskih namjena zemljišta od kojih bi neke u većoj ili manjoj mjeri degradirale prirodna obilježja prostora. Budući da u zapadnom dijelu grada nedostaje gradskih parkova, ovaj prostor bi mogao pružiti stanovnicima širok raspon aktivnosti rekreacije i odmora. Prostor bi trebao biti uređen kao park-šuma mjestimično oplemenjena manjim, džepnim prostorima s drukčijim krajobraznim uređenjem i uvjetima za drukčije aktivnosti u odnosu na park-šumu.	GČ Črnomerec (MO Kustošija-centar, MO Gornja Kustošija), GČ Podsused - Vrapče (MO Vrapče-centar)	2.1.1.1.
Cjelovita obnova povjesne urbane cjeline grada Zagreba	Urbana obnova postojećeg zaštićenog urbanog tkiva Gornjeg grada, Kaptola i Donjega grada, najvrjednijeg povjesnog, kulturnog, urbanističkog i identitetskog nasleđa grada Zagreba prvenstveno je usmjeren na postizanje što većeg stupnja sigurnosti građevinskog fonda uz zaštitu morfologije, ambijenta i atmosfere i postizanje sociodemografske ravnoteže. Modernizacija urbanog tkiva provodi se u smjeru „zelenog“ razvoja i ubrzane energetske tranzicije prema obnovljivim izvorima energije i klimatskoj neutralnosti. Cjelovita obnova provodi se u skladu s donesenim Programom cjelovite obnove povjesne urbane cjeline Grada Zagreba kojeg je izradio Zavod za prostorno uređenje Grada Zagreba.	GČ Donji grad, GČ Gornji grad	3.3.3.1.
Obnova Doma sportova	Sanacija i rekonstrukcija krovne konstrukcije i pokrova dvorana Doma sportova, te izvođenje nužnih strojarskih i elektroinstalaterskih radova koji su vezani za radove sanacije i rekonstrukcije krova i pokrova objekta, a sve s ciljem dovođenja objekta u uporabljivo stanje.	GČ Trešnjevka - sjever, MO samoborček, Trg Krešimira Čosića 11	3.3.2.3.
Kružna obnova i unapređenje prostora središta Trešnjevke	Transformacija cjelokupne zone u cilju stvaranja urbanog centra gradske četvrti, redefiniranja identiteta centralnog prostora ovog dijela grada i doprinosa širem gradskom kontekstu. Unapređenje prostora središnjeg prostora Trešnjevke usmjeren je na prepoznavanje potencijala za jačanje održivog urbanog razvoja prvenstveno obnovom i ozelenjivanjem javnih prostora.	GČ Trešnjevka - sjever, MO Stara Trešnjevka	2.3.1.1., 2.3.1.2., 2.3.1.3., 2.3.1.5., 2.3.1.6., 3.3.2.4., 3.3.2.5., 3.4.3.2.
Izgradnja i rekonstrukcija Sarajevske ulice s izgradnjom tramvajske pruge	<p>Projekt obuhvaća izgradnju i rekonstrukciju Sarajevske ceste na potezu od rotora u Zapruđu na sjeveru, do Ulice A. Brdarića na jugu s izgradnjom i uređenjem postojećih raskrija u razini, zaštitu i rekonstrukciju postojeće te izgradnju nove komunalne infrastrukture u promatranoj dionici Sarajevske ceste uz rezervaciju koridora za buduću komunalnu infrastrukturu (plinovod), izgradnju tramvajske pruge na potezu od Avenije Dubrovnik (rotor u Zapruđu) na sjeveru do ranžirnog kolodvora na jugu, uključivo proširenja za tramvajska stajališta te zaokretnicu kod Ranžirnog kolodvora, izgradnju i uređenje zaštitnih zidova od buke i krajobrazno uređenje u granici obuhvata zahvata nove cestovne prometnice.</p> <p>Kroz projekt će se uređiti drvoredi, pješačko-biciklističke staze i ozelenjene tramvajske pruge.</p> <p>Cilj projekta je doprinijeti dovršetku i modernizaciji gradske prometne mreže uz poboljšanje njezine sigurnosti i funkcionalnosti, efikasnijeg korištenja transportnih resursa i osiguranje okolišno održivijeg transporta.</p>	GČ Novi Zagreb - istok, Sarajevska cesta na potezu od rotora u Zapruđu do ranžirnog kolodvora	2.3.1.1., 2.3.1.6.

Naziv projekta	Opis	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
	Svrha poduzimanja zahvata je unaprijeđenje prometne mreže Novog Zagreba, povećanje kvalitete i kvantitete javnog prijevoza prugom kojom gravitiraju novozagrebačka naselja Utrine, Travno, Dugave, Hrelić i Jakuševac te stvaranje preduvjeta za spajanje na autocestu.		
Uređenje tematskog parka Bundeka - istok (Racinjak)	Racinjak je poliuređena zelena površina (29 ha) istočno od parka Bundeka za koju je izrađeno idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje. Prostor će se urediti kao tematski park s raznovrsnim parkovnim i sportsko-rekreativnim sadržajima.	GČ Novi Zagreb - istok, MO Zapruđe, Racinjak	2.1.1.1.
Transformacija Kina Europa u održivi urbani centar: revitalizacija po načelima kružne obnove i NEB-a	<p>Obnova Kina Europa, pojedinačno zaštićenog kulturnog dobra, provela bi se uz primjenu mjera energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije. U okviru projekta potrebno je izraditi tehničku dokumentaciju – novelirati izrađenu projektnu dokumentaciju, obnoviti zgradu i opremiti suvremenom opremom.</p> <p>Zgrada Kina Europe izgrađena je 1924.-25. godine prema projektu arhitekta Srećka Florschütza. Naručiocu su bili Alfred i Leo Müller, pripadnici ugledne zagrebačke obitelji koja je bogatstvo stekla poduzetništвom i industrijom, od čega se ističe ruderstvo, proizvodnja građevinskog materijala (ciglane) i građevinska djelatnost. Braća su poput svojeg oca Adolfa bili filmofili, a ulaganjem dobiti u osobno zadovoljstvo, strast i zabavu neposredno su utjecali na razvoj zagrebačke kulturne i društvene sredine. Kino Europa je do 2019. godine bilo posljednje djelatno kino prve generacije zagrebačkih kinematografa, a uz kino Tuškanac posljednje djelatno kino nekadašnjih Kinematografa – poduzeća za prikazivanje filmova. Zahvaljujući sada već gotovo stoljetnom postojanju, ovo je kino među Zagrepčanima steklo status kultne institucije uz koje su se vezale brojne, često i sasvim osobne konotacije poput dobrog ugođaja, raskošnog interijera, uspomena na djetinjstvo, kulturne tradicije, gradotvornog karaktera i sl. Može se reći, da su osim arhitekture i interijera, i neka nematerijalna svojstva, poput prethodno navedenih, utjecala na upis građevine u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske, čemu je pak povod bilo gašenje poduzeća „Kinematografi“ te bojazan od prodaje prostora nekoj profitnijoj djelatnosti, upitne primjerenošći tom prostoru.</p> <p>Projektom se planira ugraditi održivi sustav učinkovitog digitalnog upravljanja zgradom, postići visoka energetska učinkovitost, te ugraditi suvremene sustave za grijanje, klimatizaciju i ventilaciju zgrade. Također se planira ugraditi oprema koja koristi manje električne energije za rad od dosadašnje opreme i koja zadovoljava svjetske i europske suvremene standarde.</p>	GČ Donji grad, MO Cvjetni trg, Varšavska ulica 3	3.3.2.1.
Blok Badel / prostor napuštene destilerije na Kvaternikovom trgu – 1. faza	<p>Provđenjem projekta prostor nedovršenog donjogradskog bloka s napuštenom industrijskom arhitekturom i vrijednom kulturnom baštinom postat će nositelj identiteta ovog dijela Grada i središte odvijanja poslovnih, turističko-ugostiteljskih i kulturno-umjetničkih događanja. U prostoru Bloka Badela planira se umjetnička škola i kulturni centar s dvoranom te stambeni i poslovni sadržaji uz visoki stupanj dostupnosti kako bi zahvat postao generator / multiplikator razvoja okolnog područja (Donjega grada, Grada Zagreba i šireg gradskog područja).</p> <p>Za prostor su provedene procedure javnog urbanističkog natječaja, studijskih istraživanja i pokrenuta je realizacija gradskog projekta. Po donošenju urbanističkog plana uređenja (koji je u izradi) daljnja realizacija projekta uključivat će izradu programa za provedbu i provedbu urbanističko-arhitektonskog natječaja za pojedine građevine te pripremu i izradu tehničke dokumentacije za javne sadržaje i prostore (umjetnička škola te kulturni centar u zaštićenoj povjesnoj građevini).</p>	GČ Donji grad, MO Pavao Šubić, Blok Badel	3.4.3.1, 3.4.3.3.
Zagrebački velesajam – mjesto susreta istoka i zapada (1. faza)	<p>Aktivacijom i strukturnom prenamjenom te urbanom preobrazbom područja Zagrebačkog velesajma formirat će se središte Novog Zagreba kao inovativno urbano područje gospodarske, društvene i kulturne inovacije. Cilj urbane preobrazbe je ostvariti mješovitost sadržaja gdje se uz redefiniranu velesajamsku namjenu mogu locirati nove inovativne gospodarske aktivnosti, kongresni centar s hotelom, edukacijski sadržaji, kulturna industrija i sadržaji kulturne inovacije, poslovni sadržaji, sadržaji sporta i rekreacije te hibridni polivalentni javni prostori, sve uz očuvanje vrijednih zaštićenih elemenata prostora i identiteta, pri čemu zaštićeni paviljoni mogu postati nositelji prepoznatljivosti prostora.</p> <p>U prvoj fazi strateškog projekta potrebno je provesti analizu imovinskopopravnog statusa zemljišta, izraditi reviziju konzervatorske podloge i smjernica, reviziju programskih smjernica i programa sadržaja u participativnom procesu te reviziju (i moguće objedinjavanje) programa gradskih projekata. Planira se i izrada programa i provedba javnog urbanističko-arhitektonskog natječaja, izrada studije izvodljivosti te priprema i izrada tehničke dokumentacije za javne sadržaje (prioritetno kongresni centar) i prostore.</p>	GČ Novi Zagreb - zapad, MO Kajzerica, Zagrebački velesajam	3.4.3.3.
Sljeme – Sesvete / prostor napuštene tvornice Sljeme u Sesvetama – 1. faza	<p>Osiguranje prostornih preduvjeta za programiranje širenja gradskog središta južno od željezničke pruge na prostoru napuštene tvornice mesne industrije Sljeme s novim središnjim javnim, društvenim (glazbena škola) i poslovnim / inovacijskim sadržajima, unaprijeđenim javnim gradskim prometom i realizacijom prometnog terminala uz željeznički kolodvor, gradskim parkovima, prostorima sporta i rekreacije, pješačko-biciklističkim poveznicama zelene infrastrukture s fokusom na sigurno i neometano kretanje pješaka te općenito promjenom i unaprijeđenjem postojeće slike Sesveta u poželjno mjesto za stanovanje, život i slobodno vrijeme.</p> <p>Prva faza projekta odnosi se na izradu programa za provedbu gradskog projekta i donošenje odluke o realizaciji; izradu urbanističkog plana uređenja; pripremu i izradu tehničke dokumentacije za javne i društvene sadržaje i prostore. Navedenu dokumentaciju trebat će uskladiti sa standardima i normativima za zelene, vodene i ozelenjene površine.</p>	GČ Sesvete, brownfield Sljeme Sesvete	2.1.1.3, 2.1.1.4., 2.1.2.1., 2.1.4.1., 2.3.1.1., 2.3.1.5., 3.4.3.1, 3.4.3.2., 3.4.3.3.
NK Zagreb – Rekonstrukcija stadiona u Kranjčevićevoj	<p>U skladu s Elaboratom prostornih mogućnosti za rekonstrukciju stadiona NK Zagreb, realizacija građevine i uređenje čestice u cjelini predviđeno je kroz tri faze. U skladu s GUP-om Grada Zagreba, može se započeti s realizacijom prve faze, dok ostale faze mogu biti realizirane tek u skladu s napravljenim i usvojenim UPU-om NK Zagreb i gradskim projektom.</p> <p>Rekonstrukcijom stadiona u fazi 1 predviđena je realizacija centralnog zatvorenog stadiona, južnim pristupnim ulaznim trgom, istočnim sportsko-rekreativnim parkom (u funkciji stadiona i/ili grada) i svim potrebnim pratećim prostorima potrebnim za stadion IV kategorije UEFA. U tijeku je izrada idejnog projekta za rekonstrukciju stadiona.</p>	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević, Kranjčevićeva 4	3.3.2.3.
Kružna obnova Remize	G. 2021. izrađeno je idejno rješenje za obnovu prostora Remize primjenom rješenja utemeljenih u prirodi. Na temelju toga treba izraditi ostatak projektne dokumentacije i provesti kružnu obnovu uz primjenu rješenja utemeljenih u prirodi koja će doprinijeti uključivanju ovog lokaliteta u mrežu zelene infrastrukture Grada Zagreba.	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ponjarevo, Remiza	3.3.2.1., 3.3.2.5.
Ozelenjivanje Nove ceste u sklopu kompletne rekonstrukcije ulice	Nekoć je Nova cesta imala drvorede s obje strane, a oni su uslijed motorizacije porušeni kako bi se formirale nove kolničke trake. Ulicu bi trebalo rekonstruirati uz povratak drvoreda i uređenje ozelenjenih pješačkih i biciklističkih staza i drugih potrebnih sadržaja sukladno standardima koji će biti definirani kroz projekt/aktivnost GZ46.	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević, Nova cesta	2.3.1.1.
Izgradnja nove Gradske knjižnice i društveno-kulturnog centra Paromlin	Osnovni cilj projekta je revitalizacija kulturne industrijske baštine u prostor intenzivnog javnog života s dominantnim javnim i kulturnim sadržajima. Uži cilj projekta je rekonstrukcija i revitalizacija zapuštenog kompleksa Paromlin koji je zaštićeno kulturno dobro te dogradnja novog dijela objekta u svrhu smještaja Gradske knjižnice	GČ Trnje, MO Martinovka, brownfield Paromlin	3.4.3.1., 3.4.3.2., 3.4.3.3.

