

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

KLJUČNE TEME ZA KOJE SU GRAĐANI IZRAZILI INTERES

ZELENILO - NBS rešenja, sve što je vezano za ozelenjavanje

VODE - otpadne, vodopropusnost itd.

ZAŠTITA - prirode, kulturnog nasleđa, pravilnici

ENERGETIKA - osvetljenje, energetska efikasnost ...

ZEMLJIŠTE - inženjerskogeološki uslovi

PROJEKTI - obuhvaćeno idejnim rešenjima

KRETANJE – biciklistička, pešaka

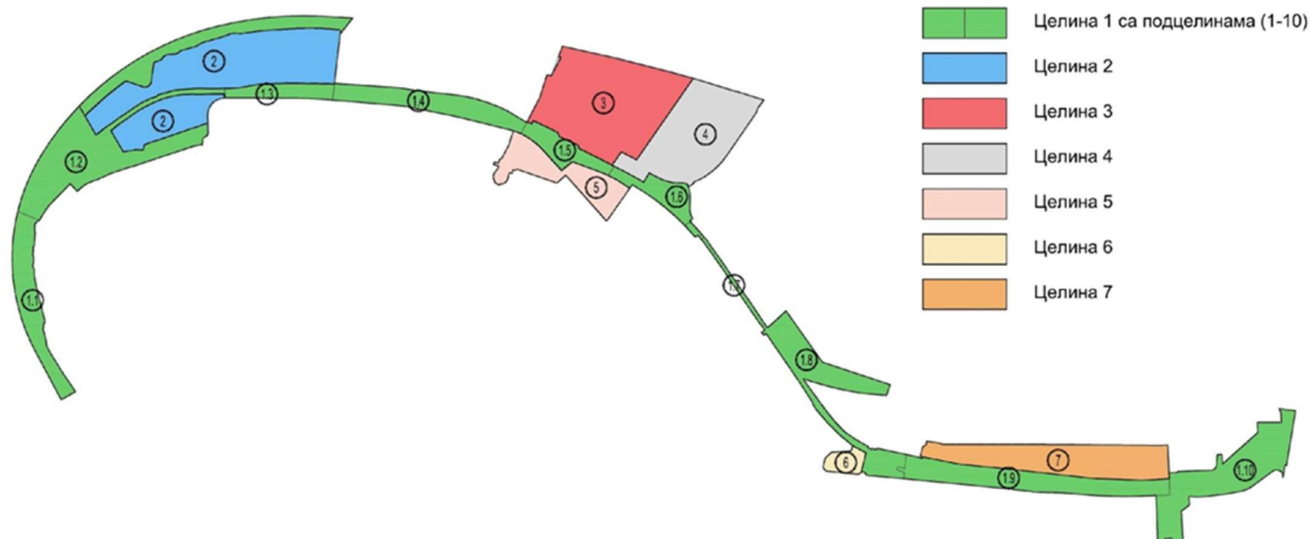
DISKUSIJA - ne postoji u planu, neprecizno definisano itd.

PREDLOZI AUTORSKIH TIMOVA

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

18.11.2020

https://miro.com/app/board/o9J_lEdv7FE=/



	Akcenti autora	NACRT PDR FORMULACIJE	poglavlje strana	
zona 1.1	zadržavanje postojećeg zelenila	potrebno je očuvati funkcionalno vredne primerke postojeće дендрофлоре , на основу извршене стручне анализе постојеће вегетације, са акцентом на утврђивање физиолошко-здравственог стања и функционалности постојећих примерака дендрофлоре (биоеколошка основа), и уклопити је у ново пејзажно решење;	3.3.1 strana (58)	✓
	сећања на старе бедеме	у делу спољњег бедема, од вертикалног кеја до Св. Јакова, који има улогу обалоутврде, а који је реконструисан пре више од 40 година, потребно је рашчистити обалу од земље и муља, а затим предузети конзерваторско-рестаураторске радове на санацији бедема;	3.3.1 dodatna pravila strana 63	✓
	археолошка истраживања	након рашчишћавања терена и уклањања насипа потребно је извршити археолошка ископавања , будући да се на предметном простору очекују археолошки налази; очекивани археолошки налази ће условити могућности и реализацију планског решења;	3.3.1 dodatna pravila strana 63 - 64	✓
	specifično izdignuta biciklistička staza	• главне стазе за комуникацију (пешачка, бициклистичка и трим стаза) треба поставити дуж доминантне позиције ове подцелине Линијског парка која се налази на месту некадашње железничке пруге и представља највишу тачку терена на коти 76.50m;	3.3.1 dodatna pravila strana 63	✓

