



CLEVER
Cities

**JAVNA DISKUSIJA: Analiza Nacrtta plana u odnosu na
ključne teme za koje su građani izrazili interes do sada**

subota, 5. jun, Dorćol Platz

Analitilčki pristup

Polazište

Polazni osnov analize su tematski sadržaji koji su komunicirani sa građanima i svim zainteresobanim stranama od početka izrade plana do danas:

Mišljenja i stavovi oko 850 građana iz raznolikih delova grada institucija i organizacija

	On-line Upitnik o sadržajima i ambijentima Linijskog Parka	Dec. 2019.	http://bellab.rs/upitnik-linijski-park/
01_PUI	prvi sastank radne grupe za sprovođenje projekta PAMETNI gradovi (CLEVER Cities) i uspostavljanje PUI	19.11. 2019.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2019/12/UIP-launch-zapisnik.pdf
FG_01	Fokus grupa predstavnika sekcija obrazovnih, kulturno-obrazovnih i sportsko-rekreativnih institucija PUI	17.12. 2019.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2019/12/2019.12.17.-CC-Zapisnik_AMR_.pdf
FG_02	Fokus grupa predstavnike 20 institucija PUI	21.01. 2020.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2020/01/2020.01.21.-CC-Zapisnik-FG2.pdf
RG_DP	panel-diskusija i radionica za građane u Dorćol Platz-u	12.02. 2020.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2020/03/2020-02-12-KOMENTARI-Usmeni-i-sa-mape.pdf
AIR	Iz rezultata razgovora sa mladim transdisciplinarnim timovima – autorima idejnih rešenja za Linijski park	18.11. 2020	https://miro.com/app/board/o9J_kifl5pM=/

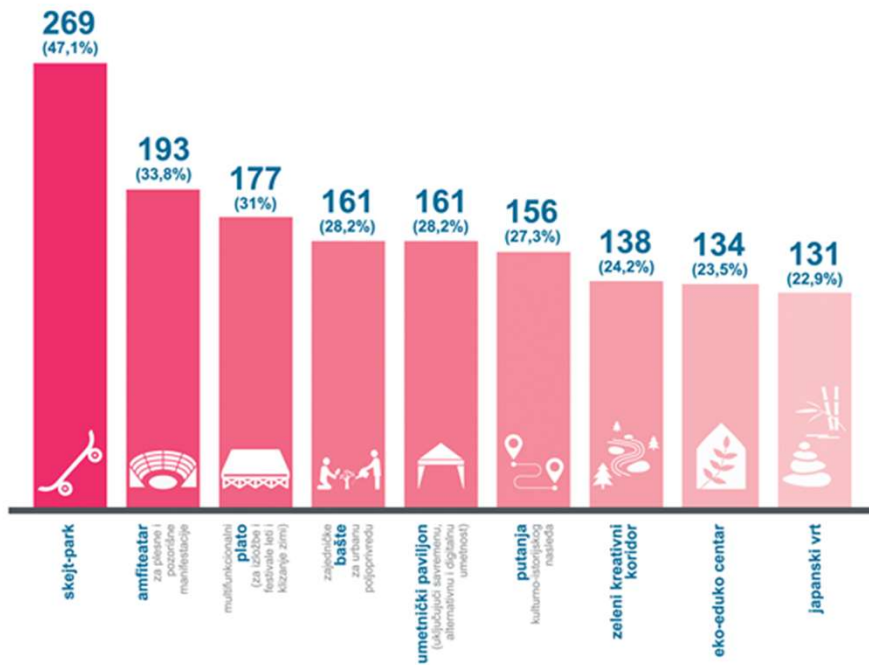
Analitički pristup

Polazište

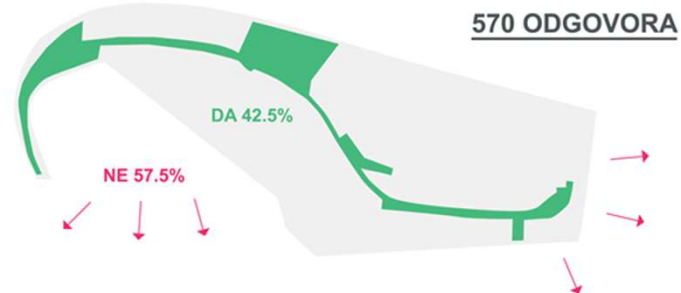
**570 građana iz
svih delova grada**

	On-line Upitnik o sadržajima i ambijentima Linijskog Parka	Dec. 2019.	http://bellab.rs/upitnik-linijski-park/
--	---	-------------------	---

Koje od predloženih sadržaja i aktivnosti biste voleli da imate na raspolaganju u Linijskom parku?