Naziv projekta	Opis	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
	Grada Zagreba, te ostalih kulturno-društveno-edukativnih sadržaja. Prilikom rekonstrukcije i izgradnje objekata koristit će se tehnologije kojima će se postići visoka energetska učinkovitost.		
Gredelj / prostor bivše tvornice željezničkih vozila Janko Gredelj – 1. faza	Oblikovanje novog gradskog središta mješovite namjene s novim gradskim prometnim čvorištem (željeznički i autobusni kolodvori) te javnim, društvenim, kulturnim, poslovnim, stambenim sadržajima i sadržajima za slobodno vrijeme. To će se postići revitalizacijom industrijskog područja napuštene tvornice željezničkih vozila Janko Gredelj i integracijom s prostorima danas zapuštenih prostora željezničke infrastrukture (uz objedinjavanje gradskih projekata Gredelj i Glavni kolodvor), optimalnim prometnim i prostornim povezivanjem povjesnog središta Donjega grada s Trnjem i drugim naseljima južno od željeznice, modernizacijom i strukturnom preobrazbom zaštićenih vrijednih dijelova kulturne baštine. Prva faza projekta odnosi se na reviziju i objedinjavanje programa gradskih projekata i programa za provedbu javnog urbanističko-arhitektonskog natječaja, provedbu javnog (međunarodnog) urbanističko-arhitektonskog natječaja, izradu urbanističkog plana uređenja i izradu tehničke dokumentacije za javne sadržaje i prostore.	GČ Trnje, MO Martinovka, brownfield Gredelj	3.4.3.1., 3.4.3.2., 3.4.3.3.
Zagrepčanka / prostor bivše klaonice u Heinzelovoj ulici	Strukturalna prenamjena i modernizacija postojećih graditeljskih struktura napuštene Gradske klaonice i stočne tržnice u Heinzelovoj ulici, sve uz očuvanje zelenih površina i povjesnog identiteta prostora te izgradnja novih i zamjenskih građevina održive (mješovite – poslovne, stambene i javne) namjene koje bi sinergijski, nastavno na već započetu transformaciju šireg prostora Radničke ceste u novi potez urbaniteta te u poželjno mjesto za lociranje poslovanja, stanovanja i provođenja slobodnog vremena u Zagrebu, postale nositelji transformacije i razvoja tog dijela Grada te povezivanja širih urbanističkih cjelina. Prva faza projekta odnosi se na reviziju konzervatorske podlage, provedbu urbanističko-arhitektonskog natječaja, izradu programa za provedbu gradskog projekta, izradu urbanističkog plana uređenja i pripremu tehničke dokumentacije za javne sadržaje i prostore.	GČ Trnje, MO Kanal, brownfield Zagrepčanka	3.4.3.1., 3.4.3.2., 3.4.3.3.
Teslino novo ruho: Muzej znanosti i tehnike za 21. stoljeće	Obnova Tehničkog muzeja Nikole Tesle, Hale B, pojedinačno zaštićenog kulturnog dobra, provela bi se uz primjenu mjera energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije. U okviru projekta potrebno je izraditi tehničku dokumentaciju – novelirati izrađenu projektnu dokumentaciju, obnoviti Halu B i opremiti suvremenom opremom. Projekt je usmjeren na očuvanje, revitalizaciju i integraciju kulturne baštine, jačanje kapaciteta lokalnih dionika u području upravljanja i prezentacije kulturne baštine kao i tržišno pozicioniranje integriranog kulturnog proizvoda Grada Zagreba i općenito destinacije, što će doprinijeti povećanju atraktivnosti turističke destinacije, smanjiti sezonalnost turizma razvojem selektivnih oblika turizma – kulturni turizam, povećati postotak turista koji odabiru destinaciju radi kulturnih atrakcija te poslijedično dati poticaj novom zapošljavanju.	GČ Trešnjevka, Savska cesta 18	3.3.2.1.
Zelena harmonija koncertne dvorane Vatroslava Lisinskog: kružna obnova i reprogramiranje prema načelima NEB-a i NBS-a	Obnova Koncertne dvorane Vatroslava Lisinskog, pojedinačno zaštićenog kulturnog dobra, provela bi se uz primjenu mjera energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije. U okviru projekta potrebno je izraditi tehničku dokumentaciju, obnoviti zgradu i opremiti suvremenom opremom. Koncertna dvorana Vatroslav Lisinski otvorena je 29.12.1973. godine. Od tada nije bilo većih ulaganja u infrastrukturu i opremu, te je sva oprema zastarjela, a infrastruktura u lošem stanju. Projektom modernizacije planira se ugraditi održivi sustav učinkovitog digitalnog upravljanja zgradom, postići visoka energetska učinkovitost, te ugraditi suvremene sustave za grijanje, klimatizaciju i ventilaciju zgrade. Također se planira ugraditi scenska oprema koja koristi manje električne energije za rad od sadašnje opreme i koja zadovoljava svjetske i europske suvremene standarde.	GČ Trnje, Trg Stjepana Radića 4	3.3.2.1.
Razotkrivena ljepota palače Babočaj–Gvozdanović: kružna obnova i revitalizacije gornjogradske palače u skladu s načelima NEB-a i NBS-a	Obnova Palače Babočaj–Gvozdanović, pojedinačno zaštićenog kulturnog dobra, uz primjenu mjera energetske učinkovitosti, obnovljivih izvora energije i elemenata zelene infrastrukture uz krajobrazno uređenje okoliša. U okviru projekta potrebno je izraditi tehničku dokumentaciju – izmjenu postojećeg glavnog projekta, obnoviti zgradu i uređiti vrt palače. Palača Babočaj–Gvozdanović prvi put se spominje 1809. godine. S dvorišnim krilom na sjevernoj strani i dvorištem prema ulici podignuta je na novoformiranoj parceli na nekadašnjem gradskom bedemu pred kraj 18. ili na samom početku 19. stoljeća. Istočno krilo prema Visokoj ulici je dogradnja iz 1929./1930. godine, a sa starim krilom zgrade povezano je ostakljenom verandom. Dogradnju i temeljitu adaptaciju palače izveo je graditelj Stjepan Uršić te istodobno projektirao i vrt na padini prema Tuškancu koji je uveden u hrvatski registar spomenika vrtne arhitekture. Zbirka Anke Gvozdanović, smještena u palači, reprezentativna je ambijentalna cjelina, koja svojim uređenjem dokumentira kulturu življenja imućnijeg građanstva u Zagrebu krajem 19. i početkom 20. stoljeća. Ambijentalnu zbirku čini stambeni prostor na katu koji se sastoji od pred soblja, spavaće sobe, niza salona, hodnika, blagovaonica i plesne dvorane. Prostorije su namještene i opremljene u duhu neostilova druge polovine 19. stoljeća; namještaj, oprema i svi detalji unutarnjeg uređenja iz vremena života vlasnice očuvani su u cijelosti. Saloni – Crni, Crveni, Plavi i Zeleni – nazive su dobili prema bojama koje daju osnovni ton ambijentu. Zgrada palače je u građevinski dobrom stanju, no nakon potresa potrebna je značajna adaptacija. Zgrada ne zadovoljava osnovne standarde energetske učinkovitosti niti koristi obnovljive izvore energije. Palača ne zadovoljava osnovne uvjete sigurnosti kako bi ju posjetitelji mogli sigurno razgledati. Do sada je obavljena konstruktivna sanacija dekorativnih elemenata vrtne arhitekture.	GČ Gornji grad–Medveščak, Visoka ulica 8	3.3.3.2.
Pilot-projekt zelene urbane obnove dvorišta Grada Zagreba	Cilj je pilot-projekta ispitivanje učinkovitih procedura, alata i modela partnerstva s građanima u planiranom projektu zelene urbane obnove dvorišta Grada Zagreba. Fokus provedbe pilot-projekta je središte grada (blokovska struktura Donjeg Grada, Medveščaka, dijelova Črnomerca, Maksimira i sjeverne Trešnjevke), za koji je zbog gусте gradnje i velikih udjela izgrađenih i asfaltnih površina karakteristično jače zagrijavanje u odnosu na rahljje izgrađene dijelove grada, odnosno pojava urbanog toplinskog otoka.	GČ Črnomerec, GČ Donji grad, GČ Gornji grad–Medveščak, GČ Maksimir, GČ Trešnjevka - sjever	
Rekonstrukcija i prenamjena napuštene gornje stanice stare sljemenske žičare	Napuštena gornja stanica sljemenske žičare nalazi se u vršnoj zoni Medvednice. Rekonstrukcijom i prenamjenom zgrade osigurat će se prostor za: - informacijsko-edukacijski punkt Parka prirode Medvednice odnosno nadzorne postaje za potrebe prezentacije i nadzora Parka koji će služiti kao svojevrsni vršni posjetiteljski centar, - centar i klub za brdski bicikлизam, - prostor za kulturne sadržaje u vidu muzeja za skijaše i planinare, - multifunkcionalnu medijsku dvoranu, - prateći ugostiteljski sadržaj.	GČ Podsljeme, Park prirode Medvednica	2.2.6.1., 3.4.3.1.