		<ul style="list-style-type: none"> стазе за комуникацију треба да повежу подцелине 1.1 и 1.2 са осталим подцелинама Линијског парка, али и са ширим окружењем, пре свега са шеталиштем у зони Бетон хале и даље ка Ада Циганлији; пешачка и бицикличка стаза у подцелини 1.2 треба да се рачвају на две стазе, од којих једна наставља правцем некадашње железничке пруге ка подцелини 1.3 и повезује цео парк, док се друга надовезује на постојеће стазе у оквиру зелене површине у приобаљу Дунава, 25. мај (водно земљиште); велико шеталиште раслојено на две висине - 73.25 m и 74.75 m, надовезује се на већ постојеће шеталиште унутар обалоутврде (водно земљиште) дуж СРПЦ „Милан Гале Мушкатировић“; висинске разлике између шеталишта на одређеним позицијама треба савладати степеништем и рампом; 		
zona 1.2	plavno područje	у делу који је плаван користити врсте које могу да се прилагоде поплавном таласу у временском периоду до 4 месеца током године;	3.3.1 dodatna pravila strana 63	✓
	izmeštanje postojećeg parkinga	<p>Локације на којима су предвиђене површине намењене стационарном саобраћају у оквиру предметног плана су равномерно распоређене и планиране у складу са просторним могућностима и потребама будућих корисника како линијског парка тако и корисницима садржаја у непосредној околини.</p> <p>Површине за стационарни саобраћај су планиране на следећим локацијама:</p> <ol style="list-style-type: none"> у непосредној близини СРПЦ „Милан Гале Мушкатировић“ (СП2-1), источно од подземног пролаза у улици Тадеуша Кошћушког (ЗП1-4), источно од подземног пролаза у Кнежпољској улици (ЗП1-7.2) и простору омеђаним улицама: Мике Аласа, Дунавском и Дубровачком (СП2-2) <p>Планирана намена површина приказује зелену површину, уместо саобраћајне, у зони историјске марине.</p>	3.1 strana 36	✓
zona 1.3	uvođenje novih biljnih vrsta iz područja suprotne obale (kasete)	применити концепт еколошке конективности , што подразумева мимикрију природних станишта алувијалне равни Дунава, као матрица која даје просторни домен за формирање зелене инфраструктуре, а који је присутан у непосредном окружењу (мотив трака и касета – ВРО; форме кубика на левој обали Дунава);	3.3.1 dodatna pravila strana 65	✓
	mimikrija vlažnih staništa	применити концепт еколошке конективности , што подразумева мимикрију природних станишта алувијалне равни Дунава, као матрица која даје просторни домен за формирање зелене инфраструктуре, а који је присутан у непосредном окружењу (мотив трака и касета – ВРО; форме кубика на левој обали Дунава);	3.3.1 dodatna pravila strana 65	✓
	sadnice 15-30m visine	<p>за озелењавање користити лишћарске, зимзелене и четинарске дрвенастих и жбунасте врсте, цветне врсте (трајнице, перене, руже,...), травњаке, покриваче тла, пузавице и др., при чему треба поштовати следећа правила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - користити аутохтоне врсте вегетације које припадају природној потенцијалној вегетацији, прилагодљиве на локалне услове средине; - дозвољено је користити примерке егзота за које је потврђено да се добро адаптирају условима средине; - учешће лишћарских врста треба да је доминантно у односу на осталу вегетацију; - користити расаднички произведене саднице дрвећа прсног пречника већег од 10 cm; - користити лисно декоративне и цветне форме жбунастих врста и сезонског цвећа; - избегавати инванзивне и алергене врсте; - дрворедна стабла треба да су школоване саднице лишћара, минималне висине 3,5 m, стабло чисто од грана до висине од 2,5 m и прсног пречника најмање 15 cm; - пожељно је користити брзорастуће врсте, које имају веће фитонцидно и бактерицидно дејство и изражене естетске вредности; 	3.3.1 strana 58	✓
	podsticaj rečnog saobraćaja	nije prisutno u planu – oblast 3.1 saobraćaj – nema spominjanja rečnog saobraćaja	-	?
	reciklaža	Obezbediti posebne prostore za smeštaj odgovarajućeg broja kontejnera/posuda za prikupljanje i privremeno skladištenje otpada ... I to reciklabilnog otpada (papir, staklo, pet ambalaža, limenke i dr), u skladu sa Pravilnikom o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja i tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije („Službeni glasnik RS“, broj 98/2010);	strana 24	✓