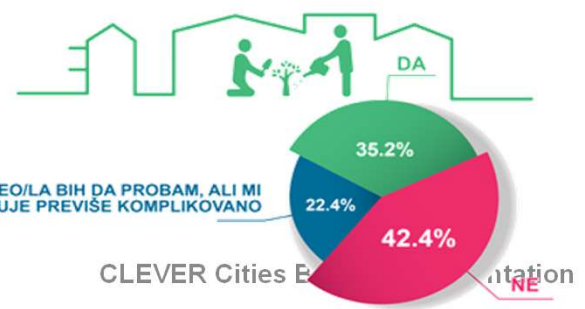
Da li stanujete u neposrednom okruženju Linijskog parka?



U kom od ilustrovanih ambijenata biste najviše voleli da boravite u Linijskom parku?



Da li ste zainteresovani za proizvodnju sopstvenog začinskog bilja, voća ili povrća u privatnom, zajedničkom ili javnom gradskom prostoru? (terase, krovovi, baštice, dvorišta...)



Analitički pristup

Polazište

**58 učesnika
predstavnika
institucija i
organizacija**



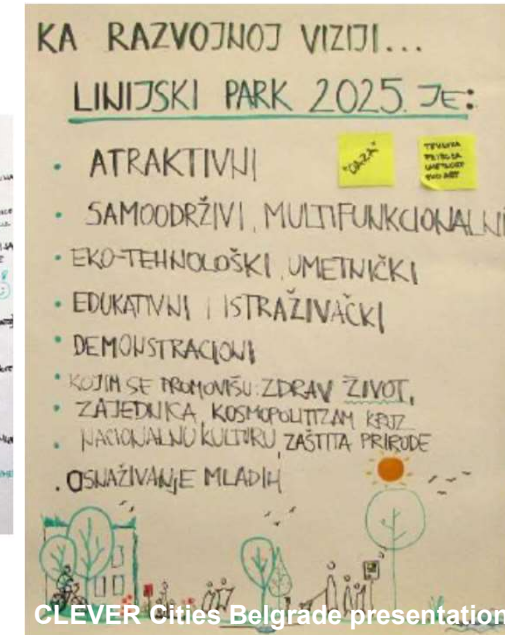
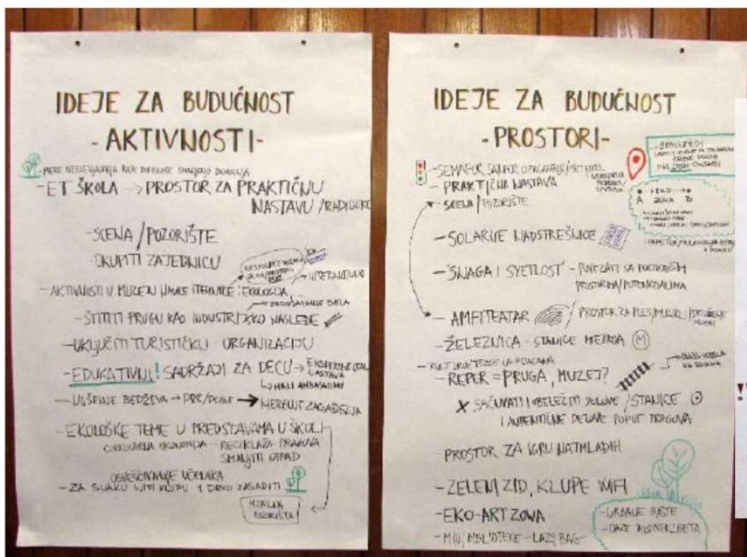
01_PUI	prvi sastanak radne grupe za sprovođenje projekta PAMETNI gradovi (CLEVER Cities) i uspostavljanje Partnerstva za Urbane Inovacije	19.11. 2019.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2019/12/UIP-launch-zapisnik.pdf
--------	--	--------------	---



Analitički pristup

Polazište

**15 učesnika
predstavnika
institucija i
organizacija**


FG_01
Fokus grupa predstavnika sekcija obrazovnih, kulturno-obrazovnih i sportsko-rekreativnih institucija PUI
17.12.2019.
http://bellab.rs/wp-content/uploads/2019/12/2019.12.17.-CC-Zapisnik_AMR_.pdf

CLEVER Cities Belgrade presentation

Analitički pristup

Polazište

35 učesnika
predstavnika 20
gradskih institucija

FG_02	Fokus grupa predstavnike 20 institucija PUI	21.01. 2020.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2020/01/2020.01.21.-CC-Zapisnik-FG2.pdf
-------	---	--------------	---



Analitički pristup

Polazište

**Preko 130 učesnika
građana i predstavnika
institucija**

RG_DP	panel-diskusija i radionica za građane u Dorćol Platz-u	12.02. 2020.	http://bellab.rs/wp-content/uploads/2020/03/2020-02-12-KOMENTARI-Usmeni-i-sa-mape.pdf
-------	---	--------------	---



