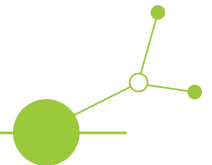


Dogodek - Hekaton - kreativno iskanje idej

Zelene intervencije in na naravi temelječe rešitve (NTR) v urbanem okolju mesta Ptuj



Vljudno vabljeni na hekaton, ki bo
v **Stari steklarski**, Mladinsko kulturni center **Ptuj**, mala dvorana,
Ulica Tomaža Šalamuna 1, Ptuj,
v **torek, 7. 5. 2024**,
s pričetkom od 9. uri.

Namen dogodka:

Cilj dogodka v slogu hekatona ki ga organiziramo v okviru projekta GreenScape (Interreg Centralna Evropa), je povezati vse zainteresirane strani v mestu Ptuj, na katerem bodo udeleženci iskali predloge za zelene intervencije in na naravi temelječe rešitve (NTR) v urbanem okolju mesta Ptuj. Na dogodku bodo izdelani projektni predlogi za pilotno območje mesta Ptuj. Ti predlogi bodo podlaga za lokalni akcijski načrt mesta Ptuj in končno izbiro pilotne aktivnosti na Ptujju. Rezultati dogodka bodo predlogi projektov, ki v urbano okolje vnašajo več zelenih prvin in pri tem iščejo rešitve, ki so povezane z naravo. Na naravi temelječe rešitve (NTR) (*ang. NBS – nature-based solution*) so rešitve, ki temeljijo na naravnih procesih, so z njimi podprte ali jih posnemajo in rešujejo ključne aktualne družbene izzive ter so stroškovno učinkovite in krepijo odpornost prostora. Vpeljevanje na naravi temelječih rešitev in zelene infrastrukture v krajinsko in urbanistično načrtovanje krepiti odpornost naših mest in so način prilagajanja podnebnim spremembam.





Način dela na hektonu:

Udeleženci se bodo razdelili v več skupin, po 5-6 udeležencev. Skupaj bodo iskali primerne lokacije na Ptujju, ki bi jih bilo mogoče urejati s pomočjo na naravi temelječih rešitev in vpeljevati zelene elemente v urbani prostor. Pri tem želimo, da se takšne lokacije ureja na načine, ki pomagajo blažiti učinke toplotnih otokov, ki omogočajo zadrževanje in uporabo padavinske vode na lokaciji. Predlogi bodo ponudili primerne oblike zelenih intervencij in saditev novih dreves ter načine ustvarjanja boljših rastnih pogojev za rastline. Obenem bo pri razmišljanju o ozelenjevanju mesta upoštevan tudi kulturni kontekst razvoja urbanega okolja, z namenom ustvarjanja mestnih prostorov, ki izboljšajo kakovost bivanja prebivalcev in obiskovalcev.

Na dogodek se lahko prijavite na: zvonka.lazar.borak@bistra.si.

Pri iskanju na naravi temelječih rešitev za potrebe oblikovanja mest, lahko izbirate med različnimi **tipologijami (na naravi temelječih rešitev) in ZI (zelene infrastrukture)**.