zona 1.4		<i>Timovi 1.4; 1.7 i 1.9 nisu prisustvovali sastanku u novembru, ali su prezentovali svoje rešenje 20. oktobra, na javnom online skupu</i>		
zona 1.5	urbana šuma	definisano samo u celini 1.10 na ostaloj površini parka nema definisanih ovakvih prostora i sadržaja	-	?
	pod krošnjama preko 70% površine	заступљеност дрвећа треба, у вегетационом периоду, да обезбеди минимално 70% површине под крошњама (ортогонална пројекција крошњи);	3.3.1 strana 58	✓
	plitak vodeni tok	елементе са водом (чесме, фонтане, брчкалишта, водене површине и водени токови у формираном кориту) треба поставити у свим функционалним целинама парка, где вода као елемент треба да подражава континуитет река у непосредном окружењу;	3.3.1 strana 59	✓
zona 1.6	новоформирано језеро	елементе са водом (чесме, фонтане, брчкалишта, водене површине и водени токови у формираном кориту) треба поставити у свим функционалним целинама парка, где вода као елемент треба да подражава континуитет река у непосредном окружењу;	3.3.1 strana 59	✓
	бесконачна клупа	<ul style="list-style-type: none"> • потребно је поставити бесконачну клупу која је замишљена као разиграни путоказ кроз подцелину 1.6 Линијског парка; полазећи са запада локације, бесконачна клупа пролази кроз скривени, ушушкани парковски простор, делећи га са једне стране на Јапански врт, а са друге на главно шеталиште; њена наизменична двострана оријентација омогућава искуство оба, амбијентално различита простора, мир Јапанског врта и разиграност шетачке зоне; • клупа је континуална, бетонска конструкција која се увија, спушта, узидиже и криви, стварајући просторе за седење, лежање, за остављање бицикла, портале за пролаз, као и просторе за децу; • целом дужином клупе замишљени су садржаји различитог карактера, простор за одлагање бицикала, делови за седење, опуштање, игру; на појединим деловима клупе предвиђене су и монолитизоване надстрешнице као заштита од кише; 	3.3.1 додатна pravila strana 66	✓
	sklonište za ptice	"Pri projektovanju objekata ugraditi i prirodom inspirisana rešenja kao što su: zeleni zidovi, zeleni krovovi i krovne bašte; 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."	strana 23	✓
	medonosne biljke	nisu definisani u planu i ne spominju se	-	?
zona 1.7		<i>Timovi 1.4; 1.7 i 1.9 nisu prisustvovali sastanku</i>		
zona 1.8	nema asfalta (koriste se samo ploče, šljunak i kaldrma)	<ul style="list-style-type: none"> – за засторе користити квалитетне и отпорне материјале, безбедне за коришћење у свим временским условима; – треба користити полупорозне и порозне застора свуда где не угрожавају безбедност кретања; – материјализација стаза треба да буде прилагођена употреби, док колорит треба изабрати у складу са дизајном пејзажноархитектонског решења; – за материјализацију предвидети природне и обновљиве материјале; 	3.3.1 strana 59	✓
	retenzije za prikupljanje kišnice	риголе-каналете, канале и др. треба поставити тако да сувишну атмосферску воду прикупе и усмере ка кишној канализацији, систему за пр: треба форсирати системско прикупљање атмосферских вода путем природом инспирисаних решења и упуштање у тло (евентуално прикупљање и коришћење за заливање);	3.3.1 strana 60, 61	✓
	vodeni tok	елементе са водом (чесме, фонтане, брчкалишта, водене површине и водени токови у формираном кориту) треба поставити у свим функционалним целинама парка, где вода као елемент треба да подражава континуитет река у непосредном окружењу;	3.3.1 strana 59	✓
	paviljoni sa primenom zelenih krovova	перголе, надстрешнице, павиљоне, газебе и др. монтажни елементи морају бити израђени од лаког, природног материјала, максималне површине 15 m ² ; могуће је поставити више оваквих елемената, али њихова укупна површина не сме да пређе површину од 500 m ² ;	3.3.1 strana 60	✓
	gradski voćnjak	nisu definisani u planu i ne spominju se	-	?
	vegetacija kao zaštita od buke i загађења	унутрашњим ободом парка, непосредно уз постојеће и планиране саобраћајнице велике фреквенције, у складу са просторним могућностима, потребно је формирати композиције дрвећа и жбуња које имају густу и добро развијену крошњу, у форми заштитног вегетационог појаса, а у циљу заштите од буке и негативних продуката саобраћаја;	3.3.1 strana 58	✓
zona 1.9		<i>Timovi 1.4; 1.7 i 1.9 nisu prisustvovali sastanku</i>		