Analitički pristup Polazište

**30 učesnika članova
autorskih timova i studentata
arhitektonskog fakulteta**

AIR

Iz rezultata razgovora sa mladim transdisciplinarnim timovima – autorima idejnih rešenja za Linijski park

18.11. 2020
https://miro.com/app/board/o9J_kifl5pM=/


KOMENTARIŠITE, PITAJTE

Ovdje možete vidjeti neke od ilustracija idejnih rešenja za 10 zona Linijskog parka, izrađena od strane 10 autorskih timova, izabranih na konkursu u februaru 2020 godine. Pouzdanije vise da na njima prepoznete upotrebu prirodom-inspirisanih rešenja, sugerisete leventualno primenjivu upotrebu ovih rešenja, date komentare i postavite pitanja... Na neformalnoj javnoj diskusiji, s. Juna u Dóčol Platzu, očekujemo razgovor sa autorskim timovima, pa će sve reakcije gradana biti osnova za pripremu ove diskusije!

U nastavku "live utrake fabrikatorice" vise je tri eksperimentiranja, gde idejna vrednost koristimo kao prototip, na koji vidi raagujemo, i kroz dijalog sa zeljeničkim ljudima razvijemo... Legendu zona možete pogledati na sledećoj mapi:

Svaka zona je prikazana sa po dve 3D simulacije / fotomontaže.

ODAVDE MOŽETE KOPIRATI KARTICE

i postaviti ih u prostoru, na mapi budućeg Linijskog parka, na mestima gde mislite da je potreban primjer prirodom-inspirisanih rešenja...



Način kopiranja je naveden na sljedećoj stranici: <http://clevercities.eu>

Analitilčka metoda

Postupak ...

Svi komentari, ideje, promišljanja prikupljeni kroz različite formate beleženja sistematizovani su u pismenoj formi i traženi i identifikovani u okviru dokumentacije nacta plana...

ANALIZA SADRŽAJA NACRTA PDRa LINIJSKOG PARKA U ODNOSU NA KLJUČNE TEME ZA KOJE SU GRADANI IZRAZILI INTERES

KLJUČNE TEME ZA KOJE SU GRADANI IZRASILICI INTERES	PREDLOZI GRADANA
ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za oszoljivanje	01_PUI : prvi sastank na PAMETNI gradovi (CLEVIA)
VODE - otpadno, vodopropusnost itd.	FG 01 : Fokus grupa pro kulturno-obražajnih i spor
ZASTITA - prirode, kulturnog nasleđa, pravilnic	FG 02 : Fokus grupa pro RG DP : pano-diskusija Platz-u
ENERGETIKA - osvjetljeno, energetska efikasnost ...	AIR : iz rezultata razgovor timovima - automatska idejn
ZEMLJISTE - inženjerskogocrkni uslov	
PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima	
KRETANJE - biciklistička, pešaka	

	Predlozi građana	NACRT PDR - FORMULACIJE	strana
01_PUI	mnogo zelenila	povećano sa 8,5 na 35, 5 ha; povećanje 3,7 puta, obuhvata 35%; površina koja mora biti pod zasenom krošnji – minimalno 70% površine pod krošnjama (ortogonalna projekcija krošnji); na skupljima deo podzemne garaže, planirane u celini 4 i 7, površine od oko 1,6 ha., treba podići krovni vrt, u zemljišnom stupatru dubine 1,2 m [ali u koj se sade biljke], koji će zajmici višinskom kutom supradstati bili u nivou ostatka parka (po potrebi izdignut do 0,5 m), a koji treba da bude uređen tako da funkcionalno i vizuelne bude neodvojiva celina parka; čuvanja ekološke mreže [ekološki značajna područja i ekološki kondici] definisana su merama;	6 58 20
01_PUI	omogućavanje strujanja vazduha	raspored sadnicu kako bi se omogućilo strujanje vazduha i obezbeđila banjera u zonama u kojima je to potrebno ;	19/23
01_PUI	zasena za biciklističku stazu	površina koja mora biti pod zasenom krošnji – pravilo za biciklističke staze ? duž staze za komunikaciju formirati minimalno jednoradni, jednostrani dvored;	-
01_PUI	autohtonе biljne vrste	Predviđa se stručna analiza postojeće vegetacije (bioekološka osnova), očuvanje i zaštita dendroflore prednost treba dati autohtonim vrstama odabir sadnica (autohtonе vrste), izbegavanje alergenih vrsta sa navedenjem alergenih vrsta prisutnih kod nas "prilikom odabira vrsta za novu sadnju prednost treba dati autohtonim vrstama drveća i žbunja prilagođivim na prirodne i stvorene uslove preostaljenog prostoru; kao dekorativne mogu se konstituti i vrste egzota, koje se mogu prilagoditi lokalnim uslovima, a da pri tom nisu invazivne i alergene;"	20
01_PUI	pejzažno uređenje	obavezuju se izrada projekta pejzažno arhitektonskog uređenja.	

