



NOVI MODELI STANOVANJA za ugrožene u poplavama

О ИНИЦИЈАТИВИ

Као студенти, нисмо имали много новца, хране или одеће коју можемо донирати људима којима је то најпотребније. Оно што дефинитивно можемо још увек донирати су ЕНЕРГИЈА и ЗНАЊЕ. Ми имамо жељу да помогнемо људима, ставимо им се на располагање, организујемо се и помогнемо при санацији кућа након поплава, изради идејних решења јефтиних кућа и привремених објеката, али и да учествујемо у планирању безбедних и здравих градова након поплава.

Ово су неки од предлога студената и не сумњамо да ће их бити још.

Ову иницијативу покренули су студенти и професори Архитектонског факултета Универзитета у Београду. Заједно, ми смо спремни да помогнемо људима који су угрожени у поплавама. Ову иницијативу подржала су надлежна министарства и државне институције. Цела идеја ће садржати низ пројеката који подразумевају дуг истраживачки процес, посвећени рад у радионицама и на терену. Планирано је да овај подухват буде реализован у наредних неколико година а први резултати су пред вама.



датум

18.05.2014

студенти архитектуре

ПОКРЕТАЊЕ ИНИЦИЈАТИВЕ

датум

18.05.2014

студенти архитектуре

ПОКРЕТАЊЕ ИНИЦИЈАТИВЕ



датум

19.05.2014

веће Архитектонског факултета

-усвајање иницијативе
-формирање Радне Групе
Архитектонског факултета

датум 18.05.2014

студенти архитектуре

ПОКРЕТАЊЕ ИНИЦИЈАТИВЕ



датум 19.05.2014

веће Архитектонског факултета

-усвајање иницијативе
-формирање Радне Групе
Архитектонског факултета



контактирање
надлежних Министарстава

| | |
|-----------------------|------------|
| датум | 18.05.2014 |
| студенти архитектуре | |
| ПОКРЕТАЊЕ ИНИЦИЈАТИВЕ | |



| | |
|-------------------------------|------------|
| датум | 19.05.2014 |
| веће Архитектонског факултета | |
| -усвајање иницијативе | |
| -формирање Радне Групе | |
| Архитектонског факултета | |



контактирање
надлежних Министарстава



| | |
|---------------------------------------|------------|
| датум | 21.05.2014 |
| Радна група + Летња Школа Архитектуре | |
| креирање идеје о | |
| организовању стручног скупа | |
| и радионица | |

датум 18.05.2014

студенти архитектуре

ПОКРЕТАЊЕ ИНИЦИЈАТИВЕ



датум 19.05.2014

веће Архитектонског факултета

-усвајање иницијативе
-формирање Радне Групе
Архитектонског факултета



контактирање
надлежних Министарстава



датум 21.05.2014

Радна група + Летња Школа Архитектуре

креирање идеје о
организовању стручног скупа
и радионица

датум

21.05.2014

Радна група + Летња Школа Архитектуре
креирање идеје о
организовању стручног скупа
и радионица

датум

21.05.2014

Радна група + Летња Школа Архитектуре
креирање идеје о
организовању стручног скупа
и радионица

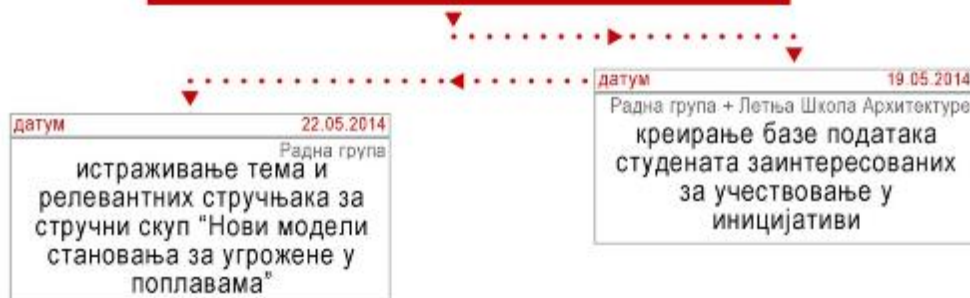


датум

19.05.2014

Радна група + Летња Школа Архитектуре
креирање базе података
студената заинтересованих
за учествовање у
иницијативи

датум 21.05.2014
Радна група + Летња Школа Архитектуре
креирање идеје о
организовању стручног скупа
и радионица



датум 21.05.2014
Радна група + Летња Школа Архитектуре
креирање идеје о
организовању стручног скупа
и радионица

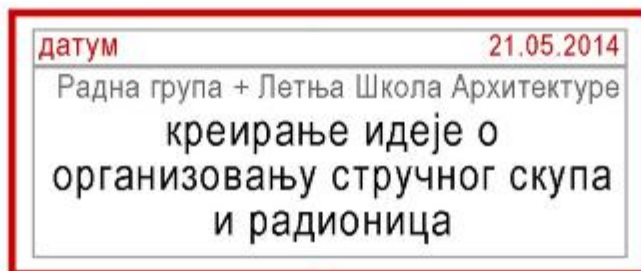


датум 21.05.2014
Радна група + Летња Школа Архитектуре
креирање идеје о
организовању стручног скупа
и радионица