- Biosloji – izkoriščajo moč vegetacije so domiselno sredstvo za upravljanje odtekanja padavinske vode, saj jo filtrirajo in očistijo, da se infiltrira v tla, obnavlja podtalnico in zmanjšuje nevarnost poplav.
- Infiltracijski jarki – delujejo kot podzemni rezervoarji, zajemajo odvečno vodo in ji omogočajo, da se infiltrira v tla, obnavlja podtalnico in zmanjšuje nevarnost poplav.
- Sistemi za biološko zadrževanje in deževni vrtovi – v bioretencijskih sistemih, ki zagovarjajo koncept »narava kot goba« so združene avtohtone rastline in inženirske strukture za učinkovito upravljanje padavinske vode, kar zagotavlja njeno postopno sproščanje in čiščenje.
- Filtri drevesnega polja – to so filtri iz drevesnih korit, ki jih krasi bujna vegetacija, so darilo narave za kakovost zraka v mestih. Absorbirajo onesnažen zrak in ogljikov dioksid ter vzpodbujajo bolj zdravo in čisto okolje.
- Zadrževalni bazeni – umetno zasnovani zadrževalni bazeni zagotavljajo nadzor nad poplavami, saj delujejo kot zatočišča, ki začasno zadržijo odvečno vodo ob močnem deževju in tako zmanjšajo škodo na urbanih območjih.
- Zadrževalni ribniki in grajena mokrišča – gladko se vklopijo v urbano okolje, skrbijo za nadzor nad poplavami in skrbijo za raznoliko rastlinstvo in živalstvo.
- Prepustni pločniki – utirajo pot trajnostni infrastrukturi, omogočajo deževnici, da se pretaka skozi, zmanjšujejo odtekanje, obnavljajo podtalnico.
- Zelene ovire/pregrade – so kot varuhi narave, blažijo hrup, izboljšujejo kakovost zraka, zagotavljajo zasebnost in lepoto mestnih okolij.
- Zelene fasade in živi zidovi – zmanjšujejo porabo energije stavb, povečujejo biotsko raznovrstnost in estetiko.
- Vegetacijska pergola in poti v pergoli – vegetacijske poti s pergolo, ki prepletajo funkcionalnost in lepoto, so prijetne za pešačenje po zasenčenih poteh, ki jih krasi kaskada zelenja.



- Zelene strehe (intenzivne in ekstenzivne) – izboljšujejo izolacijo stavb, varčujejo z energijo in ustvarjajo biotsko raznovrstne habitate ter betonske džungle spreminjajo v živahne zelene oaze.
- Balkonski vrtovi – so navdih za mestno vrtnarjenje, ustvarjajo mini zelena zatočišča, povezujejo prebivalce z naravo sredi mestnega vrveža.
- Ulična drevesa – krasijo mestne ulice, nudijo senco, hladijo in izboljšujejo mesni zrak.
- Mestno pogozdovanje – več dreves dopolnjuje mestne ekosisteme in bogatijo življenje.
- Skupnostni vrtovi – krepi se občutek skupnosti, urbano kmetovanje.
- Žepni parki in parkirišča – sredi urbanih območij se ustvari prostor za rekreacijo in v betonske površine se dodajo zelene lise.
- Urbano kmetovanje in urbani sadovnjak – prazna zemljišča sredi mesta se spreminjajo v kmetijska, kjer se pridelujejo lokalni pridelki in se spodbujajo trajnostne prakse.

Tipologije so učinkovite rešitve pri oblikovanju mest, ki temeljijo na naravi. Mestne krajine z vpeljevanjem teh rešitev, postanejo bolj odporne, usmerjene v prihodnost in uspevajo v sožitju z naravo.



Program dogodka:

8.00	Ogled lokacije – območje nekdanjega Koteksa
8.30	Nadaljevanje dogodka v Stari steklarski, Pozdravni govor, Danilo Čeh, direktor ZRS Bistra Ptuj Predstavitev projekta, Zvonka Lazar Borak, ZRS Bistra Ptuj
9.00	Predstavitev teme, način dela, formiranje skupin, dr. Tanja Korošak Simonič, STUDIO TSK OBLIKOVANJE KRAJINE
9.15	Demografski vidiki za izboljšanje kakovosti bivanja prebivalcev: GreenScape CE Visual mapping platforma; Vlasta Vodeb, Urbanistični inštitut republike Slovenije
9.30	Delo v skupinah
10.45	Odmor
11.00	Delo v skupinah
13.00	Kosilo
14.00	Predstavitev idej po skupinah (povabilo novinarjem na predstavitve idej)
15.00	Razprava
16.00	Izbira najboljše ideje in podelitev nagrad
16.30	Zaključek

Več informacij o dogodku in projektu GreenScape: Zvonka Lazar Borak, zvonka.lazar.borak@bistra.si
[GreenScape-CE | ZRS Bistra, Ptuj](#)