Analitilčki metoda

Postupak ...

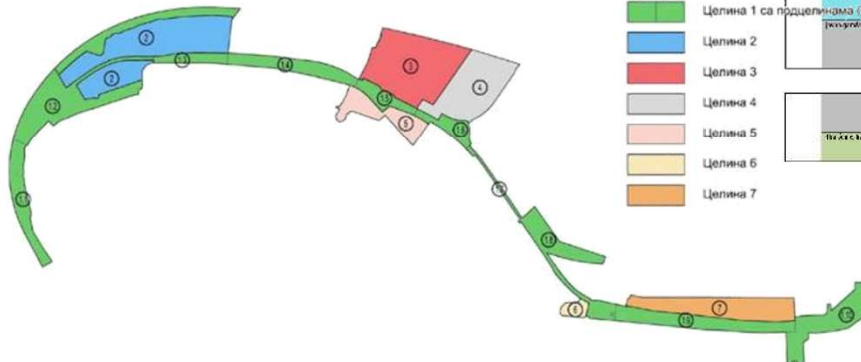
Svi komentari, ideje, promišljanja prikupljeni kroz različite formate beleženja sistematizovani su u pismenoj formi i traženi i identifikovani u okviru dokumentacije nacta plana...

ANALIZA SADRŽAJA NACRTA PDRa LINIJSKOG PARKA U ODNOŠU NA KLJUČNE TEME ZA KOJE SU AUTORSKI TIMOVI IZRAZILI INTERES

KLJUČNE TEME ZA KOJE SU GRABANI IZRAZILI INTERES	
ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje	
VODE - otpadne, vodopropusnost itd.	
ZAŠTITA - prirode, kulturnog nasledja, pravilnički	
ENERGETIKA - osvjetljenje, energetska efikasnost ...	
ZEMLJIŠTE - inženjersko-geološki uslovi	
PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima	
KRETANJE - biciklistička, pešaka	
DISKUSIJA - ni postoji u planu, neprecizno definisano itd.	

PREDLOZI AUTORSKIH TIMOVA

Iz rezultata razgovora sa mladim transdisciplinarnim timovima 18.11.2020 https://miro.com/app/board/oRJ_IEdv?FE=1 – autorima idejnih rešenja za Linijski park



Akcenti autora	NACRT PDR FORMULACIJE	poglavlje strana	
zona 1.1	zadržavanje postojećeg zelenila потребно је очувати функционално вредне примерке постојеће дендрофлоре, на основу извршене стручне анализе постојеће вегетације, са акцентом на утврђивање физиолошко-адраствених стања и функционалности постојећих примерака дендрофлоре (биоколошка основа), и уклопити је у ново појединачно решење;	3.3.1 strana (58)	✓
	сејања на stare bedeme у долу спољњег бедема, од вертикалног која из Св. Јакова, који има углу обалоутврд, а који је реконструисан пре више од 40 година, потребно је рашчистити обалу од земље и муља, а затим предузети конзерваторско-рестaurаторске радове на санацији бедема;	3.3.1 dodatna pravila strana 63	✓

