



# ПРОГРАМ ЛЕТЊЕ ШКОЛЕ

19/08

ЯИД

СОФТ  
КУЛЬ  
ТУРА

HABIDATUM

 SIMPLEX  
NOISE

 E&S CACT

 UNIVERZITET U BEOGRADU  
**ARHITEKTONSKI  
FAKULTET**  
BULEVAR KRALJA ALEKSANDRA 73/II, BEOGRAD

 ГИМНАЗИЈА  
БОРЈА СТАНКОВИЋ  
• ВРАЊЕ •

 GOL

## Метода Рада у Школи.

1. У оквиру летње школе, ради се неколико групних пројеката, прототипа, апликација или урбаних интервенција.
2. Првог дана, учесници су подељени у групе од по 3-5 људи. Групе се распоређују по вештинама учесника, односно људи који их поседују. Исте вештине се дистрибуирају по различитим групама.
3. Првог дана се у школи саставља индивидуална карта са циљевима и карактеристикама.
4. Сваки учесник може похађати „Рад са менторима“ у другим групама ако преузме обуку у вештинама потребним за напредовање по индивидуалном путу.
5. Током боравка у школи, учесници такође добијају потребан сет онлајн ресурса за учење које обезбеђује платформа “СофтКултура”, као и друге доступне платформе.
6. На крају школе сваки учесник припрема малу презентацију о својим искуствима стеченим у школи.
7. Учесници проводе групне пројекте у договору с учитељем који им је придружен и презентирају их у облику који је забиљежен у “мапи пута” студије.

### Неке од дефиниција:

Семинар (Практична Радионица) - догађај за све учеснике у облику презентације методе коју ће учесници користити.

Групни рад - Рад на индивидуалним задацима унутар групе учесника (максимално 3-5 учесника)

Рад са менторима - ТUTOR или асистент дијели своје вјештине у раду са групом.

### “Ментори” - Тјутори

Анна Сеглина - Стрелка КБ

Александр Мотунов - MAPXI

Эдуард Хайман - HABIDATUM

Екатерина Серова - HABIDATUM

Жанна Дикая - Софт Култура, Меганом

Розита Каширцева - MAD

Милан Стаменкович - MAPXI

Алексей Смирных - ТПО PRIDE

Сергей Дмитриев - SimplexNoise

Мария Попович - SimplexNoise

Антон Ключкин - SimplexNoise

Ксения Никонова - Wonderful lab

Подсетник. Летња школа у јулу почиње од 12.08.2019 (понедељак) у Београду и траје до 25.08.2019 (недеља). Време пребивања у летњој школи ментора се конструише на основу њиховог индивидуалног плана. Одговоран за све процесе - Стаменковић Милан.

## Битни Датуми

12.08.2019 - Понедељак. Долазак у Врање - 22.00

13. 08.2019 - Уторак. Почетак са радом - 9.30 Упознавање са Гимназијом Бора Станковић.

13. 08. 2019 - Уторак. Рад са градским урбанистом 15.00. у Гимназији Бора Станковић

14. 08. 2019 - Среда. 15.00 - Рад са историјским процесима.

16.08. 2019 - Петак. 15.00 - Презентација стратегија.

18.08.2019 - Недеља. 10.00 - Слободно време и време излета.

19.08. 2019 - Понедељак. 7.30 - Пут на Власину Рид.

25.08.2019 - Недеља. 7.30 - Пут за Београд.

Остали садржај у табелици ниже.

## Программ Летње Школе 2019/08

			9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	22:30
Дан 00 Пон	12/08 /2019	Дан окупа																							Долазак у град Врање
Дан 01 Уто	13/08 /2019	Упознавање	Наставак доручка. Прича о учесницима. Подела на групе			Предавање о локалним информацијским слојевима. Стаменковицх Милан.		Семинар. Инструменти Design Thinking. Прикупљање информација о животној средини.			ручак и слободно време			Пољски рад. Прикупљање података о терену. Рад са менторима. Рад са Градским Урбанистом.		Рад у групама. Рад са менторима. Генерисање идеја.		Презентацији на местности.			Вечерња лекција. BIG data. Городские исследования. Habidatum		Време дружбе		