Naziv projekta	Opis	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
	Posebna pažnja u projektu daje se zaštiti vizualnog identiteta prostora oko stare gornje stanice žičare kako bi se sačuvala pejzažna i povijesna vrijednost tog prostora, a pri oblikovanju koristit će se materijali i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora uz primjenu sustava obnovljivih izvora energije i elemenata zelene infrastrukture. Projektom je obuhvaćeno i uređenja okoliša objekta kao i rekonstrukcija pristupnog stubišta i uređenje kolnog prilaza s ciljem omogućavanja pristupa zgradi za posjetitelje kao i za osobe smanjene pokretljivosti.		
Parkovno uređenje blato - ekološko-rekreacijski park 'MEANDAR'	Područje obuhvata zauzima k.č. br. 500, k.o. Blato, te dijelove susjednih k.č. br. 501,504 i 505/1, sve k.o. Blato, koje zajedno čine GUP-om predviđenu sportsko-rekreacijsku zonu-sport s gradnjom (R1). Predmetna zona ukupne površine oko 39,2 ha naslanja se na kompleks nedovršene Sveučilišne bolnice Zagreb s njene zapadne strane. U smislu tipologije krajobrazja to je opće krajobrazno područje nizinskog, riječnog, mješovitog krajobrazja Save. U naravi to je slikoviti prostor blago užgibanog travnatog terena s prepoznatljivom mikrotopografijom nekadašnjih rukavaca Save. Mjestimično rastu pojedinačna stabla i manje skupine pretežito topola. Uzvišenje na zapadnoj polovici zone je zašikareno. Intencija uređenja predmetne zone reflektira ideju integralnog i multifunkcionalnog prostora parkovnog karaktera, koji uz maksimalno respektiranje zateženog krajobraznog konteksta podržava odvijanje čitavog niza rekreacijskih i edukacijskih aktivnosti. U tom smislu daje se prijedlog za EKOLOŠKO-REKREACIJSKI PARK 'MEANDAR' sa sljedećim programskim sadržajima/elementima: mreža staza i šetnica, drveni prijelazi za premošćenje visinskih dijelova terena, multifunkcionalna livada sa ložištima za roštilj, manjim nadstrešnicama sa izletničkom stolovima, platformama za sunčanje, prostorom za slobodnu igru i kinom na otvorenom. Planirani su spremnici za otpad, fontana za pitku vodu sanitarni čvor i info table, kraj prilazne ceste u planu je izgraditi parkiralište. Na eko livadi planirano je uređenje livade oprasivača /leptira, gajevi/clumps-ovi bioraznolikosti, „urbana šuma“ po Miyawaki metodi, paviljon - odmorište/zaklonište/učionica- vidikovac, 'terasirano' odmorište, Prirodno' dječe igralište, biciklistički 'park', staze -poligoni za razne uzraste s pratećom opremom, fitnes vježbalište / trim staza , disc - golf' teren , park' za pse.	GČ Novi Zagreb - zapad	
Sadnja stabala na teritoriju Gada Zagreba	U Zagrebu se planira sadnja 8.000 stabala do 2025. g. i još 8.000 stabala u narednom razdoblju. Kao predkorak sadnji provodi se kartiranje mogućih lokacija za sadnju. Cilj projekta je unaprijediti ekološko stanje u urbanom prostoru, doprinijeti prilagodbi klimatskim promjenama te povećati ambijentalnu vrijednost javnog prostora grada.	Grad Zagreb	2.2.1.1., 2.2.4.1., 2.3.1.1.

3. IDENTIFICIRANI PROJEKTNI PRIJEDLOZI I IDEJE NA RAZINI GRADSKIH ČETVRTI

Naziv projekta	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
Rekreativna staza uz potok Reku/Vuger od ulice Dubrave/Branimirove do Slavonske avenije	GČ Gornja Dubrava, MO Studentski grad, MO Trnovčica, MO Poljanice, MO Dubec; GČ Donja Dubrava, MO Stari Retkovec, MO Resnički gaj; GČ Sesvete, MO Sesvetska Sopnica	2.2.4.1.
Kružna obnova i prenamjena starog objekta trgovine UNION-a	GČ Brezovica, Brezovička cesta 94	3.4.3.1., 3.4.2.1.
Rekonstrukcija nekadašnjeg objekta POŠ Ašpergeri za potrebe MO Kupinečkog Kraljevca II.	GČ Brezovica, Kupinečki Kraljevec, Ulica Matički 29	3.4.3.1., 3.4.2.1.
Rekonstrukcija i prenamjena starog objekta POŠ Lipnice	GČ Brezovica, Lipnica, Lipnička cesta 38 (k.o. Dragonožec, k.č. 2422)	3.4.3.1., 3.4.2.1.
Zbirka Richter kao zeleni kulturni inkubator: kružna obnova i revitalizacija prema načelima NEB-a i NBS-a	GČ Črnomerec, Vrhovec 38	3.3.2.1.
Revitalizacija i uređenje Starog placa u Dubravi	GČ Donja Dubrava, MO Donja Dubrava, Cerska 1a	3.4.3.1., 3.4.2.1.
Uređenje i revitalizacija zgrade javne namjene u Cerskoj 3	GČ Donja Dubrava, MO Donja Dubrava, Cerska 3	3.4.3.1.
Kružna obnova okretišta Dubrave i unaprjeđenje Parka prosinačkih žrtava	GČ Donja Dubrava, MO Donja Dubrava, Dubrava 1	2.4.2.2., 2.2.1.1., 3.3.2.5.
Revitalizacija i unaprjeđenje zgrade javne namjene na okretištu Dubravi	GČ Donja Dubrava, MO Donja Dubrava, Maksimirska 286	3.3.2.1.
Uređenje izletišno-rekreacijske zone u šumi Čulincu	GČ Donja Dubrava, MO Čulinec, MO Resnički gaj	2.1.2.2.
Rekreativni centar uz jezero u Starom Retkovcu	GČ Donja Dubrava, MO Stari Retkovec, MO Resnički gaj; VGČ Sesvete, MO Sesvetska sopnica	2.1.2.1. ili 2.1.2.2.
Uređenje parka u Čulincu	GČ Dornja Dubrava, MO Čulinec	2.1.1.2. ili 2.3.1.3.
Uređenje zelenih pješačko-biciklističkih staza kroz polja u Donjoj Dubravi	GČ Donja Dubrava, MO Čulinec, MO Stari Retkovec, MO Resnički gaj	2.3.1.4.
Obnova izložbenog staklenika Botaničkog vrta PMF-a	GČ Donji grad, Botanički vrt PMF-a	2.2.6.2.
Uređenje vertikalnog vrta na zgradi područnog odjela dječjeg vrtića Vedrih dana	GČ Donji grad, MO Pavao Šubić, Ulica fra Filipa Grabovca 26a	1.2.2.2., 3.3.2.1.
Unaprjeđenje Parka Bartola Kašića	GČ Donji grad, MO Pavao Šubić, Park Bartola Kašića	2.2.1.1.
Uređenje objekata infrastrukture Doma zdravlja Zagreb–Centar	GČ Donji Grad, GČ Novi Zagreb – zapad, GČ Podsljeme, ČG Trnje,	3.3.2.1.
Revitalizacija i obnova Grada mladih Graneštine	GČ Gornja Dubrava, Grad mladih	3.3.2.1.
Pješačko-biciklistička staza uz potok Štefanovec do Zelenog brega	GČ Gornja Dubrava, MO Gornja Dubrava, MO Granešinski Novaki, MO Zeleni Brijeg	2.2.4.1.
Pješačko-biciklistička staza uz potok Trnavu	GČ Gornja Dubrava, MO Dubec, MO Stari Retkovec, MO Trnovčica, MO Studentski Grad, MO Oporovec, MO Granešina, MO Klaka, MO Granešinski Novaki, MO Miroševac	2.2.4.1.