zona 1.2	заштита природе и културног наслеђа	2.1 strana 24	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.2 strana 25	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.3 strana 26	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.4 strana 27	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.5 strana 28	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.6 strana 29	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.7 strana 30	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.8 strana 31	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.9 strana 32	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.10 strana 33	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.11 strana 34	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.12 strana 35	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.13 strana 36	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.14 strana 37	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.15 strana 38	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.16 strana 39	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.17 strana 40	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.18 strana 41	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.19 strana 42	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.20 strana 43	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.21 strana 44	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.22 strana 45	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.23 strana 46	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.24 strana 47	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.25 strana 48	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.26 strana 49	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.27 strana 50	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.28 strana 51	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.29 strana 52	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.30 strana 53	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.31 strana 54	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.32 strana 55	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.33 strana 56	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.34 strana 57	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.35 strana 58	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.36 strana 59	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.37 strana 60	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.38 strana 61	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.39 strana 62	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.40 strana 63	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.41 strana 64	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.42 strana 65	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.43 strana 66	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.44 strana 67	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.45 strana 68	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.46 strana 69	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.47 strana 70	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.48 strana 71	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.49 strana 72	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.50 strana 73	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.51 strana 74	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.52 strana 75	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.53 strana 76	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.54 strana 77	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.55 strana 78	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.56 strana 79	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.57 strana 80	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.58 strana 81	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.59 strana 82	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.60 strana 83	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.61 strana 84	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.62 strana 85	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.63 strana 86	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.64 strana 87	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.65 strana 88	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.66 strana 89	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.67 strana 90	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.68 strana 91	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.69 strana 92	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.70 strana 93	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.71 strana 94	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.72 strana 95	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.73 strana 96	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.74 strana 97	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.75 strana 98	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.76 strana 99	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.77 strana 100	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.78 strana 101	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.79 strana 102	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.80 strana 103	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.81 strana 104	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.82 strana 105	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.83 strana 106	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.84 strana 107	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.85 strana 108	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.86 strana 109	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.87 strana 110	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.88 strana 111	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.89 strana 112	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.90 strana 113	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.91 strana 114	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.92 strana 115	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.93 strana 116	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.94 strana 117	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.95 strana 118	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.96 strana 119	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.97 strana 120	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.98 strana 121	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.99 strana 122	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.100 strana 123	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.101 strana 124	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.102 strana 125	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.103 strana 126	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.104 strana 127	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.105 strana 128	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.106 strana 129	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.107 strana 130	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.108 strana 131	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.109 strana 132	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.110 strana 133	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.111 strana 134	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.112 strana 135	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.113 strana 136	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.114 strana 137	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.115 strana 138	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.116 strana 139	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.117 strana 140	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.118 strana 141	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.119 strana 142	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.120 strana 143	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.121 strana 144	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.122 strana 145	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.123 strana 146	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.124 strana 147	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.125 strana 148	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.126 strana 149	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.127 strana 150	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.128 strana 151	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.129 strana 152	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.130 strana 153	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.131 strana 154	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.132 strana 155	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.133 strana 156	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.134 strana 157	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.135 strana 158	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.136 strana 159	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.137 strana 160	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.138 strana 161	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.139 strana 162	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.140 strana 163	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.141 strana 164	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.142 strana 165	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.143 strana 166	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.144 strana 167	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.145 strana 168	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.146 strana 169	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.147 strana 170	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.148 strana 171	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.149 strana 172	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.150 strana 173	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.151 strana 174	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.152 strana 175	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.153 strana 176	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.154 strana 177	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.155 strana 178	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.156 strana 179	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.157 strana 180	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.158 strana 181	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.159 strana 182	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.160 strana 183	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.161 strana 184	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.162 strana 185	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.163 strana 186	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.164 strana 187	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.165 strana 188	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.166 strana 189	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.167 strana 190	✓
	заштита природе и културног наслеђа	2.168 strana 191	✓
	заштита природе и културног наслеђа		

Analitilčki metoda

Postupak ...

... i potom mapirani radi lakšeg sagledavanja prostornih rešenja u okviru nacrta na koji se odnose ...



Analitilčki nalazi

Uspeh ko-kreacije

... statistička analiza procentualne zastupljenosti do sada izraženih mišljenja i predloga u građana u okviru nacrta plana govori o uspehu ovog ko-kreativnog procesa ...

TEMATSKE OBLASTI	BROJ TEMA	BROJ TEMA TRETIRANIH PLANOM		BROJ TEMA DELIMIČNO TRETIRANIH PLANOM		BROJ TEMA KOJE NISU U PLANU	
		✓	% ✓	✓ ?	% ✓ ?	?	% ?
ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje	14	10	72	3	21	1	7
VODE - otpadne, vodopropusnost itd.	2	2	100	-	-	-	-
ZAŠTITA - prirode, kulturnog nasleđa, ...	7	5	72	1	14	1	14
ENERGETIKA - osvetljenje, energetska efikasnost ...	5	4	80	-	-	1	20
ZEMLJIŠTE - inženjerskogeološki uslovi	2	2	100	-	-	-	-
PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima	20	7	35	3	15	10	50
KRETANJE – biciklistička, pešaka	8	4	50	-	-	4	50
UKUPNO	58	34	59%	7	12%	17	29%

Analitilčki nalazi

Uspeh ko-kreacije

... statistička analiza procentualne zastupljenosti konceptualnih postavki autorskih rešenja u okviru nacrta plana govori o uspehu ovog ko-kreativnog procesa ...

TEMATSKE OBLASTI	BROJ TEMA	BROJ TEMA TRETIRANIH PLANOM		BROJ TEMA DELIMIČNO TRETIRANIH PLANOM		BROJ TEMA KOJE NISU U PLANU	
		✓	% ✓	✓ ?	% ✓ ?	?	% ?
ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje	12	9	75	3	25	-	-
VODE - otpadne, vodopropusnost itd.	4	4	100	-	-	-	-
ZAŠTITA - prirode, kulturnog nasleđa, ...	6	6	100	-	-	-	-
ENERGETIKA - osvetljenje, energetska efikasnost ...	-	-	-	-	-	-	-
ZEMLJIŠTE - inženjerskogeološki uslovi	-	-	-	-	-	-	-
PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima	3	2	67	-	-	1	33
KRETANJE – biciklistička, pešaka	5	3	60	-	-	2	40
UKUPNO	30	24	80%	3	10%	3	10%

Diskusija

Prodiskutujmo zajedno nerazrešena pitanja...