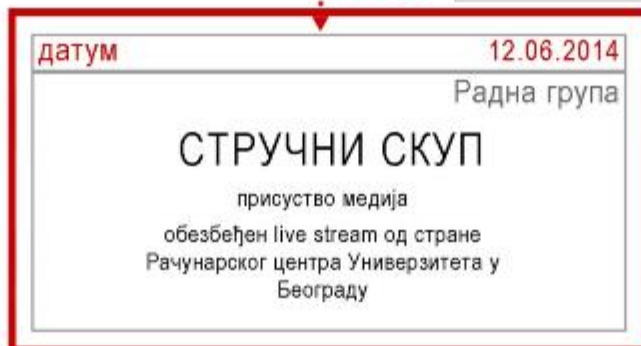


датум 21.05.2014
Радна група + Летња Школа Архитектуре
креирање идеје о
организовању стручног скупа
и радионица









На дискусији која је уследила након предавања као главни закључак изнет је значај превенције, информисања, подизања свести али и умрежавања различитих струка чему је овај скуп дао изузетан допринос.

датум

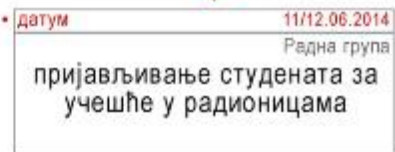
13.06.2014.

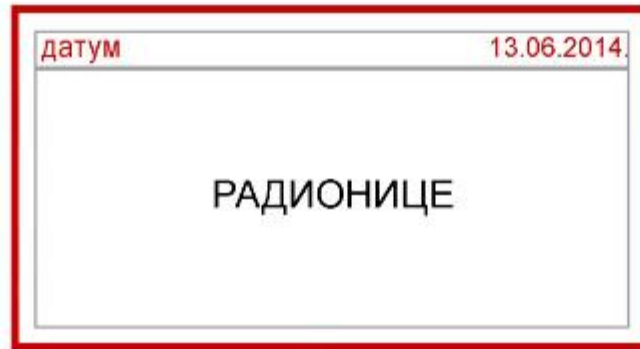
РАДИОНИЦЕ

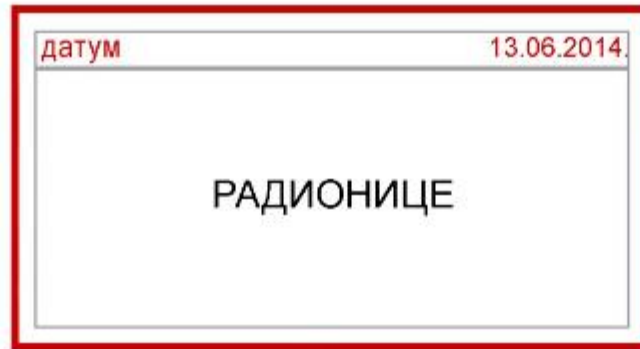
| | |
|-----------|-------------|
| датум | 13.06.2014. |
| РАДИОНИЦЕ | |