Naziv projekta	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
Unaprjeđenje dječjeg parka u Studentskom gradu	GČ Gornja Dubrava, MO Studentski grad	2.2.1.2.
Uređenje skate parka u Studentskom gradu	GČ Gornja Dubrava, MO Studentski grad	2.1.2.1.
Unaprjeđenje sportsko-rekreacijske zone kod NK Studentskog grada	GČ Gornja Dubrava, MO Studentski grad, NK Studentski grad	2.2.3.1.
Uređenje parka u Studentskom gradu	GČ Gornja Dubrava, MO Studentski grad	2.1.1.3.
Park uz tržnicu Dubravu	GČ Gornja Dubrava, MO Studentski grad	2.1.1.3.
Uređenje urbanog voćnjaka uz OŠ Mate Lovraka	GČ Gornja Dubrava, MO Klaka	2.1.3.2.
Revitalizacija Kulturnog centra Dubrave i uređenje šireg prostora oko centra	GČ Gornja Dubrava, MO Klaka	3.3.2.1., 2.2.1.1., 2.3.1.2.
Unaprjeđenje korištenja gradskog prostora u Dankovečkoj 50a	GČ Gornja Dubrava, MO Studentski grad, Dankovečka ulica 50a	3.3.2.2.
Gradski prostor u Koledinečkoj 3a	GČ Gornja Dubrava, MO Studentski grad, Koledinečka ulica 3a	3.3.2.2.
Zelena revitalizacija palače Magdalenić–Drašković–Jelačić: održiva obnova kulturne baštine uz primjenu načela kružnosti	GČ Gornji grad–Medveščak, Demetrova 7	3.3.2.1.
Ozelenjivanje Trga Eugena Kvaternika	GČ Maksimir, MO Eugen Kvaternik, Trg Eugena Kvaternika	2.3.1.2.
Uređenje i ozelenjivanje ulice Srebrnjaka	GČ Maksimir, MO Dinko Šimunović	2.3.1.1.
Park zdravlja Maksimir	GČ Maksimir, MO Maksimir	2.1.1.3.
Proširenje parka Maksimira na zapadu	GČ Maksimir, MO Maksimir	2.1.1.3.
Uređenje koridora potoka Blizneca	GČ Maksimir, MO Dotrščina	2.2.4.1.
Obnova objekta radi otvaranja podružnice Centra za pružanje usluga u zajednici Zagreb za osobe iz poremećaja spektra autizma	GČ Maksimir, Jurja Dalmatinca 9	2.3.1.1., 2.3.1.6.
Uspostavljanje novih zelenih površina i uređenje dječjeg igrališta te izgradnja zimskog vrta s edukativnim sadržajem, zelenim krovom dizalicom topline	GČ Maksimir, Dječja bolnica Srebrnjak, Srebrnjak 100	2.1.1.1.
Uređenje centralnog parka u Dugavama	GČ Novi Zagreb - istok, MO Dugave	2.1.1.3.
Uređenje lokalnog parka u Dugavama	GČ Novi Zagreb - istok, MO Dugave, zelena površina između Vatikanske, Sarajevske, Čalogovićeve ulice i Kauzarićevog prilaza	2.1.1.3.
Uređenje središnjeg parka u Travnom	GČ Novi Zagreb – istok, MO Travno	2.1.6.1.
Unaprjeđenje izletišno-rekreacijske zone u Blatu	GČ Novi Zagreb - zapad, MO Blato, prostor omeđen Jadranskom avenijom, cestom prema Sveučilišnoj bolnici i kompleksom Sveučilišne bolnice	2.2.3.2.
Hortikultурno uređenje parka u Botincu	GČ Novi Zagreb - zapad, MO Botinec	2.1.1.2.
Unaprjeđenje sportsko-rekreacijske zone kod NK Botinca	GČ Novi Zagreb - zapad, MO Botinec	2.2.3.1.

Naziv projekta	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
Uređenje zelenih pješačko-biciklističkih veza između Botinca i susjednih naselja	GČ Novi Zagreb - zapad, MO Botinec	2.3.1.3.
Rezvitalizacija zgrade nekadašnjeg Uniona u Botincu	GČ Novi Zagreb - zapad, MO Botinec, Ulica Šegrta Hlapića 2 i 4	3.4.3.1., 3.4.2.1.
Uređenje sportsko-rekreacijske zone u Ježdovcu	GČ Novi Zagreb - zapad, MO Ježdovec	2.1.2.1., 2.1.2.2.
Uređenje koridora potoka Brvnice	GČ Novi Zagreb - zapad, MO Ježdovec, MO Lučko	2.2.4.1.
Program obuhvatnog ozelenjivanja mjesnog odbora Borovja i Savice Šanaca	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci	2.1.1.2., 2.1.1.3., 2.1.1.4., 2.1.6.1., 2.2.1.2., 2.3.1.1., 2.3.1.5.
Otporno i zeleno Borovje i Savica Šanci	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci	2.3.1.1.
Uređenje središnjeg parka u stambenom naselju Borovju	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci	2.1.1.2., 2.1.1.4., 2.1.6.1.
Cjelovito parkovno uređenje istočnog dijela stambenog naselja Borovja	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci	2.1.1.2., 2.1.6.1.
Džepni parkovi u Savici Šancima	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci	2.1.1.4.
Krajobrazno uređenje jezera Savice kao gradskog parka	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci, Jezera Savica	2.1.1.1., 2.2.6.2.
Uređenje šetnice i biciklističke staze uz nekadašnji rukavac rijeke Save uz ulicu Savicu I.	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci (k.o. Žitnjak, k.č. 4207/64)	2.3.1.4.
Rekreacijska staza Miševečka	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci, Miševečka ulica	2.3.1.4.
Nasip kao aktivna zelena zona	sjeverni nasip rijeke Save od Mosta Mladosti do Domovinskog mosta	2.2.5.4.
Gradski vrt za terapijsko vrtlarenje i edukaciju na Borovju	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci	2.1.6.3.
Voćnjak u gradskom vrtu Borovju	GČ Peščenica - Žitnjak, MO Savica Šanci	2.1.3.2.
Uređenje zelene sportsko-rekreacijske zona u Ivanjoj Reki	GČ Peščenica - Žitnjak	2.1.2.1.
Obnova i revitalizacija lječilišta Brestovca	GČ Podsljeme, Kulmerova gora	3.4.3.1.
Uređenje gradskog parka u Sesvetama	GČ Sesvete	2.1.1.1.
Uređenje Parka branitelja u Novom Brestju	GČ Sesvete, MO Novo Brestje, raskrižje Ulice ljubičica i Ulice Vladimira Filakovca	2.1.1.2.
Sadnja drvoreda u sklopu nove prometnice Branimirove te očuvanje postojećih urbanih vrtova	GČ Sesvete, MO Novo Brestje, trasa produžene Branimirove (1.faza), zeleni pojas uz naselja Novo Brestje i Dubec	2.3.1.1.
Održivo i zajedno do zelenog urbanog centra: dovršetak gradnje kulturnog centra Novog Jelkovca	GČ Sesvete, Sopnica Jelkovec	3.3.2.1.
Uređenje gradskog parka na Savskoj Opatovini	GČ Stenjevec, MO Stenjevec - jug, prostor omeđen Ljubljanskom avenijom na sjeveru, rijekom Savom na jugu i ulicom Savskom Opatovinom na istoku	2.1.1.1.
Uređenje Parka hrvatskih dragovoljaca Domovinskog rata u Španskom	GČ Stenjevec	2.1.1.3.

Naziv projekta	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
Uređenje urbanog voćnjaka na Jarunu	GČ Trešnjevka - jug	2.1.3.2.
Uređenje linearog parka duž potoka Črnomerca od Zagrebačke avenije do ušća u potok Vrapčak	GČ Trešnjevka - jug	2.1.1.3., 2.2.7.5., 3.4.3.2.
Uređenje pješačko-biciklističke rute na staroj trasi Samoborčeka na Trešnjevki (1. faza: od Adžijine ulice do Selske ceste)	GČ Trešnjevka - sjever, MO Samoborček, MO Silvije strahimir Kranjčević, MO Ciglenica	2.1.1.3., 2.3.1.4.
Uređenje zelene površine Munjarskog puta / Grbavice	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica, Munjarski put	2.1.1.3., 2.3.1.4.
Uređenje pump track poligona na Munjarskom putu	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica, livada sjeverno od Munjarskog puta	2.1.1.4.
Ozelenjivanje zapadnog dijela Kljaićeve	GČ Trešnjevka - sjever, MO Samoborček, Ulica Velimira Kljaića, postojeći zeleni pojas između parkinga i nove zgrade	2.3.1.7.
Parkovno uređenje prostora starog Samoborčekovog kolodvora	GČ Trešnjevka - sjever, MO Samoborček	3.4.3.2.
Proširenje na jug i unaprjeđenje Parka pravednika među narodima	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica	2.2.1.1.
Uređenje dječjeg parka u Parku pravednika među narodima	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica	2.2.1.2.
Unaprjeđenje parka za pse na livadi između Selske i Krapinske	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica, Selska cesta - Krapinska ulica	2.2.4.3.
Krajobrazno uređenje zelene površine oko nebodera Ciglenice	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica, Selska cesta 34	2.4.1.3., 2.3.1.7., (1.2.2.1.)
Uređenje zelene parcele u Sutinskoj ulici	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica, Sutinska ulica	2.1.1.4.
Uređenje džepnog parka u Andraševečkoj	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica, Andraševečka ulica	2.1.1.4.
Unaprjeđenje koridora potoka Črnomerca od Zagorske ulice do Remize	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica, MO Pongračevo	2.2.4.1., 2.2.7.6.
Sadnja stabala s istočne strane Fallerovog šetališta	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica, MO Pongračevo	2.3.1.7.
Uređenje bočališta na Fallerovom šetalištu	GČ Trešnjevka - sjever, MO Ciglenica, MO Pongračevo	2.2.3.1.
Unaprjeđenje Parka Kate Šoljić	GČ Trešnjevka - sjever, MO Pongračevo, Park Kate Šoljić	2.2.1.1.
Uređenje parka za pse u Rabarovoj	GČ Trešnjevka - sjever, MO Pongračevo, Ulica Ivana Rabara	2.1.6.4.
Uređenje džepnog parka na raskrižju Ulice Matka Baštijana i Učkine ulice	GČ Trešnjevka - sjever, MO Pongračevo	2.1.1.4.
Uređivanje lokalnog parka između Veprinačke i Mošćeničke	GČ Trešnjevka - sjever, MO Pongračevo	2.1.1.3.
Unaprjeđenje dječjeg igrališta u Selskoj	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, Selska cesta 95-119	2.2.1.2.
Unaprjeđenje džepnog parka na Selskoj cesti	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, Selska cesta 121 a-f	2.2.1.2.
Uređenje pješačko-biciklističke staze u Brloškoj i Kostelskoj ulici od Krapinske do Selske	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, Brloška i Kostelska ulica	2.3.1.1., 2.3.1.4.