TEMATSKE OBLASTI
ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje
VODE - otpadne, vodopropusnost itd.
ZAŠTITA - prirode, kulturnog nasleđa, ...
ENERGETIKA - osvetljenje, energetska efikasnost ...
ZEMLJIŠTE - inženjerskogeološki uslovi
PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima
KRETANJE – biciklistička, pešaka
UKUPNO

	Predlozi građana	NACRT PDR - FORMULACIJE	страница	
01_PUI	mnogo zelenila	povećano sa 9,5 na 35, 5 ha; povećanje 3,7 puta, obuhvata 35,5% ; površina koja mora biti pod zasenom krošnji – minimalno 70% površine pod krošnjama (ortogonalna projekcija krošnji); na objektima dve podzemne garaže, planirane u celini 4 i 7, površine od oko 1,6 ha , treba podići krovni vrt, u zemljijšnom supstratu dubine 1,2 m (sloj u koji se sade biljke),	6 58 20	✓?
01_PUI	zasena za biciklističku stazu	površina koja mora biti pod zasenom krošnji – pravilo za biciklističke staze ? duž staza za komunikaciju formirati minimalno jednoredni, jednostrani drvoređ;	-	✓?
FG_01	volunteerska sadnja drveća	volunteerska sadnja kao takva nije definisana ali nije ni propisano ko mora saditi, samo je bitan odabir i način raspoređivanja, tako da je ova akcija moguća uz konsultaciju pejzažnog arhitekte i uz prethodni nacrt.	-	?
RG_DP	Ekološka staništa, park leptira – Dunavski kej / SRC Milan Gale Muškatirović	prisutni u okviru pominjanja NBsa "Pri projektovanju objekata ugraditi i prirodnom inspirisana rešenja kao što su: zeleni zidovi, zeleni krovovi i krovne baštice; u okviru javne zelene površine obezbediti i sadržaje za ptice i druge životinje, ekološka staništa , ostrva svežine, eko urbani mobilijar, zelene zvučne barijere kod tranzitnog sadržaja i slično." Park leptira nije predviđen	23	✓?
zona 1.8	gradski voćnjak	nisu definisani u planu i ne spominju se	-	?
zona 1.6	medonosne biljke	nisu definisani u planu i ne spominju se	-	?
zona 1.5	urbana šuma	definisano samo u celini 1.10 na ostaloj površini parka nema definisanih ovakvih prostora i sadržaja	-	?

Diskusija

Prodiskutujmo zajedno nerazrešena pitanja...

TEMATSKE OBLASTI	
ZELENILO	- NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje
VODE	- otpadne, vodopropusnost itd.
ZAŠTITA	- prirode, kulturnog nasleđa, ...
ENERGETIKA	- osvetljenje, energetska efikasnost ...
ZEMLJIŠTE	- inženjerskogeološki uslovi
PROJEKTI	- obuhvaćeno idejnim rešenjima
KRETANJE	- biciklistička, pešaka
UKUPNO	

01_UIP RG_DP	skejt park, Linearni skejt park – u uskoj zoni 7, oko Luke Beograd	definisano kroz idejno rešenje, ali ne i u planu	62-67	?
RG_DP	Igralište za decu (zbog blizine škole) – kod OŠ Vlada Aksentijević	<p>Pravila za podizanje (izgradnju) i UREĐENJE LINIJSKOG PARKA - otvoreni tereni za rekreaciju (dečja igrališta, otvoreni tereni za aktivnu i pasivnu rekreaciju,...); potrebno je da za što veći deo terena za rekreaciju obezbediti prirodnu hladovinu formiranu krošnjama drveća;</p> <ul style="list-style-type: none"> – dečja igrališta treba da obezbede igru dece svih starosnih grupa; – dečja igrališta treba da su od prirodnih materijala, a u skladu sa propisanim standardima bezbednosti; – dečja igrališta ne treba formirati u celini deset, zbog blizine Pančevačkog mosta <p>FC4 - prostor koncentrisanog sadržaja za rekreaciju, čini prostor u okviru koga su postavljeni otvoreni tereni, teretane na otvorenom i/ili dečja igrališta, shodno intenzitetu rekreiranja, starosnim grupama i prostoru koji svaka od njih pojedinačno zahteva;</p> <p>PRAVILA ZA PODIZANJE (IZGRADNJU) I UREĐENJE PARKA (ZP1-11) - otvoreni tereni za rekreaciju (dečja igrališta); mobilijar i oprema (klupe, stolovi, korpe za otpatke, kandelabri, oprema za dečja igrališta); igrališta i zelene površine podrazumevaju zemljiste izgrađeno tvrdom podlogom: staze, zatravnjena igrališta, peskovnike, ozelenjene i druge površine. Površina igrališta je min. 5 m²/detetu. Travnate površine min. Z m²/detetu.</p> <p>pri definisanju parkova i igrališta za decu definisano je da moraju biti prilagođeni svim uzrastima, ali ne i osetljivim grupama - INKLUIZIJA se ne spominje nigde</p>	57	✓ ?
01_UIP	urbano pčelarstvo	FC1 - tematski ozelenjen prostor, čine različite tematske kompozicije vegetacije (cvetni vrt, aromatični vrt, isceliteljski vrt, senzorski vrt, vlažno stanište, vrt aromatičnog bilja, urbano pčelarstvo , sisteme za sakupljanje atmosferskih voda i druga prirodnom inspirisana rešenja);	61	✓ ?