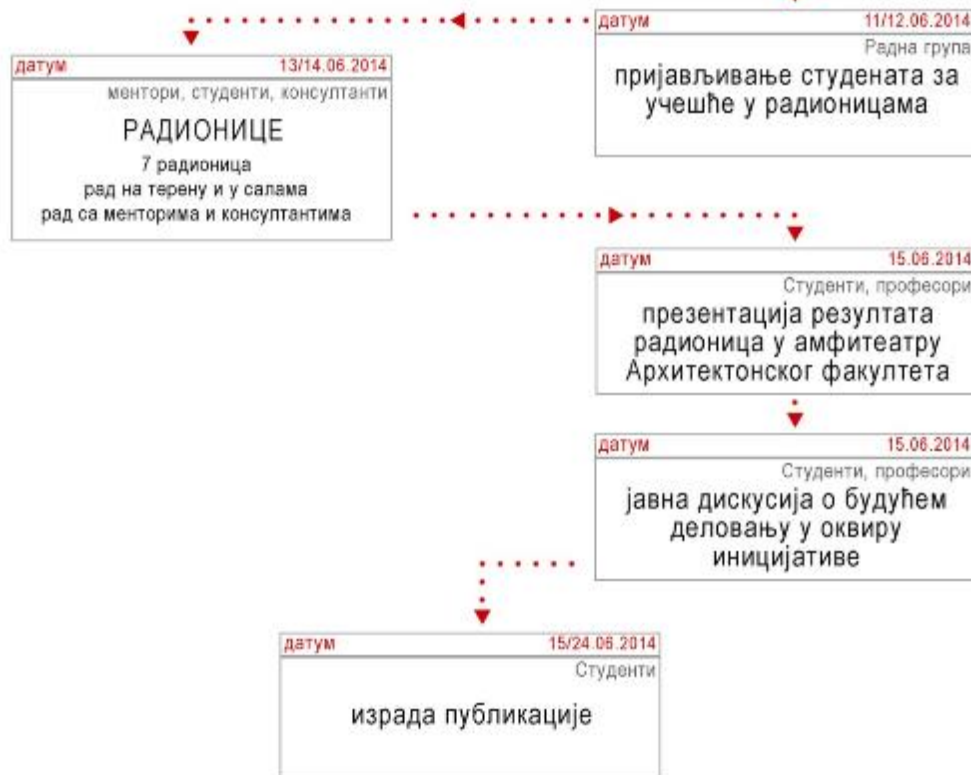


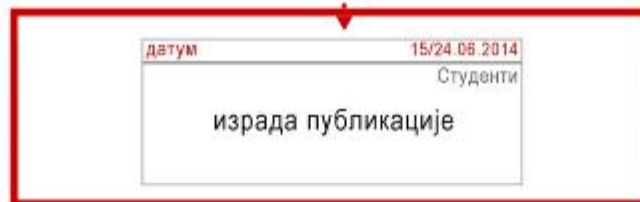
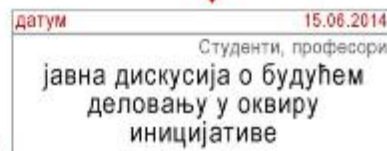
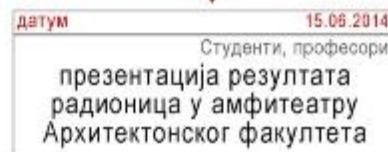
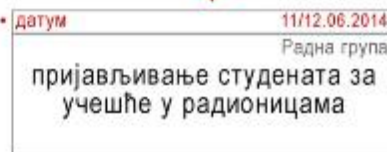
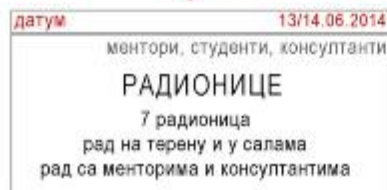
| | |
|---|---------------|
| датум | 11/12.06.2014 |
| Редна група | |
| пријављивање студената за учешће у радионицама | |