Дан 02 Ср	14/08 /2019	Први Кораци	Практична радионица. ГИС алати. Невидљиве информације и урбани процеси. Марија Попович	Рад у групама. Прикупљање податка о истраживаном подручју. Мапирање феномена. Марија Попович	ручак и слободно време	Назад у поља. Дубљи рад са процесима. Историјски Процеси.	Рад у групама. Рад са менторима. Генерисање идеја.	Презентација процеса. Прва "правилна питања"	Вечерње предавање. Две реалности. ВР / АР. Анна Сеглина.	Време друже	
Дан 03 Чт	15/08 /2019	Мало Ближе до реалности	Практична радионица. Где комбиновати ову стварност? - Александар Мотунов	Рад у групама. Формирање виртуалног / реалног окружења. Александар Мотунов	ручак и слободно време	Личности места. Интервју и потребе различитих група вернакуларног региона.	Рад у групама. Рад са менторима. Генерисање идеја.	Презентација у виртуалном простору.	Вечерњи процеси. Прикупљање података на терену.	Време друже	
Дан 04 Пт	16/08 /2019	Подаци прелазе у Информацију	Јутарњи процеси. Прикупљање података на терену.	Рад у групама. Рад са менторима. Генерисање идеја.	ручак и слободно време	Практични Семинар. Алгоритамско размишљање Грасхоппер. Стаменковић Милан.	Практични Семинар. Rhino Medium. Grasshopper Medium. Стаменковић Милан	Рад у групама. Слојеви информације у моделу.		Време друже	
Дан 05 Сб	17/08 /2019	Шта ми можемо да урадимо?	Наставак доручка. Презентација групних идеја.	Рад у групама. Формирање тест окружења	ручак и слободно време	Рад у групама. Формирање тест окружења	Испитивање на терену у окружењу виртуелне и проширене стварности.	Резултати анализе подручја. Фикирање решења.		Време друже	
Дан 06 Нед	18/08 /2019	Излет	слободно време. Излет до места Казанђол								Време Филма
Дан 07 Пн	19/08 /2019	Путујемо до Власине	Долазак на Власину	слободно време	Семинар "Отпорност у распадању". Прва, друга и трећа Природа и њихова трансформација. Индивидуални рад.			Презентација идеја. Чему се још учимо?	Цртање "Road map" пројекта сваке групе.	Време Природе	
Дан 08 Уто	20/08 /2019	Прва Скица	Практичне радионице за сваку групу. Пројектовање, Израда прототипа, Анализа података, Моделовање, Планирање презентације.		ручак и слободно време	Рад у групама. Рад са менторима. Rhino, Grasshopper, Chronotope, QGIS, Dynamo			Презентација прве скице.	Време Природе	
Дан 09 Ср	21/08 /2019	Први текст	Наставак доручка. Јутарњи семинар о обављеном послу.	Практична радионица за сваку групу. Ми настављамо да учимо. GIS / Rhino / Grasshopper / VR / AR	ручак и слободно време	Рад у групама. Рад са менторима.			Тест првог пројекта. Ради или не ради.	Време Природе	
Дан 10 Чт	22/08 /2019	Дан X	Рад у групама. Дорада пројекта.		ручак и слободно време	Рад у групама. Дорада пројекта.			Презентација "прототипа"	Време Природе	
Дан 11 Пт	23/08 /2019	Дан Y	Производња прототипа		ручак и слободно време	Производња прототипа. Постављање у VR/AR			Финални Сусрет	Време Природе	
Дан 12 Сб	24/08 /2019	Дан Z	Слободно време. "Берба". Остала питања.								
Дан 00 Нед	25/08 /2019	Трансфер до Београда са Власине 7.00		Трансфер до Београда							

**Који минимум добијају учесници?**



1. 36 сати тренинга у Rhinoceros, Grasshopper- offline, 12 сати - online.
2. 8 сати обуке у пред-пројектној анализи GIS.
3. 24 сата практичног пројектног рада
4. Вештине у решавању проблема и постављање питања по методама Design Thinking (дизајн размишљања).
5. Одмор у невероватној природи.
6. Интеракција у пријатељском тиму професионалаца
7. Потврда (Сертификат МАРХИ) о учешћу и оцени достигнућа.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В  
ДОБРО ДОШЛИ У  
WELCOME TO

ЯІД

NETWORKED  
INNOVATIVE SCHOOLS

УМРЕЖЕНЕ  
ИНОВАТИВНЕ ШКОЛЕ

СЕТЕВЫЕ  
ИННОВАЦИОННЫЕ ШКОЛЫ