zona 1.10	skejt park	под теренима за активну и пасивну рекреацију сматрају се терени за кошарку, фудбал, бадминтон, одбојку, јогу, теретане на отвореном, који треба да су доминантно травнате површине, затим од полупорозних и порозних материјала, а по потреби, сходно захтевима рекреације, могу бити потпуно застрте; ne spominje se skejt park	3.3.1 strana 60	?
	industrijsko nasleđe	.. Shodno tome, celovito očuvanje spomenika kulture, njegovih identitetskih karakteristika industrijskog nasleđa uz primenu konzervatorskih metoda, kao i dominantnih vizura na kompleks postavlja se kao primarni element njegovog očuvanja, dok bi njegova korelacija sa neposrednim okruženjem, u kojem bi spomenik kulture predstavljao dominantnu vrednost, trebalo da doprinese podizanju kvaliteta i urbanizaciji njegove okoline.	8-14	✓
	upotreba elemenata preostalih od železnice (upotreba pragova)	историјски континуитет простора треба остварити континуираном представом железничке пруге, и то задржавањем делова постојећих шина и/или симулацијом шина новим материјалима, које би у различитим деловима парка имале различиту улогу, напр: стазе, цветњаци, вегетацијски аранжмани, водени елементи (површине и токови), клупе, дечије пењалице, надстрешнице, перголе и др. елементи парковског уређења; у том контексту, треба предвидети и реконструисане вагоне воза, као сталне или повремене пунктове за информисање, културу, едукацију, освежење и сл;	3.3.1 strana (57)	✓
	interaktivno dečije igralište	<ul style="list-style-type: none"> • дечија игралишта треба да обезбеде игру деце свих старосних група; • дечија игралишта треба да су од природних материјала, а у складу са прописаним стандардима безбедности; • дечија игралишта не треба формирати у целини десет, због близине Панчевачког моста и изузетно фреквентног саобраћаја, а самим тим и концентрације загађења; Могуће је додатно прецизирати захтеве за дечија игралишта; безбедна, инклузивна, (интер)активна, итд.	3.3.1 strana 60	✓
	javna garaža	Локације на којима су предвиђене површине намењене стационарном саобраћају у оквиру предметног плана су равномерно распоређене и планиране у складу са просторним могућностима и потребама будућих корисника како линијског парка тако и корисницима садржаја у непосредној околини. Површине за стационарни саобраћај су планиране на следећим локацијама: <ol style="list-style-type: none"> 1. у непосредној близини СРПЦ „Милан Гале Мушкатировић“ (СП2-1), 2. источно од подземног пролаза у улици Тадеуша Кошћушког (ЗП1-4), 3. источно од подземног пролаза у Кнежпољској улици (ЗП1-7.2) и 4. простору омеђаним улицама: Мике Аласа, Дунавском и Дубровачком (СП2-2) У зони 1.10 није планирана површина са стационним саобраћајем.	-	?
	1ha šume, livade	у делу непосредно уз Панчевачки мост предвиђен је урбани биотоп (природни резерват са „шумом“, „ливадом“ и „језером“ са дрвеним пасарелама и земљаним стазама).	3.3.1 dodatna pravila strana 67	✓