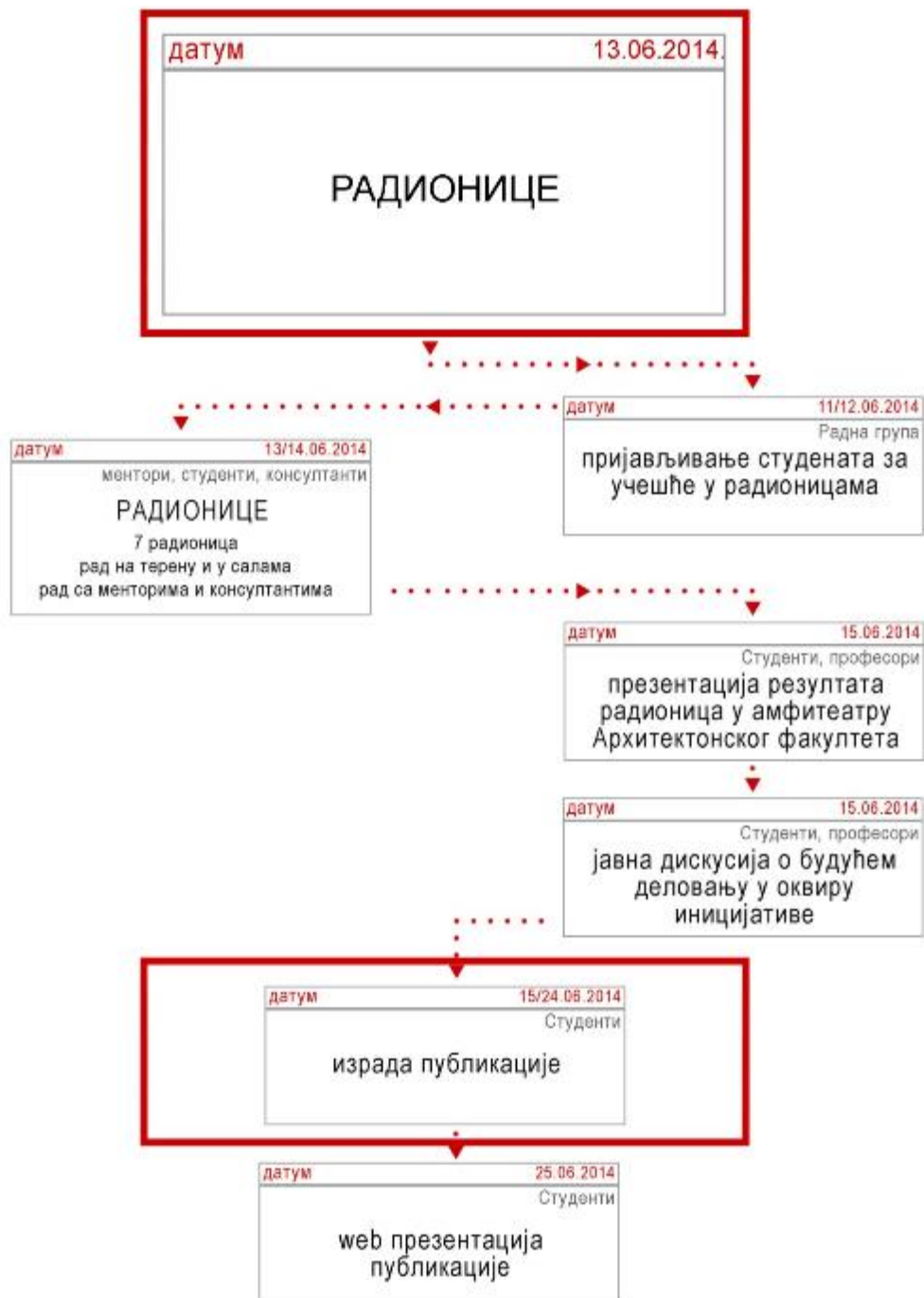












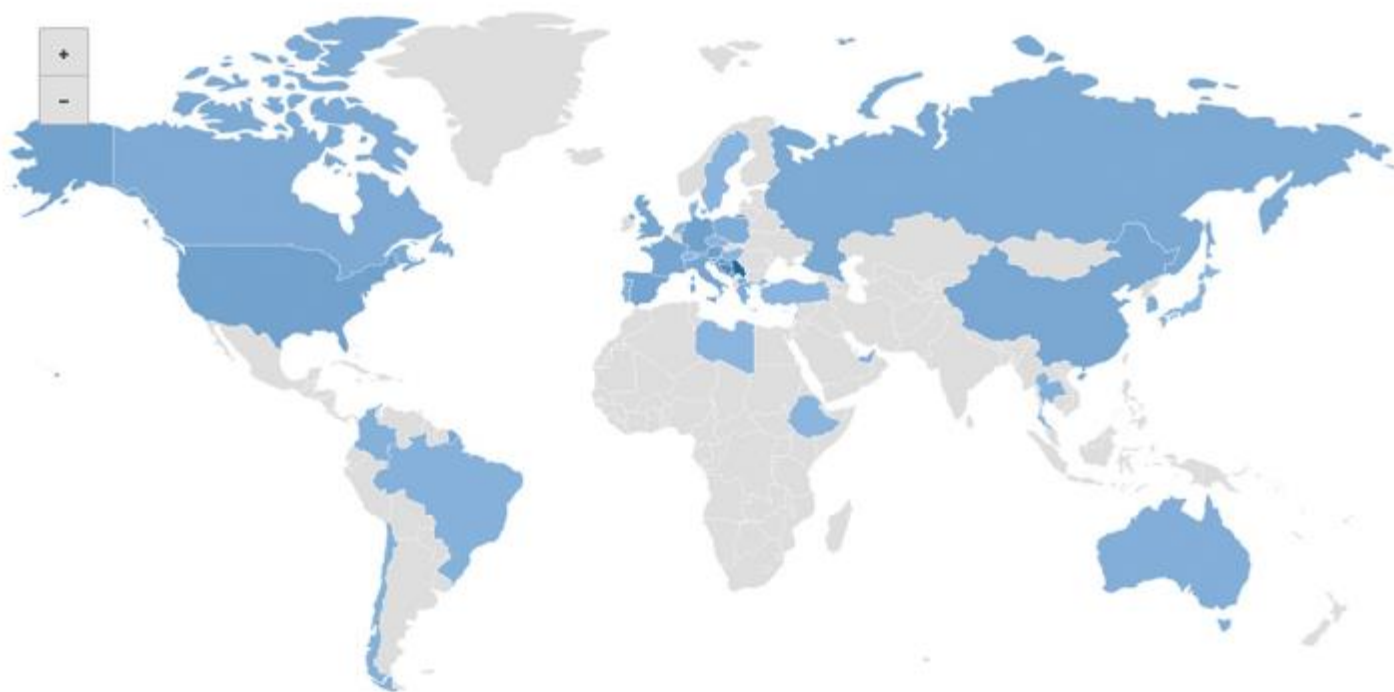
Top 10 countries

| | |
|------------------------|-------|
| Serbia | 1,983 |
| Bosnia and Herzegovina | 139 |
| Croatia | 63 |
| Montenegro | 30 |
| Austria | 21 |
| United States | 16 |
| Spain | 11 |
| United Kingdom | 10 |
| Italy | 10 |

2376
читалаца

Readers Around the World

СТАТИСТИКА ЧИТАЛАЦА У ОДНОСУ НА ЛОКАЦИЈУ СА КОЈЕ ЈЕ ПРЕГЛЕДАНА ПУБЛИКАЦИЈА



званична статистика Issuu платформе

http://issuu.com/redakcijaaf/docs/novi_modeli_stanovanja_za_ugrozene_/1?e=11552049%2F8389194