Naziv projekta	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
Uređivanje vježbališta za odrasle u Brloškoj ulici	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, Brloška ulica	2.2.1.2.
Sadnja drvoreda u Jankomirskoj ulici	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, Jankomirska ulica na potezu od Kostelske do Zvečajske ulice	2.3.1.1.
Unaprjeđenje dječjeg igrališta u Parku Zvonka Špišića	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, Park Zvonka Špišića	2.2.1.1.
Rekonstrukcija Zorkovačke ulice uz obnavljanje i ozelenjivanje pješačke staze	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, Zorkovačka ulica	2.3.1.1.
Unaprjeđenje lokalnog parka u Zorkovačkoj	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, Zorkovačka ulica	2.2.1.1.
Poboljšanje uvjeta za dječju razonodu u dječjem parku na uglu Kostelske i Krapinske ulice	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, dječji park na uglu Kostelske i Krapinske ulice	2.2.1.2.
Unaprjeđenje okoliša zgrada u Susedgradskoj	GČ Trešnjevka - sjever, MO Nikola Tesla, Susedgradska ulica	2.2.1.2., 2.4.1.3.
Postavljanje hotela za kukce u MO Silviju Strahimiru Kranjčeviću	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević	1.3.4.1.
Sadnja grmova, cvjetnih gredica ili poljskog cvijeća u MO Silviju Strahimiru Kranjčeviću	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević	1.3.1.3.
Sadnja drvoreda i grmlja u Krapinskoj ulici	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević, Krapinska ulica od Trešnjevačkog trga do Belečke ulice	2.3.1.1.
Uređenje džepnog parka na raskrižju Čakovečke ulice i Križovljanske ulice	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević, raskrižje Čakovečke i Križovljanske ulice	2.1.1.4.
Uređenje napuštenog trgovačkog centra u Trakoščanskoj	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević, Trakoščanska ulica 40	2.1.1.4., 3.4.3.2. / 3.4.3.1.
Uređenje džepnog parka na uglu Trakoščanske i Bisačke	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević	2.1.1.4.
Ozelenjivanje Kranjčevićeve	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević, Ulica Silvija Strahimira Kranjčevića	2.3.1.1.
Uređenje biciklističke trake u Adžijinoj	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević, Ulica Božidara Adžije	2.3.1.1.
Uređenje dva postojeća dječja igrališta u Brozovoj ulici	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević, Ulica Ivana Broza	2.2.1.2.
Rekonstrukcija i ozelenjivanje Tratinske ulice	GČ Trešnjevka - sjever, MO Silvije Strahimir Kranjčević, MO Antun Mihanović, Tratinska ulica	2.3.1.1., 2.3.1.6., 3.3.2.5.
Uređenje džepnog parka u Srebreničkoj	GČ Trešnjevka - sjever, MO Stara Trešnjevka, Srebrenička ulica	2.1.1.4.
Zelene rakete: kružna obnova garaža	GČ Trnje, MO Cvjetnica, Zeleni trg 1, 2 i 3	3.3.2.1.
Cjelovito uređenje Parka Marije Ružičke Strozzi	GČ Trnje, MO Trnjanska Savica, Park Marije Ružičke Strozzi	2.2.1.1., 2.3.1.7.
Sanacija i ozelenjivanje platoa na području Mjesnog odbora Trnjanska Savica	GČ Trnje, MO Trnjanska Savica	3.3.2.1.
OD TRNJA DO NEB-a – revitalizacija i kružna obnova Kulturnog centra Trnje u skladu s načelima Novog europskog Bauhausa i NBS-a	GČ Trnje	3.4.3.1.
Iz sivog u zeleno: kružna obnova društveno-kulturnih centara uz primjenu zelenih konstruktivnih elemenata	Grad Zagreb	3.3.2.1.

4. OSTALI IDENTIFICIRANI PROJEKTNI PRIJEDLOZI I IDEJE

Naziv projekta	Opis	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
Izrada cjelovite geoprostorne evidencije zelene infrastrukture prilagođene planiranju razvoja zelene infrastrukture	<p>Za potrebe sustavnog promišljanja, planiranja razvoja, upravljanja i praćenja stanja mreže zelene infrastrukture Grada Zagreba potrebno je izraditi cjelovitu geoprostornu evidenciju zelene infrastrukture u kojoj će biti evidentirane sve javne i privatne zelene, vodene i integrirane zeleno-sive površine (uključujući zelene konstruktivne elemente) na teritoriju Grada Zagreba.</p> <p>Prije izrade geoprostorne evidencije treba definirati model podataka (klasifikaciju objekata, topološke odnose, atribute i pripadajuće kodne liste, metode i tehnike prikupljanja podataka i druge elemente). Polazišna tipologija za klasifikaciju objekata trebala bi uključivati minimalno sljedeće kategorije: park (gradski park, lokalni park, džepni park, linearni park), izletišno-rekreacijska zona, otvorena sportsko-rekreacijska zona, produktivne zelene površine (urbani vrt, urbani voćnjak), šuma (urbana šuma, ruralna šuma), zelene površine oko višestambenih zgrada, neograđene zelene površine oko zgrada javne i društvene namjene, ograđene zelene površine oko zgrada javne i društvene namjene (zelene površine oko dječjih vrtića, zelene površine oko škola, zelene površine oko bolnica, zelene površine oko domova za starije osobe), zelene površine u prometnim koridorima, zelene površine za integralnu odvodnju, groblje, specifične zelene površine (botanički vrt, terapijski vrt, savski nasip), povremeno plavljene zelene površine (inundacijska livada, inundacijska šuma), poljoprivredna površina (oranica, livada, pašnjak), vodotok (rijeka, potok, urbani kanal, melioracijski kanal), jezero (rekreativsko jezero, ribnjak), močvara,drvored, živica, poljoprivredna međa.</p> <p>Dio podataka za geoprostornu evidenciju može se preuzeti iz evidencije stvarnog i planiranog korištenja zemljišta kao i Katastra zelenila Grada Zagreba, no nijedan od tih izvora nije cjelovit niti prilagođen potrebama strateškog planiranja razvoja zelene infrastrukture.</p> <p>Podaci za geoprostornu evidenciju mogu se prikupljati iz različitih izvora – od postojeće evidencije o korištenju zemljišta i registra imovine preko upotrebe aerofotogrametrijskih snimki i snimki dronom do korištenja drugih geoinformacijskih tehnologija i terenskog prikupljanja podataka.</p> <p>Na temelju podataka iz evidencije moći će se identificirati potrebe i prioriteti te će stoga buduće strategije u području zelene infrastrukture moći biti specifičnije od trenutnog SZUOGZ-a.</p>	Grad Zagreb	1.1.1.1.
Izrada cjelovite geoprostorne evidencije napuštenih, nekorištenih i slabu korištenih prostora i zgrada	<p>Izrada cjelovite geoprostorne evidencije napuštenih, nekorištenih i slabu korištenih prostora i zgrada omogućila bi objedinjavanje odnosno koordiniranje i dopunu podataka o napuštenim, nekorištenim i slabu korištenim prostorima i zgradama u Gradu Zagrebu koji su danas sadržani u tri odvojene i nepotpune evidencije (Atlas brownfield površina, Stvarno korištenje površina te Prazni poslovni prostori na području Grada Zagreba) od kojih sloj Prazni poslovni prostori danas nema geoprostorne informacije.</p> <p>Prije izrade geoprostorne evidencije treba definirati model podataka (klasifikaciju objekata, topološke odnose, atribute i pripadajuće kodne liste, metode i tehnike prikupljanja podataka i druge elemente). Od podataka koje bi trebalo uključiti u geoprostornu evidenciju osobito se ističu oni vezani uz praćenje stanja i promjena kroz vrijeme (vlasnički odnosi, najmovi, izdavanje akata za gradnju i uporabu).</p> <p>Podaci za geoprostornu evidenciju mogu se prikupljati iz različitih izvora – od postojeće evidencije o korištenju zemljišta i registra imovine preko upotrebe aerofotogrametrijskih snimki i snimki dronom do korištenja drugih geoinformacijskih tehnologija i terenskog prikupljanja podataka.</p> <p>Na temelju podataka iz evidencije moći će se identificirati potrebe i prioriteti te će stoga buduće strategije u području kružnog gospodarenja prostorom i zgradama moći biti specifičnije od trenutnog SZUOGZ-a.</p>	Grad Zagreb	3.1.1.1.
Detaljna prostorna analiza radi određivanja mogućih lokacija za razvoj novih zelenih i vodenih površina i koridora	Detaljna analiza mogućih lokacija za razvoj zeleno-plavih koridora i novih zelenih i vodenih površina treba se provesti na razini pojedinih funkcionalno-planskih zona kako bi se u obzir uzele krajobrazne i prostornoplanske specifičnosti svake zone. Analizom treba utvrditi moguće lokacije i trase za razvoj zelenih i/ili plavih koridora i novih zelenih i vodenih površina uzimajući u obzir dostupne neizgrađene površine, ekološku obilježju, preduvjetje za njihovo ostvarenje (osobito imovinskopravne odnose). Analiza treba poslužiti kao podloga za izradu plana umrežavanja zelenih i vodenih površina i koridora u mrežu zelene infrastrukture Grada Zagreba.	Grad Zagreb	1.1.2.2.
Izrada plana umrežavanja zelenih i vodenih površina i koridora u mrežu zelene infrastrukture Grada Zagreba na temelju provedenih analiza	<p>Plan umrežavanja zelenih i vodenih površina i koridora u mrežu zelene infrastrukture Grada Zagreba izrađuje se na temelju rezultata provedene detaljne prostorne analize radi određivanja mogućih lokacija za razvoj novih zelenih i vodenih površina i koridora promišljenih na razini Grada i šireg kontaktnog prostora. Plan treba definirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lokacije za razvoj novih zelenih, vodenih i integriranih površina; - trase za razvoj novih zelenih i/ili plavih koridora u građevinskim područjima te između postojećih lokalnih mreža zelene infrastrukture na razini grad-periferija i grad-šira regija; - tipove zelenih, vodenih i integriranih površina za pojedine lokacije; - preduvjetne realizacije (rješavanje imovinskopravnih odnosa, angažman privatnih vlasnika i druge preduvjetne); - terminski plan rješavanja preduvjeta i realizacije zelenih i vodenih površina i koridora. <p>Kartografski prikaz plana mora biti dostatne kvalitete koja će omogućiti izradu kartografskog prikaza razvoja zelene infrastrukture u prostornoplanskim dokumentima Grada Zagreba.</p>	Grad Zagreb	1.1.3.1.
Izrada standarda uređenja za pojedinačne tipove zelenih i vodenih površina i definiranje provedbenih procedura	<p>Standardi uređenja za pojedinačne tipove zelenih i vodenih površina trebaju definirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - okvir za krajobrazno uređenje za svaki pojedini tip zelene/vodene površine uzimajući u obzir planska načela razvoja zelene infrastrukture; - okvir za opremanje za svaki pojedini tip zelene/vodene površine uzimajući u obzir planska načela razvoja zelene infrastrukture. 	Grad Zagreb	1.1.4.1.

