



TIPOVI IMPLEMENTIRANIH URBANIH INOVACIJA



OSNOVE OBJEKTA

AKTIVNOSTI

- urbane ferme u sklopu objekta i ne otvorenom
- uvođenje ekološki održivih načina za uzgoj biljaka
- vertikalne ferme, uzgoj u krevetinima za biljke...
- korišćenje hidropničkih sistema za navodnjavanje
- proizvodnja veće količine zdrave hrane i obezbeđivanje svežih proizvoda za stanovnike
- obezbeđivanje novih radnih mesta
- upoznavanje, druženje i jačanje lokalne zajednice
- aktiviranje stanovništva naselja u uzgoj lokalne zdrave hrane u svojim dvorištima
- prodaja napravljenih i ukrasnih posuda za uzgoj biljaka, pribora i sastojaka za uspešno uzgojenje
- edukativne i kreativne radionice (proverjenje sakolija za biljke, ukrašavanje posuda za uzgoj...)
- obučavanje mladih generacija o konceptima i primeni prirodno inspirisanih rešenja

PROSTORI

- prostori za uzgoj biljaka, voća, povrća...
- prostori za fizičku aktivnost
- učionice i korišćenje novih sistema za navodnjavanje
- proizvodnja zdrave hrane
- prostori za socijalizaciju i druženje
- mesta razmena znanja i iskustava
- prostor edukacije
- prostor za rad i stvaranje



AMBIJENTI



Student: Sara Aćimov
 Nastavni tim:
 Prof. dr Aleksandra Stupar - mentor,
 Članovi komisije: prof. dr Lidija Đokić, prof. Ivan Rašković
 Saradnik: asist. dr Marija Cvetković

Semestralni projekat i predmet: Agrarija 2021: Umetnički centar Novog Sada
 Master završni rad MASA U
 Godina II MASA | Letnji semestar 2019/2020
 Univerzitet u Beogradu - Arhitektonski fakultet (Srbija)