NOVI MODELI STANOVANJA za ugrožene u poplavama



КИОСК

NOVI MODELI STANOVAŃA ZA UGROŽENE U POPLAVAMA - X КИОСК

иницијатива студената архитектуре за помоћ угроженима у поплавама

ВАРИЈАНТА 1

неопходна опрема и alat:

улица са адимним паролонима = 44 850 RSD

општа помоћ = 3 900 RSD

апарати за мерење жељеза, триглицерида и холестерола у крви = 5 900 RSD

апарат за мерење притиска = 3 800 RSD

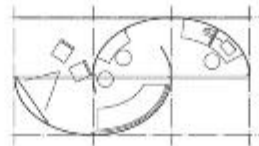
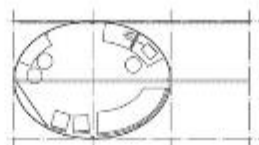
прибор за мерење брзине кретања, кретање, кретање, кретање, кретање, кретање = 800 RSD

апарати за укључење и искључење на лицу места

Σ 58 250 RSD



ВАРИЈАНТА 2



НЕОПХОДНА ОПРЕМА:

улица са адимним паролонима = 44 850 RSD

општа помоћ = 3 900 RSD

апарат за мерење жељеза, триглицерида и холестерола у крви = 5 900 RSD

апарат за мерење притиска = 3 800 RSD

прибор за мерење брзине кретања, кретање, кретање, кретање, кретање = 800 RSD

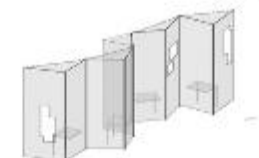
апарати за укључење и искључење на лицу места

Σ 58 750 RSD



- Можућност самосталне монтаже
- Економично
- Лакно преносиво
- Употреба већ постојећих елемената
- Мобилно

Аксонometriја



NOVI MODELI STANOVAŃA ZA UGROŽENE U POPLAVAMA - X КИОСК

иницијатива студената архитектуре за помоћ угроженима у поплавама

neophodna oprema i alat:

_materijal za spoljni paneloni = 44 850 RSD

_prva pomoć = 3 500 RSD

_aparati za merenje šećera, triglicerida i holesterola u krvi = 6 000 RSD

_aparati za merenje pritiska = 3 600 RSD

_aparati za merenje brzine, satelitski, loptasti, loptasti, udni 50cm = 800 RSD

_aparati za snimanje, mreže u boji, sprej, korpici = 1000 RSD

_palete nađene na liku mesta



Σ 60 250 RSD



solarni paneli kao punja baterija kiosk

1 - zbirna kolektorska kuća
2 - LCD monitori sa svim potrebama strane ko
3 - 1 LCD monitori sa svim potrebama strane ko
4 - 1 LCD monitori sa svim potrebama strane ko



neophodna oprema i alat:

_materijal za spoljni paneloni = 44 850 RSD

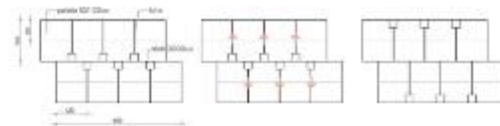
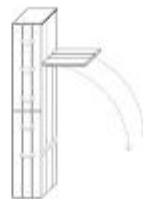
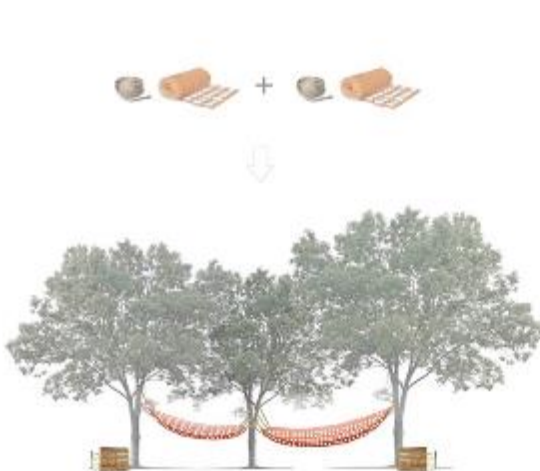
_prva pomoć 3 500 RSD