Naziv projekta	Opis	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
Izrada standarda uređenja drugih javnih prostora radi integracije u mrežu zelene infrastrukture i definiranje provedbenih procedura	<p>Standardi uređenja za pojedinačne javne prostore koje je moguće ozeleniti (ulice, trgovi, parkirališta, tržnice, platoi, groblja, biciklističke i pješačke površine) trebaju definirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pregled „zelenih“ rješenja koja je moguće planirati u pojedinom prostoru; - mogućnosti integracije pojedinih „zelenih“ rješenja kao dijela cjelovitog rješenja uređenja pojedinog prostora; - minimalnu razinu opremljenosti pojedinih prostora; - udio površine pod krošnjama. <p>Prostori za koje se definiraju standardi trebaju se planirati kroz cjelovita rješenja koja će obuhvatiti sva prikladna „zelena“ i konvencionalna rješenja umjesto da se individualna rješenja uvode pojedinačno. Na taj način će se osigurati potpuna funkcionalnost tih prostora i smanjiti njihova nedostupnost radi izvođenja radova. Cjelovita rješenja neophodan su pristup uređenju prostora u 21. stoljeću.</p>	Grad Zagreb	1.1.4.2.
Izrada normativa za pojedine tipove javnih zelenih i vodenih površina prema demografskim obilježjima prostornih jedinica	<p>Normativi za pojedine tipove javnih zelenih i vodenih površina trebaju definirati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kriterije za prostorni smještaj pojedinih tipova zelenih i vodenih površina s obzirom na sociodemografske potrebe; - način određivanja površina pojedinih tipova zelenih/vodenih površina s obzirom na sociodemografske potrebe. 	Grad Zagreb	1.1.4.3.
Razvoj interaktivnog sustava pregleda i praćenja stanja zelene infrastrukture	<p>Interaktivni sustav pregleda i praćenja stanja zelene infrastrukture bit će multifunkcionalni sustav koji će gradskoj upravi i Zrinjevcu omogućiti praćenje stanja svake pojedine sastavnice zelene infrastrukture Grada Zagreba. Unos podataka o svim promjenama u stanju i održavanju pojedinog elementa trebale bi unositi osobe ili organizacije zadužene za upravljanje i održavanje tim elementom.</p> <p>Istovremeno će sustav kroz web i mobilnu aplikaciju građanima i posjetiteljima Grada Zagreba omogućavati jednostavan prostorno definiran pregled svih javnih zelenih i vodenih te integriranih zeleno-sivih površina s informacijama o njihovom uređenju, opremi i funkcijama koji će im olakšati odabir površina za korištenje sukladno njihovim trenutnim preferencijama, željama i potrebama.</p> <p>Osobito važna komponenta sustava bit će modul za praćenje stanja javnih zelenih i vodenih te integriranih zeleno-sivih površina koji će omogućavati korisnicima trenutnu i točnu informaciju o stanju pojedinog lokaliteta kao i prijavljivanje problema u stanju i/ili održavanju javnih zelenih i vodenih te integriranih zeleno-sivih površina uz prilaganje fotografiskih dokaza. Osobe ili organizacije zadužene za adresiranje problema na taj će način biti pravovremeno obaviještene o problemu i moći poduzeti primjerene akcije za njegovo rješavanje.</p> <p>Interaktivni sustav pregleda i praćenja stanja zelene infrastrukture nužan je preduvjet za osiguravanje kvalitete zelenih, vodenih i zeleno-sivih površina kao i za aktivno sudjelovanje građana u upravljanju mrežom zelene infrastrukture. Sustav će biti integriran s geoprostornom evidencijom zelene infrastrukture i na taj način pružati planerima i donositeljima odluka pravovremene informacije o plansko-upravljačkim potrebama u mreži zelene infrastrukture Grada Zagreba.</p>	Grad Zagreb	1.2.3.1.
Program uređenja parka u svakom stambenom naselju u kojem nema parkova	<p>U cilju ujednačavanja dostupnosti krajobrazno uređenih javnih zelenih površina građanima u čitavom Gradu Zagrebu, formiranja mreže zelene infrastrukture i pridržavanja pravila 3–30–300, u svakom stambenom naselju u urbanoj zoni kao i svakom ruralnom naselju potrebno je osigurati najmanje jedan park. U okviru takvih parkova izvan Zagreba i Sesveta predlaže se uređenje sadržaja za djecu (dječja igrališta) i osobe starije dobi. Važnost uređenja takvih parkova u ruralnim zonama proizlazi iz potrebe da se građanima omoguće aktivnosti koje neuređene prirodne površine ne mogu podržati.</p> <p>Lokacije za uređenje novih parkova bit će definirane kroz Plan umrežavanja zelenih i vodenih površina i koridora u mrežu zelene infrastrukture Grada Zagreba.</p>	Grad Zagreb	2.1.1.2.
Program uređenja nerealiziranih javnih zelenih površina u stambenim naseljima građenim u socijalističkom razdoblju	<p>Stambena naselja građena u socijalističkom razdoblju planirana su prema konceptu zelenila kao zadane postavke u prostoru. Međutim, zbog nedostatka finansijskih sredstava vrlo često su zelene površine ostajale neuređene, osobito one smještene u njegovim rubnim dijelovima. Stoga je u tim naseljima razmjerno velik broj javnih zelenih površina koje bi trebalo krajobrazno urediti i opremiti kako bi se omogućilo njihovo korištenje u obliku lokalnih parkova.</p>	Grad Zagreb	2.1.6.1.
Program rekonstrukcije centara naselja iz socijalističkog razdoblja po načelima ZI i KG radi prilagodbe suvremenim urbanim potrebama	<p>Centri naselja građenih u socijalističkom razdoblju su dotrajali i često više ne odgovaraju suvremenim urbanim potrebama. Stoga je potrebno osmisлитi program njihove rekonstrukcije prema načelima kružnog gospodarenja prostorom i zgradama praćene ozelenjivanjem. Program bi trebao uključiti participativni proces i primjenu rješenja utemeljenih na prirodi.</p>	Grad Zagreb	3.3.2.6.
Suživot građana s urbanom bioraznolikošću	<p>Projekt Suživot građana s urbanom raznolikošću ima za cilj podići svijest građana o važnosti urbane bioraznolikosti, educirati ih o značajkama koje čine urbanu bioraznolikost te o tome kako mogu doprinijeti njenoj zaštiti i podizanju kvalitete. Također bi se osigurala održivost projekta kroz educiranje edukatora (učitelja, profesora i osoba koje u svom radu poučavaju djecu i mlade) o urbanoj bioraznolikosti te poučavanju djece i mladih na tu temu. Građani bi bili educirani te bi aktivno djelovali po pitanju obogaćivanja urbane bioraznolikosti u svom prostoru i doprinisili zdravijem okolišu u kojem žive. Aktivnosti koje bi se u sklopu ovog projekta provele su sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) edukacija građana na terenu - različite ture za upoznavanje gradske bioraznolikosti (promatranja ptica, botaničke šetnje, noćne wildlife ture) 2) edukacija za edukatore - suradnja s obrazovnim institucijama i udrugama koje se bave educiranjem djece i mladih koje bismo educirali kako da djeci prenesu temu urbane bioraznolikosti i osnaže ih da se i sami uključe u zaštitu 3) izrada edukativnih letaka o sezonskim savjetima za brigu za urbanu bioraznolikost. Za distribuciju letaka bi se koristio kanal slanja uz račune koje Holding šalje građanima te bi na taj način veliki broj građana bio informiran o urbanoj bioraznolikosti te načinima na koje i sami mogu doprinijeti njenom povećanju 4) izrada i postavljanje edukativnih plakata o urbanoj bioraznolikosti na javna mjesta poput stanica za tramvaje i autobuse te oglasne panoe (billboard-e). Plakati bi komunicirali temu urbane bioraznolikosti i predstavili nekoliko načina brige za nju (postavljanje pojilica za ptice i hotela za kukce, odgođenu košnju travnatih površina...) 5) izrada jednostavnih akcija građanske znanosti putem kojih bi se zainteresirani građani aktivno uključili u promatranje i bilježenje različitih sastavnica prirode te pridonijeli povećanju znanja o tim vrstama u Zagrebu 	Grad Zagreb	4.4.1.4.