Diskusija

Prodiskutujmo zajedno nerazrešena pitanja...

TEMATSKE OBLASTI
ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje
VODE - otpadne, vodopropusnost itd.
ZAŠTITA - prirode, kulturnog nasleđa, ...
ENERGETIKA - osvetljenje, energetska efikasnost ...
ZEMLJIŠTE - inženjerskogeološki uslovi
PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima
KRETANJE – biciklistička, pešaka
UKUPNO

FG_01	urbano baštovanstvo, Urbane bašte i irigacija – u blizini Toplana	Dodatna pravila za podizanje i uređenje PODCELNE 1.7 LINIJSKOG PARKA - predviđena je urbana bašta aromatičnog bilja ; Pri projektovanju objekata ugraditi i prirodom inspirisana rešenja kao što su: zeleni zidovi, zeleni krovovi i krovne bašte ;	66 23	✓ ?
RG_DP	Gradski voćnjaci – u zoni 8, kod Luke Beograd	nisu definisani u planu i ne spominju se	-	?
RG_DP	Park za kućne ljubimce – u blizini Toplana	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?
RG_DP	Mini golf igrališta – u blizini Toplana	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom (golf igrališta nisu prirodom inspirisana rešenja)	-	?
RG_DP	Nano bašte – Dunavski kej	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?
RG_DP	Umetnička četvrt	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?
RG_DP	Bioskop na otvorenom	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?
RG_DP	Nadstrešnice i putanje – Dunavski kej / SRC Milan Gale Muškatirović	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?
RG_DP	Mini zoo vrt za decu – okolina Zoo vrta	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?
RG_DP	Urbana oaza – Marina Dorćol	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?

Diskusija

Prodiskutujmo zajedno nerazrešena pitanja...

TEMATSKE OBLASTI
ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje
VODE - otpadne, vodopropusnost itd.
ZAŠTITA - prirode, kulturnog nasleđa, ...
ENERGETIKA - osvetljenje, energetska efikasnost ...
ZEMLJIŠTE - inženjerskogeološki uslovi
PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima
KRETANJE – biciklistička, pešaka
UKUPNO

RG_DP	Izmeštanje biciklističke staze sa keja u delu gde je naselje – Dunavski kej	glavne staze za komunikaciju (pešačka, biciklistička i trim staza) treba postaviti duž dominantne pozicije ove podceline Linijskog parka koja se nalazi na mestu nekadašnje želeničke pruge i predstavlja najvišu tačku terena na koti 76.50m; kontinualnim stazama za kretanje pešaka i biciklista, obezbeđeno je povezivanje podcelina 1.2 i 1.3, Linijskog parka, neposredno uz vodenu površinu;	-	?
RG_DP	Turistički vozić - SRC Milan Gale Muškatirović	Nije definisano prisustvo saobraćaja na prostoru linijskog parka, nema pominjanja ni hitnih slučajeva, turističkih atrakacija itd.	-	?
RG_DP	Hitna pomoć / SOS telefon	Nije definisano prisustvo saobraćaja na prostoru linijskog parka, nema pominjanja ni hitnih slučajeva, turističkih atrakacija itd.	-	?
RG_DP	Vozila na električni pogon	Nije definisano prisustvo saobraćaja na prostoru linijskog parka, nema pominjanja ni hitnih slučajeva, turističkih atrakacija itd.	-	?

RG_DP	Zeleni živi zid (da razdvaja Marinu Dorćol od ostalog dela)	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?
RG_DP	Stara železnička stanica da se zadrži	Zadržavaju se objekti Dunav stanice	-	✓ ?
RG_DP	WiFi	nije uključeno ni u idejna rešenja, niti je definisano planom	-	?