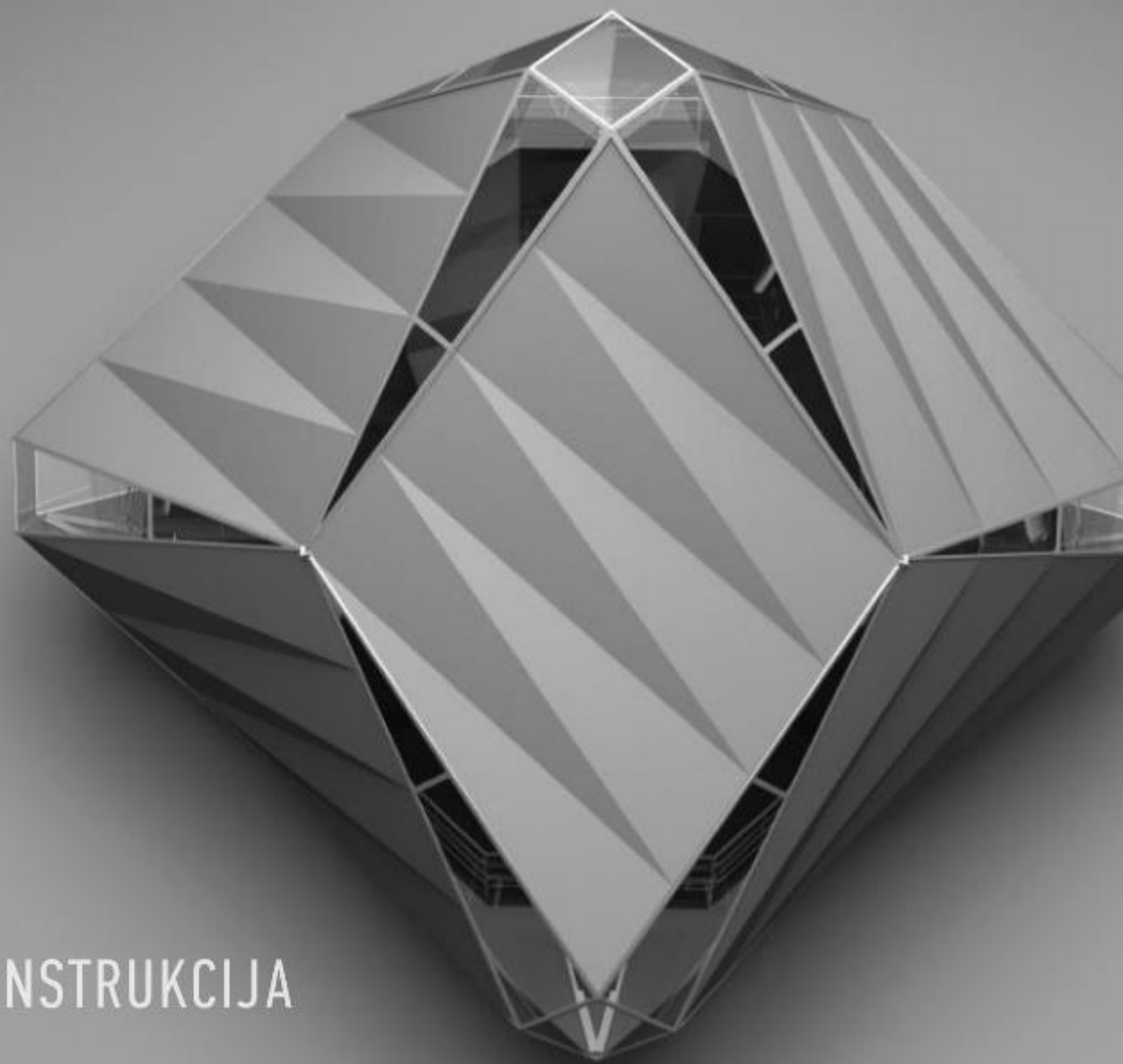
_aparati za merenje šećera, triglicerida i holesterola u krvi = 6 000 RSD

_aparati za merenje pritiska = 3 600 RSD

_aparati za merenje brzine, satelitski, loptasti, loptasti, udni 50cm = 800 RSD

ukupno 58 250 RSD





RE:KONSTRUKCIJA

NOVI MODELI STANOVAŃA ZA UGROŽENE U POPLAVAMA - REkonstrukcija

inicijativa studenata arhitekture za pomoć ugroženima u poplavama

Функционално организација



Двама нивоима (успешно)
ГЛАВНИ КОРИСНИК (СТАНОВАЊА) НА ПРВОМ И
ДЕТУ ШКОЛ

Мултифункционална
Додатни отворни простор
Диференцијална маса (на пример и унутра)
СВЕ

пројекат 1.1 одговарајуће равни

пројекат 2.1 одговарајуће равни

Проекција - пројекат 3.1



Тема конструкције



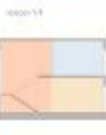
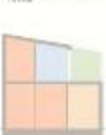
самодржљивост

Модел мултипликоване стамбене јединице као привремено стамбено
решење за четворочлану породицу



Alma - Almatinska kuća

Функционална организација
успешно и функционално у пројекту
100%.



Функционална организација

Додатни простор
Самодржљивост
Самодржљивост
Самодржљивост



Самодржљивост

Самодржљивост



РЕКОНСТРУКЦИЈА И РЕКОНСТРУКЦИЈА ПОСРЕДСТВОМ РЕКОНСТРУКЦИЈА У ОДНОСУ НА СТАВЉАЊЕ

16.10.2017. 17.10.2017. и 18.10.2017. у складу са условима пројекатне конкуренције и изградње стамбених јединица