Naziv projekta	Opis	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
	<p>6) edukativna predavanja i tribine na temu suživota građana i prirode u suradnji s različitim MO grada Zagreba te upoznavanje građana s načinima rješavanja potencijalnih konfliktova između građana i pojedinih vrsta životinja (poput sive vrane i gačaca).</p> <p>Sve ove aktivnosti zajedno doprinijet će boljem razumijevanju građana o tome što je to urbana bioraznolikost, zašto je ona važna te kako i sami se mogu angažirati i doprinijeti povećanju kvalitete urbane bioraznolikosti u našem gradu, a time i kvalitetu života za sve građane Zagreba.</p> <p>Projekt bi se provodio na području čitavog Grada Zagreba, s posebnim naglaskom na zelene parkove i vodene površine na kojima bi se provodile edukacije građana na terenu poput parka Maksimira, jezera Savice, Bundeka, Blata, Savskog nasipa te gradskih četvrti u čijim MO-ima bismo organizirali i provodili edukativna predavanja o suživotu građana i prirode."</p>		
Program malih akcija ozelenjivanja	<p>Program malih akcija ozelenjivanja (po uzoru na bečki program Grätzloase) usmjeren je na periodično prikupljanje ideja građana i organizacija vezanih za uspostavu tzv. zelenih oaza na neozelenjenim javnim i drugim površinama poput ulica, trgova, uličnih parkirališta ili dvorišta blokova. Odabranim projektima nadležno tijelo gradske uprave osigurava prostor, alate i pomoći u provedbi akcije te se intervencije održavaju u prostoru u razdoblju od jedne sezone ili jedne godine. Idejni kreatori zaduženi su za održavanje intervencija. Tijekom i na kraju razdoblja provodi se evaluacija intervencije te se ona, ovisno o rezultatima, može zadržati u prostoru ili ukloniti. Moguće intervencije uključuju ozelenjene prostore s klupama i stolovima za druženje i/ili društvene igre, mobilne zelene zidove, cvjetnjake, living labove, dječje poligone i dr.</p>	Grad Zagreb	1.2.2.2.
Iz teorije u praksi: grad kao dom urbanoj bioraznolikosti	<p>Projektom Iz teorije u praksi: primjeri urbane bioraznolikosti će se građanima pokazati kako to izgleda poticanje urbane bioraznolikosti u praksi. Cilj projekta je aktivnim mjerama i dobrim upravljanjem zelenim površinama obogatiti elemente urbanog staništa te kroz isto povećati razumijevanje građana o važnosti urbane bioraznolikosti. Ujedno ćemo utjecati na smanjenje predrasuda o tome kako je isto moguće jedino od strane stručnjaka za urbanu bioraznolikost i uz velika finansijska sredstva te primjerom pokazati kako urbanoj bioraznolikosti može pridonijeti svatko od nas. Biom će nizom pragmatičnih akcija stvoriti ogledne primjere kroz koje će se građani osnažiti i potaknuti da u svojim kvartovima budu kotačići pozitivnih promjena na korist lokalnim biljkama i životinjama. Primjeri dobre prakse će se ostvariti na ciljanim površinama poput dječjih vrtića, škola, dječjih, učeničkih i studentskih domova, domova za osobe treće životne dobi i na javnim površinama Grada Zagreba te će biti dostupni svim građanima. Navedeno će se ostvariti kroz aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) postavljanja kućica za ptice – na različitim gradskim lokacijama će postavljene kućice pticama omogućiti sklonište, a građanima priliku za promatranje ptica i učenje o njima. Obogaćivanjem staništa za životinje, ujedno se smanjuje nerazumijevanje i konflikti između ljudi i životinja. 2) postavljanja hranilica u školska dvorišta i domove za osobe treće životne dobi i hranjenje ptica zimi – u različitim gradskim školama će se oformiti školske eko grupe koje će biti zadužene za brigu o hranilicama i hranjenju ptica zimi. To će ujedno biti izvrsna prilika za djecu i mlade da izravno uče o životinjama u svom okruženju. Postavljanjem hranilica i hranjenjem ptica zimi u domovima za osobe treće životne dobi, korisnicima domova će se pružiti prilika za dodatnim uključivanjem u život zajednice te će se dodatno obogatiti svakodnevne aktivnosti domova. 3) postavljanja hotela za kukce u školskim dvorištima i domovima za osobe treće životne dobi – postavljeni hoteli za kukce omogućiti će sklonište insektima koji su nužni za naš okoliš te ujedno poticati građane na prepoznavanje njihove važnosti. 4) postavljanja pojilica za ptice u gradskim četvrtima u kojima nema fontana ili jezeraca u parkovima i gdje nema potoka u blizini – u nekoliko gradskih škola i domova će se postavljanjem pojilica pticama omogućiti pristup vodi. Time će se povećati broj ptica što će okoliš za ljude učiniti prirodnijim i zdravijim. 5) postavljanja zaštitnih naljepnica na stakla – uz dogovor s Gradom Zagrebom na više različitih lokacija će se postavljanjem zaštitnih naljepnica smanjiti učestalost kolizija ptica sa stakлом i njihovo posljedično umiranje. Ujedno će se poticati i lijepljenje zaštitnih naljepnica na zgradama u privatnom vlasništvu. 6) sadnje autohtonog poljskog cvijeća – na različitim gradskim lokacijama će se organizirati sadnja autohtonog poljskog cvijeća koje je korisno za lokalne životinje i ljudi te posebno dobro za kukce oprasivače. Kroz promoviranje sadnje ovog bilja istaknut će se njegova prednost ispred drugog invazivnog i alergenog bilja te zelenilom obogatiti gradske prostore. 7) stvaranje male oaze urbane bioraznolikosti – u dvorištu 1–2 gradске škole će se organizirati sadnja grmlja i školskih voćnjaka koji potiču bioraznolikost tako što brojnim životinjskim vrstama omogućuju sklonište i hranu. Grmlje i voćnjaci ujedno pomažu u regulaciji temperature grada, stvaraju ljeti prijeko potreban hlad i nude izvrsnu priliku za obrazovanje djece kroz rad na praktičnim primjerima. Djeca će saditi grmlje i voćke, brinuti o njemu i uživati u plodovima svoga rada. U tih nekoliko odabranih škola će se ujedno postaviti i ostali elementi koji potiču urbanu bioraznolikost (kućice, hranilice i pojilice za ptice, hoteli za kukce, zaštitne naljepnice, autohtono poljsko cvijeće) te će se na tim lokacijama postaviti i edukativne informative ploče koje će pojašnjavati važnost urbane bioraznolikosti. Te škole će biti lokacije gdje će se moći provoditi sveobuhvatnije edukacije o urbanoj bioraznolikosti jer će imati brojne korisne elemente za njeno poticanje i oformljene grupe učenika koje će o njima i u budućnosti voditi brigu. Kroz projekt se mogu identificirati pogodne zelene površine u gradu gdje je moguća sadnja grmlja i voćnjaka. 	Grad Zagreb	1.3.1.2., 1.3.1.3., 1.3.4.1., 1.3.4.2., 2.4.1.1., 2.4.1.2.
Strateška prilagodba klimatskim promjenama i unapređenje urbane bioraznolikosti	<p>Prilagodba klimatskim promjenama, unaprjeđenje urbane bioraznolikosti i ozelenjivanje gradova teme su koje više manje svi prepoznaju kao važne ali se još uvijek previše rijetko poduzimaju konkretni koraci koji bi mogli učiniti da kao društvo krenemo u pravome smjeru, ne protiv prirode nego zajedno s prirodom. Razlog tome je teško mijenjanje ustaljenih praksi kod planiranja i provedbe aktivnosti gradskih i komunalnih službi koje u svojoj nadležnosti imaju brigu o prirodi i okolišu u gradu te održavanjem infrastrukture. Da bi se stvari promijenile potrebna je odlučnost i dobra volja da se pokrenu promjene koje su nužne kako bi se prilagodili uvjetima života u vremenu u kojem živimo. Idealna prilika za početak uvođenja promjena objedinjavanje je srodnih tema i aktivnosti u veliki projekt kojem bi cilj bio stvoriti preduvjete i pokrenuti suradnju između svih relevantnih gradskih službi i trgovačkih društava sa stručnjacima iz domene urbane bioraznolikosti, ekologije, krajobrazne arhitekture i slično. Provedbom pilot aktivnosti na ograničenom broju lokacija provedbom radionica za djelatnika javnih službi na kojima bi u participativnom procesu došli do konačnih ideja koje bi se na kraju ugradile u smjernice za upravljanje gradskim zelenim površinama i prilagodbu klimatskim promjenama koje bi Grad na kraju projekta usvojio. Smjernice koje će Grad usvojiti i prema kojima će planirati svoje buduće upravljanje omogućiti će strateški pristup i racionalno trošenje resursa za očuvanje urbane biološke raznolikosti i dodatno ozelenjivanje grada kako bi se ublažili vremenski ekstremi, smanjio utjecaj klimatskih promjena i život u gradu građanima učinio što ugodnijim.</p> <p>Uz aktivnosti edukacija gradskih službi, dioničkih sastanaka te izradu smjernica, pilot-aktivnosti koje bi mogle provoditi temeljem SZUOZG-a na odabranim lokacijama moglo bi obuhvatiti sljedeće:</p>	Grad Zagreb	2.3.1.7., 1.3.1.1., 1.3.2.1., 1.3.2.2., 3.3.2.1., 3.3.2.2., 3.3.2.3., 3.3.2.5., 4.3.2.5.

