WBS – Prateći dokument operativnih aktivnosti sa opisom faza projekta GIS analize urbanog zelenila

1. Priprema za GIS analizu urbanog zelenila
   1. Formiranje tima

U ovoj fazi definisana su zaduženja i odgovornosti članova tima.

* 1. Identifikacija i provera izvora podataka

Analizirani su dostupni izvori prostornih i administrativnih podataka koji obuhvataju granice naselja i urbane zelene površine za Beograd, Novi Sad i Kragujevac.

1. Prikupljanje podataka i GIS analiza
   1. Prikupljanje, unos i obrada podataka

Preuzeti su slojevi naselja i urbanog zelenila za izabrane gradove. Podaci su obrađeni i prilagođeni za rad u GIS okruženje. Izvršeno je prostorno preklapanje naselja i zelenila, i izračunata procentualna zastupljenost urbanih zelenih površina po naseljima.

* 1. Izrada tematskih mapa po gradovima

Na osnovu dobijenih rezultata izrađene su tematske karte za svaki grad posebno, uz jasan prikaz rasprostranjenosti urbanog zelenila po naseljima i procentualnog učešća urbanog zelenila po naseljima. Karte su stilizovane u skladu s kartografskim standardima, sa jasno definisanim legendama i oznakama.

* 1. Analiza i interpretacija rezultata

Rezultati su analizirani kako bi se identifikovale razlike i potencijalne nejednakosti u rasprostranjenosti urbanog zelenila. Na osnovu uočenih obrazaca formirane su osnove za diskusiju o dostupnosti zelenih površina u odnosu na prostornu organizaciju gradova.

1. Finalizacija celokupnog projekta i isporuka rezultata
   1. Izrada završnog izveštaja sa preporukama

Na osnovu izvršene analize, izrađen je završni izveštaj koji uključuje opis metodologije, korišćene podatke, kartografski prikazi i tumačenje rezultata. Formulisane su jednostavne preporuke za dalju razradu teme ili praktičnu upotrebu rezultata, poput proširenja analize na druge gradove ili korišćenja karata u obrazovne svrhe.

* 1. Isporuka rezultata

Projekat završen i isporučen naručiocu putem GitHub platforme, zajedno sa svim relevantnim datotekama i dokumentacijom. Po završetku projekta naručilac je obavešten putem e mail-a.