Diskusija

Prodiskutujmo zajedno nerazrešena pitanja...

TEMATSKE OBLASTI

ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje

VODE - otpadne, vodopropusnost itd.

ZAŠTITA - prirode, kulturnog nasleđa, ...

ENERGETIKA - osvetljenje, energetska efikasnost ...

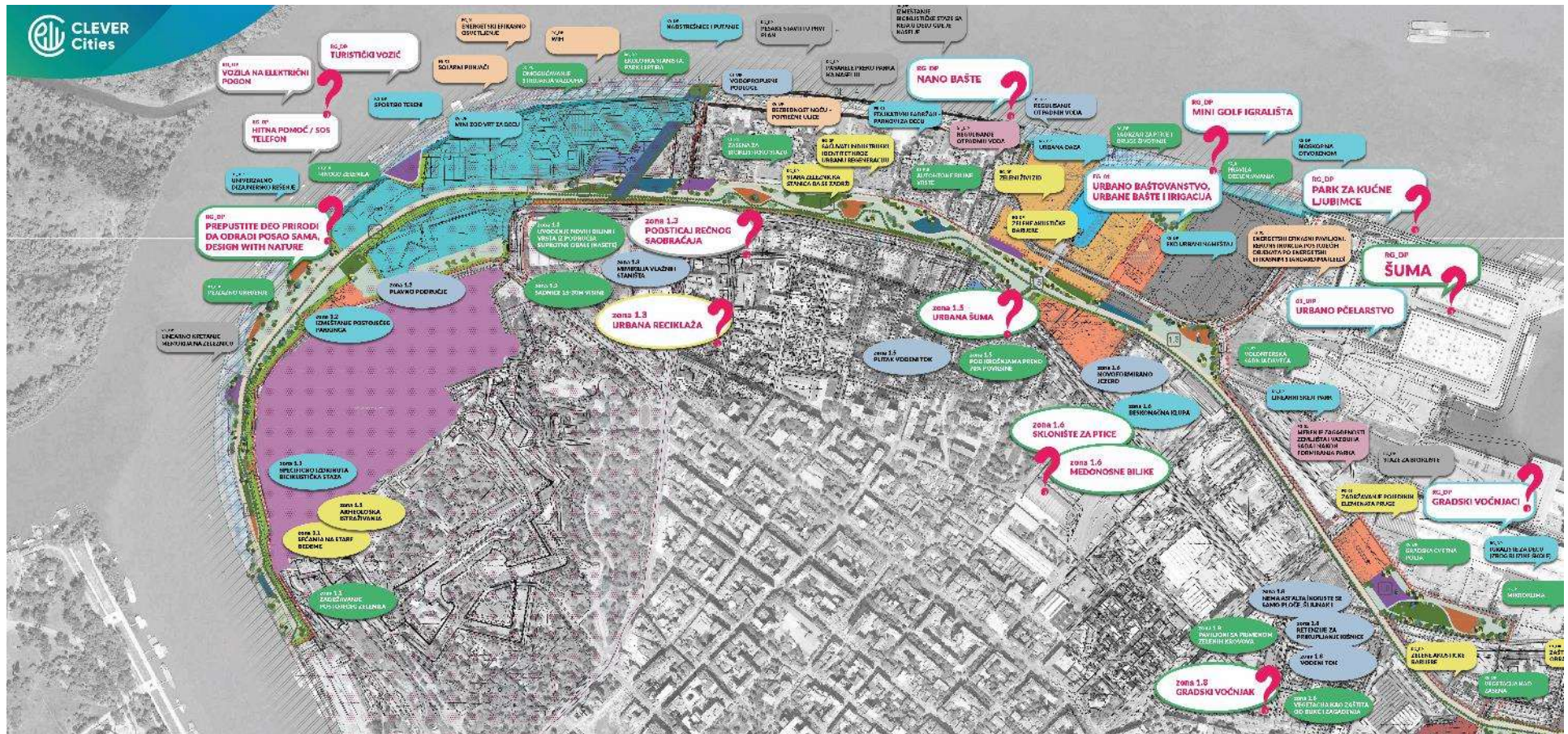
ZEMLJIŠTE - inženjerskogeološki uslovi

PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima

KRETANJE – biciklistička, pešaka

UK

UKUPNO



Diskusija

Prodiskutujmo zajedno nerazrešena pitanja...



TEMATSKE OBLASTI

ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje

VODE - otpadne, vodopropusnost itd.

ZAŠTITA - prirode, kulturnog nasleđa, ...

ENERGETIKA - osvetljenje, energetska efikasnost ...

ZEMLJIŠTE - inženjerskogeološki uslovi

PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima

KRETANJE – biciklistička, pešaka

UK

UKUPNO