

Zadatak 1_ ANALIZA KONTEKSTA

Analiza konteksta se odnosi na prikupljanje, analizu relevantnih informacija i izvodjenje zaključaka, a u skladu sa postavljenim opštim zadatkom ispitivanja uticaja izgradnje metroa na gradsko tkivo, u zoni planiranih stanica i njihovog neposrednog okruženja.

U tom smislu analitički deo podrazumeva I aktivni kritički odnos prema uočenim fenomenima, odnosno identifikovanje opredeljujućih uticaja uočenih fenomena za potencijalne promene I razvoj u prostorno-programskom I svakom drugom smislu / društveni, kulturološki I ekonomski potencijal/.

Analize se sprovode prema definisanim aspektima, svaki član tima pojedinačno analizira jedan odabrani aspekt, uz očekivanu medjusobnu komunikaciju I aktivnu diskusiju sa ostalim članovima tima, kako bi svaki tim već u ovom koraku definisao određene zajedničke stavove I moguće opšte predloge.

Način predstavljanja rezultata : u grafičkoj formi, sa dopunskim sažetim tekstualnim objašnjenjima.

Grafički način predstavljanja obuhvata I odnosi se na: karte u razmeri, dijagrame, šeme I druge forme, kao I foto-dokumentaciju.

Poželjno je da analize prostornih karakteristika sadrže I konceptualne-dijagramatske trodimenzionalne prikaze.

Za ilustraciju I bliže upoznavanje sa mogućim načinom prikaza pojedinih elemenata analiza pogledati aktuelnu arhitektonsku praksu /arhitektonski časopisi, net prezentacije I sl. /.

Format: Analize pripremiti na A3 formatima / prema *layout-u/* koji će biti dostavljen.

Predaja : u štampanom i digitalnom obliku. Digitalni oblik podrayumeva CD sa kompletним materijalom I postavljanje istog materijala na portal predmeta u okviru e-learning AMRES okruženja.

Modul 18- Studio projekat 3-Urbanizam

Studio 1 : rukovodilac prof.mr P. Arsić saradnik: ass. I. Nikolić

učesnici u nastavi: prof.dr Ljiljana Petruševski i doc.dr Mirjana Devetaković

Novi milenijum i nove tendencije u oblikovanju grada

Studija slučaja javnih prostora Beograda u kontekstu izgradnje beogradskog metroa

| A S P E K T | Sadržaj priloga |
|--|--|
| FIZIČKA STRUKTURA prostorno-kompozicione karakteristike | <ul style="list-style-type: none"> - izgrađeno/neizgrađeno - urbanistički parametri izgrađenog tkiva spratnost, indeks izgradj., procenat zauzetosti - analize vizura, dominanti I dominantnih pravaca - identifikovanje prostornih <i>domena</i> -celina - kompozicioni sklop <ul style="list-style-type: none"> * otvorene, kompaktne stukture * prostorne relacije – veze, prostorna dinamika, na nivou strukture, ali I medjusobne relacije elemenata I odnos prema terenu - mogućnost razvoja <ul style="list-style-type: none"> * potencijalne lokacije za gradnju u neposrednom I širem okruženju stanica *osnovno konceptualno ispitivanje mogućih kompozicionih varijanti -osnovne kompozicione tipologije u smislu otvorene ili kompaktne fizičke structure - dinamika prostora –odnosi pojedinih elemenata , odnos prema topografiji terena –<i>horizont</i> ...spratnost - sky line...- vertikalne dominante |
| JAVNI PROSTOR karakteristike otvorenih I zelenih javnih površina | <ul style="list-style-type: none"> - identifikacija postojećih javnih prostora /pojedinačno i na nivou šire mreže javnih prostora u okruženju stanica - prostorne karakteristike-veličina, oblik... - funkcionalne-sadržajne karakteristike - mogućnost razvoja I unapredjenja mreže javnih prostora –potencijali koji I kako? |
| PROGRAMSKI NIVO | <ul style="list-style-type: none"> - dominantne funkcionalne karakteristike - relacije u širem kontekstu okruženja /postojeći I potencijalni atrakteri, veze I komplementarni uticaj / - novi programski-funkcionalni sadržaji |

Modul 18- Studio projekat 3-Urbanizam

Studio 1 : rukovodilac prof.mr P. Arsić saradnik: ass. I. Nikolić

učesnici u nastavi: prof.dr Ljiljana Petruševski i doc.dr Mirjana Devetaković

Novi milenijum i nove tendencije u oblikovanju grada

Studija slučaja javnih prostora Beograda u kontekstu izgradnje beogradskog metroa

| A S P E K T | Sadržaj priloga |
|----------------------------------|--|
| SAOBRAĆAJ | <ul style="list-style-type: none">-postojeća saobraćajna infrastruktura /kolski,pešački i mirujući saobraćaj / trase, pozicije i karakteristike<ul style="list-style-type: none">- dominantni pravci i veze- mogućnosti razvoja-povezivanja |
| PLANSKA I DRUGA DOKUMENTA | <ul style="list-style-type: none">- izvodi iz GP-Generalnog plana za BGD do 2021.- izvodi iz planova detaljne regulacije/ukoliko postoje/- konkursni projekti- drugi projekti koji se odnose na posmatrano neposredno područje i šire okruženje |
| | |

Modul 18- Studio projekat 3-Urbanizam

Studio 1 : rukovodilac prof.mr P. Arsić saradnik: ass. I. Nikolić

učesnici u nastavi: prof.dr Ljiljana Petruševski i doc.dr Mirjana Devetaković

Novi milenijum i nove tendencije u oblikovanju grada

Studija slučaja javnih prostora Beograda u kontekstu izgradnje beogradskog metroa

Predloženi sajтови за upoznavanje sa aktuelnom arhitektonskom praksом ,
u smislu analitičких техника I prikazivanja rezultata analiza

Sajtovi:

<http://www.big.dk/>

<http://www.rex-ny.com/>

<http://www.oma.eu/>

Časopisi I monografije:

JA Japan Architect

EL CROQUIS -monografije arhitekata

Modul 18- Studio projekat 3-Urbanizam

Studio 1 : rukovodilac prof.mr P. Arsić saradnik: ass. I. Nikolić

učesnici u nastavi: prof.dr Ljiljana Petruševski i doc.dr Mirjana Devetaković