Naziv projekta	Opis	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
	<p>1) Sadnja grmlja u gradskim zelenim površinama koje su trenutno samo sa stablima i/ili travom kako bi se povećala raznolikost dostupnih staništa i hrane za divlje životinje, kako bi se smanjila buka koja dolazi od prometa i kako bi se unaprijedilo pročišćavanje vode i zraka u gradskim sredinama (primjer takvih lokacija su javne zelene površine kod sveučilišne bolnice, park između Bundeka i Domovinskog mosta, zelene površine uz velike prometnice...).</p> <p>2) Sadnja voćkarica u gradskim zelenim površinama u kojima se na taj način neće narušiti struktura i oblikovanje gradskih parkova (tu su ponovno kao potencijalne lokacije nove zelene površine ili one koje su oblikovane u engleskom stilu kojemu bi trebalo težiti kad god je to moguće).</p> <p>3) Odgođena košnja javnih zelenih površina – ideja je odabrati nekoliko pilot lokacija gdje bi se mogla prenijeti dobra praksa koju već provode na dijelu zelenih površina u Maksimiru i u Botaničkom vrtu PMF-a. Te pilot plohe mogle bi se prezentirati kao mesta učenja o bioraznolikosti koja bi pokazala koliko šarenila i raznolikosti leptira i ptica možemo imati u urbanim sredinama ako njihove dijelove odlučimo održavati na malo drugačiji način.</p> <p>4) Zelene nadstrešnice (autobusne i tramvajske stanice) – umjesto postojećih nadstrešnicama na tramvajskim i autobusnim stanicama čiji krovovi su od prozirnog pleksiglasa i ispod kojih je ljeti gotovo nemoguće stajati jer nimalo ne pružaju zaštitu od sunca, moglo bi se napraviti zelene krovove na kojima bi mogле rasti biljke prilagođene životu u suhim uvjetima poput različitih ženjaka ili ukrasnih trava prilagođenih na sušu. Osim sjene za korisnike ovi mali zeleni krovovi doprinijeli bi i povećanju bioraznolikosti, a njihovo održavanje je minimalno ako je uopće potrebno.</p> <p>5) Zeleni krovovi na zgradama ili parkiralištima u gradskom vlasništvu – slično kao i u prethodnom primjeru moglo bi se barem na novim zgradama ili onima koje se značajnije rekonstruirati u obzir uzeti da se na njih postave zeleni krovovi. Također, kako bi se na parkiralištima osigurao hlad za parkirane automobile i značajno smanjilo zagrijavanje asfalta tijekom topljeg dijela godine moglo bi se promovirati sadnju drveća ili izradu zelenih nadstrešnica od biljaka penjačica.</p> <p>6) Svjetlosno zagađenje postaje sve veći problem, zamjena običnih žarulja sa žarnom niti LED žaruljama smanjila se potrošnja energije ali se pojačao intenzitet osvjetljenja s 2.000–3.000 K na gotovo 5.000 K što doprinosi svjetlosnom onečišćenju koje negativno utječe na građane jer noću moraju spuštati rolete kako bi uopće mogli spavati od intenzivnog svjetla, a još veći negativni utjecaj radi se na bioraznolikost jer životinje koje su noćne imaju sve većih problema sa pronalaskom hrane i prilagodbom na novonastale uvjete. Primjenom usmjerivača svjetlosti i usklađivanjem sa zakonskim propisima o dozvoljenom intenzitetu osvjetljenja moglo bi se značajno doprinijeti rješavanju ovog problema.</p> <p>7) Kolizija ptica s velikim staklenim površinama zgrada – vrlo čest problem stradavanja ptica je kolizija sa staklenim površinama a problem se može ublažiti naljepnicama za staklo kako bi ono pticama postalo uočljivije i kako bi izbjegle da se s njime sudare i tako stradaju.</p> <p>8) Radionice za djelatnike javnih službi oko unaprjeđenja načina održavanja javnih zelenih površina (principi orezivanja drveća i grmlja, način oblikovanja gradskih parkova i javnih zelenih površina te odabir vrsta za sadnju, odgođena košnja i dobrobiti za populaciju oprašivača, upravljanje vodenim površinama i njihovo održavanje) obuhvaćale bi rasprave o svim gore navedenim temama te dodatno kako rješavati konflikte između divljih životinja i građana (vrane i gačci, golubovi, ali i druge životinje koje su veći izazov u prigradskim naseljima i na rubnim dijelovima grada poput divljih svinja, lisica, pčela u gradovima i urbanog pčelarstvo, stradavanja ježeva i žaba na prometnicama...).</p> <p>Sve ove aktivnosti imaju veliki komunikacijski i promotivni potencijal i mogu poslužiti kao edukativna platforma za građane kako bi i u svojim privatnim vrtovima, dvorištima ili na svojim kućama primijenili obje dobre prakse i na taj način i sami doprinijeli ublažavanju klimatskih promjena i njihovih posljedica na život ljudi ali i općenite bioraznolikosti u gradskim sredinama. Dodatne aktivnosti koje bi mogle dati argumente koliko je drugačije i građanima možda trenutno neprivlačno održavanje i upravljanje gradskim zelenim površinama moglo imati pozitivnih učinaka moglo bi se napraviti analize koliko npr. vrsta ptica ili drugih životinja živi u gradskim parkovima koji se održavaju na različite načine (tradicionalne ili ovo koji su bolji za bioraznolikost) te promocija tih rezultata kako bi se građane pridobilo da se i sami pokrenu i učine u svojem dvorištu ili na balkonu promjenu koja će doprinijeti da život u gradu bude ugodniji.</p> <p>U projekt bi se ugradili i aktivnosti koje bi uključivale okrugle stolove ili tribine s građanima te terenske obilaske kako bi se građani senzibilizirali i ponovno povezali s prirodom na način da upoznaju i zavole bioraznolikost koja ih okružuje i da i sami požele da bioraznolikosti u gradu bude više.</p>		
Postavljanje i obnavljanje javnih česmi na području Grada Zagreba	Dostupna pitka voda u javnom prostoru predstavlja komunalni, javnozdravstveni i civilizacijski standard te je osobito važna u smanjenju potrošnje plastične ambalaže. Javne česme treba postavljati na javnim površinama Grada Zagreba, osobito na lokacijama svih zatvorenih i uklonjenih česmi koje su prije bile u funkciji. Predlaže se postavljanje česmi s mehanizmom "samostopirajućeg" istjecanja vode kako bi se nepotrebna proljevanja vode svela na minimum.	Grad Zagreb	
Razvoj digitalne infrastrukture kroz kategorizaciju potencijalnih alergenih biljaka u alergološkom i dizajnerskom aspektu planiranja urbanih zelenih površina – razvoj funkcionalnosti zelenog planiranja web GIS aplikacije Ekološka karta Grada Zagreba	U današnjem društvu „ekološki“ način razmišljanja i djelovanja predstavlja imperativ u svim aspektima života grada i njegovih stanovnika. Urbane zelene površine od strateške su važnosti za kvalitetu života urbanih stanovnika jer pružaju niz usluga ekosustava koje imaju izravne i neizravne učinke na zdravlje građana. Izravni i neizravni učinci uključuju sve one procese koji ublažavaju degradaciju okoliša i regulaciju klime te djeluju na psihološko blagostanje stanovnika, smanjenje stresa, socijalizaciju i kontakt s prirodom. Sve navedeno rezultiraju osjećajem ugode koji pridonosi poboljšanju zdravlja i kvalitetete života. Urbano drveće igra glavnu ulogu u stvaranju usluga ekosustava povezanih s poboljšanjem kvalitete zraka (smanjenje koncentracije zagađivača), ali ne smijemo zanemariti drugu stanu koja utječe na razvoj alergijskih bolesti. Urbane zelene površine prepoznate su kao glavni izvor emisije aeroalergena (pelud) i jedan su od glavnih čimbenika koji uzrokuju simptome alergije. Stanovnici urbanih područja češće imaju simptome alergijskih bolesti nego stanovnici ruralnih područja, uglavnom zbog interakcije između kemijskih zagađivača zraka i peludnih zrnaca u zraku. Zbog klimatskih promjena koje utječu na distribuciju biljaka, životne cikluse biljaka, proizvodnju i raspršivanje peluda te trenda širenja korovnih vrsta očekuju se i veći zdravstveni problemi kod osjetljivih pojedinaca. Koristeći pristup pravilnog planiranja urbanih zelenih površina, koristeći kriterij alergenosti urbane flore kao parametra pri upravljanju, projektiranju i planiranju sadašnjih i budućih zelenih površina urbane zelene površine mogu biti zdravi prostori za cjelokupno stanovništvo. Ovim projektom izradila bi se projektna i druga potrebna dokumentacija koja bi osigurala provedbu Pilot projekta u sklopu kojega bi se izradila kategorizacija potencijalnih alergenih biljaka sukladno Aneksu 1. POPIS ZAVIČAJNIH (AUTOHTONIH) VRSTA STABALA I GRMOVA, INVAZIVNIH STRANIH VRSTA BILJAKA TE STABALA/GRMOVA POGODNIH ZA OPRAŠIVAČE. NZJZ dr. Andrija Štampar posjeduje bazu za izračun alergenog potencijala Grada koji omogućava izračun potencijalne alergene vrijednosti za svaku biljnu vrstu. Na taj način stvara se preduvjet za razvoj strategije primjenjive za uređenje i/ili izgradnje zelene infrastrukture na javnoj površini te na građevnoj čestici na kojoj su izgrađene građevine javne i društvene namjene. Ideja pilot projekta je da se na određenom broju javnih površina u sklopu odgojno obrazovnih institucija izračuna potencijalna alergena vrijednost biljaka na toj površini i sukladno rezultatima predlože preporuke i mjere za postupanje. U konačnici, projektom bi se osigurala edukacija dionika javne uprave i samih građana o utjecaju neplanske sadnje alergenih biljaka na zdravlje i gospodarstvo grada u konačnici (smanjena kvaliteta života, smanjena radna sposobnost, izostanci s radnog mjestu i iz odgojno obrazovnih institucija, utjecaj na mentalno zdravlje) poštujući bioraznolikost i održivost zdravih gradova.	Grad Zagreb	

Naziv projekta	Opis	Prostorni obuhvat provedbe	Razvojne aktivnosti na koje projekt odgovara
	<p>Postojeća web GIS aplikacija Ekološka karta Grada Zagreba objedinjava postojeće podatke o stanju okoliša (zrak, voda, tlo, pelud i meteorološki podaci) u realnom vremenu i predstavlja izvrstan alat za upravljanje okolišem. Na Ekološkoj karti Grada Zagreba, dostupni su sveobuhvatni podaci nadležnim Gradskim uredima, a građanima je dostupna jednostavna informacija o trenutnom stanju okoliša kao i zdravstvene preporuke. Aktivnosti projekta rezultirati će nadogradnjom i uspostavom digitalne infrastrukture za prikaz zelenih urbanih površina u gradu Zagrebu, funkcionalnošću prikaza aeroalergenog indeksa zelene infrastrukture po pojediniim dijelovima grada, te unaprjeđenjem sustava obavještavanja i ranog upozorenja za stručne službe i građane o mogućim preventivnim i popravnim mjerama vezanih uz stanje okoliša.</p>		