NOVI MODELI STANOVAŃA ZA UGROŽENE U POPLAVAMA - REkonstrukcija

inicijativa studenata arhitekture za pomoć ugroženima u poplavama

Do-It-Yourself / Uradi Sam



Projekt: Igor Petrović
 Datum: 2012.
 Mesto: Zagreb, Hrvatska

Do-It-Yourself / Uradi Sam



Projekt: Igor Petrović
 Datum: 2012.
 Mesto: Zagreb, Hrvatska

Minimalni ekonomičniji modelovi stanova ili kućica za ugrožene u poplavama

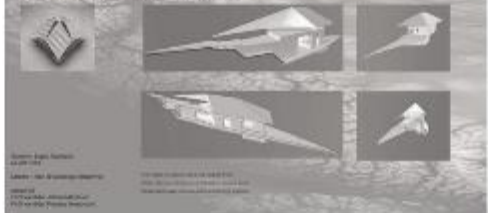
Do-It-Yourself / Uradi Sam



Projekt: Igor Petrović
 Datum: 2012.
 Mesto: Zagreb, Hrvatska



Do-It-Yourself / Uradi Sam

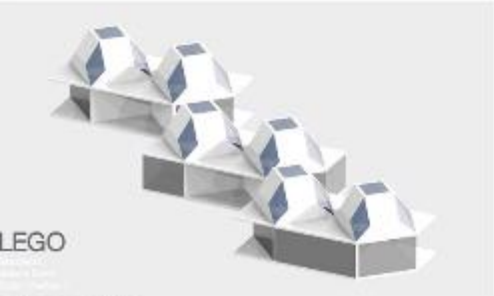


Projekt: Igor Petrović
 Datum: 2012.
 Mesto: Zagreb, Hrvatska

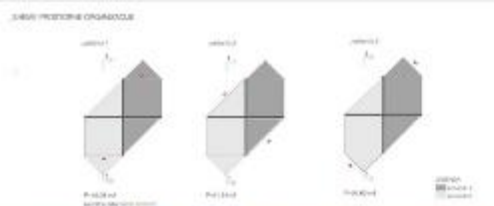
Do-It-Yourself / Uradi Sam



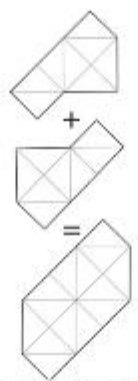
Projekt: Igor Petrović
 Datum: 2012.
 Mesto: Zagreb, Hrvatska



LEGO

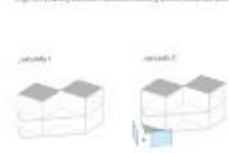


_GENEZA

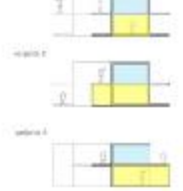


Multiplikaćna (množila) i kompozicijska (kombinirana) modela

_ZNAKOVNI RJEŠENJA



_PREGLED



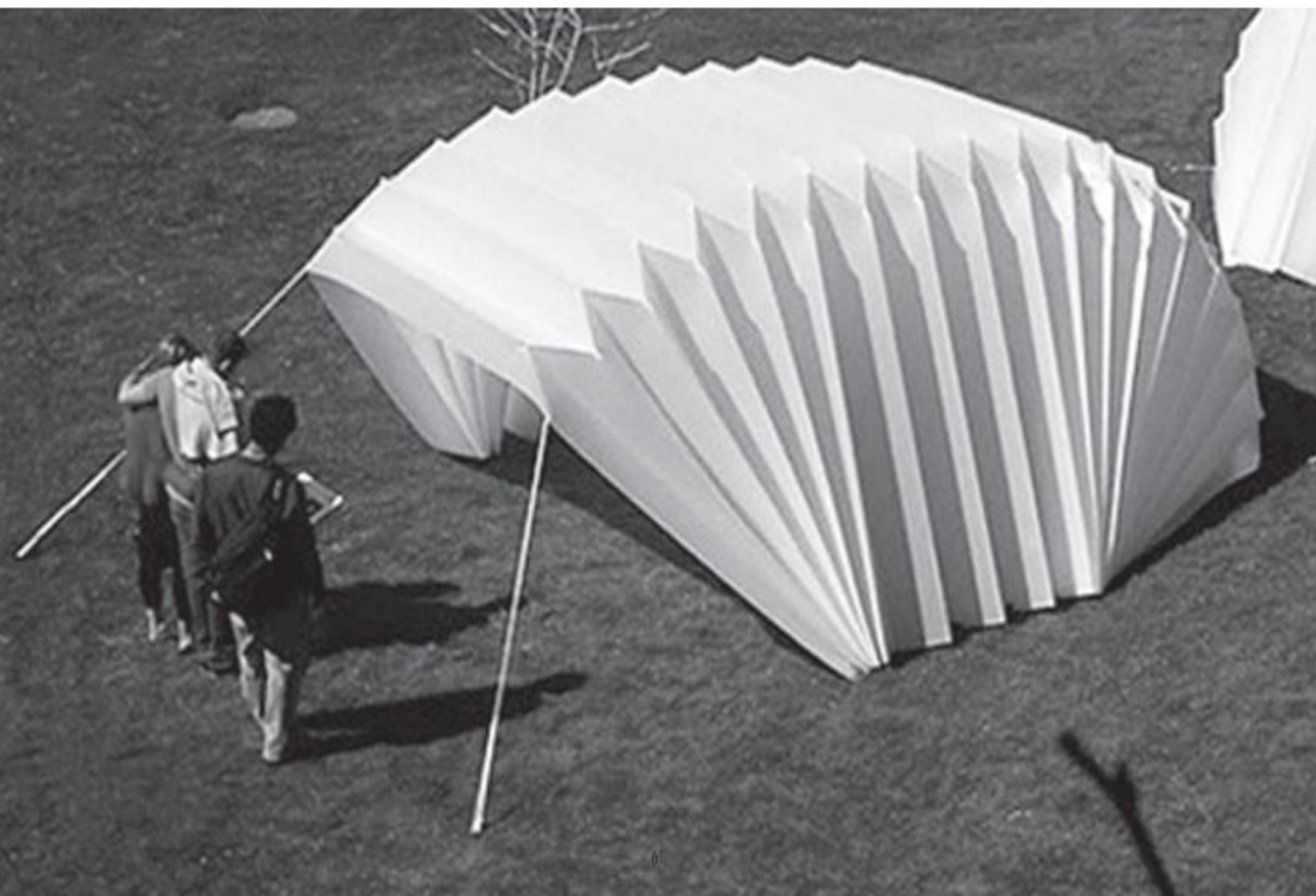
_JAVLJANJE SA SVIJEĆEM



radionica 3

SOS STANOVANJE

arhitektura u vanrednim situacijama



НОВИ МОДЕЛИ СТАНОВАЊА ЗА УГРОЖЕНЕ У ПОПЛАВАМА - СОС становање

иницијатива студената архитектуре за помоћ угроженима у поплавама

архитектура у ванредним ситуацијама

1 SOS
 -udarni talas poplava
 -evakuacija ljudi u postojeće objekte velikog kapaciteta
 -kontekst određen: zatvoren prostor

TIPOLOGIJA



VALORIZACIJA



SIMULACIJA

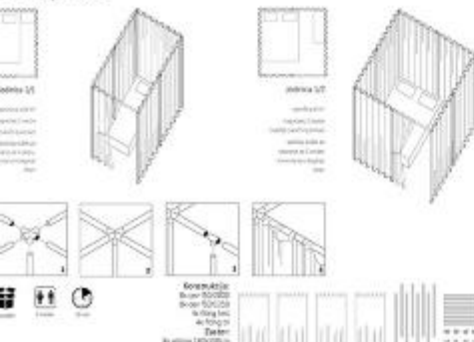


| biološka tipologija | biološki | vrloviski |
|---------------------|----------|-----------|
| biološki | | |
| biološki | | |
| biološki | | |
| biološki | | |
| biološki | | |
| biološki | | |
| biološki | | |
| biološki | | |

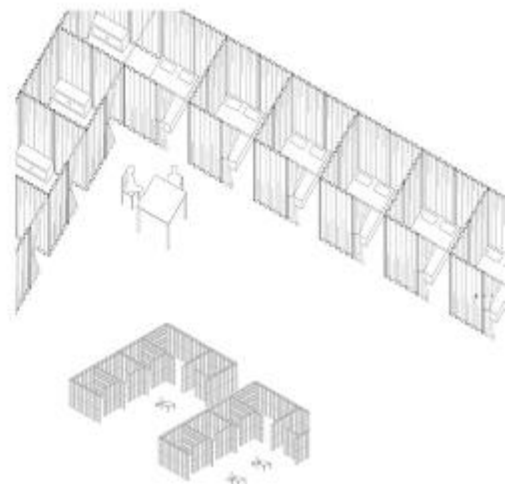
privatni - popunjavanje biološki i biološki individualnom opremljenosti prostora

| | |
|----------|---|
| biološki | kapacitet za evakuaciju oko 50 ljudi biološki su pogodni zbog postojećih postojećih prostora i prisutnosti kuhinje opremljenosti: modularni namještaj, stolice i namještaj izvan kućne zone od strane stanovnika |
| biološki | privatni kućni na deonici biološki su pogodni zbog postojećih postojećih prostora koje su nametnute i prisutnosti kuhinje opremljenosti: modularni namještaj, stolice |
| biološki | privatni kućni na deonici biološki su pogodni zbog postojećih postojećih prostora koje su nametnute i prisutnosti kuhinje opremljenosti: modularni namještaj, stolice |
| biološki | kapacitet za evakuaciju oko 100 ljudi biološki su pogodni zbog velikog prostornog kapaciteta i prisutnosti kuhinje opremljenosti: modularni namještaj, stolice |
| biološki | kapacitet za evakuaciju oko 200 ljudi biološki su pogodni zbog velikog prostornog kapaciteta opremljenosti: modularni namještaj, stolice |

Elementi jedinice



Elementi sklopa



NOVI MODELI STANOVANJA ZA UGROŽENE U POPLAVAMA - SOS stanovanje

inicijativa studenata arhitekture za pomoć ugroženima u poplavama
arhitektura u vanrednim situacijama

3
SOS

- nakon poplava
- formiranje kampova / od privremenog ka stalnom
- kontekst: ugroženo područje

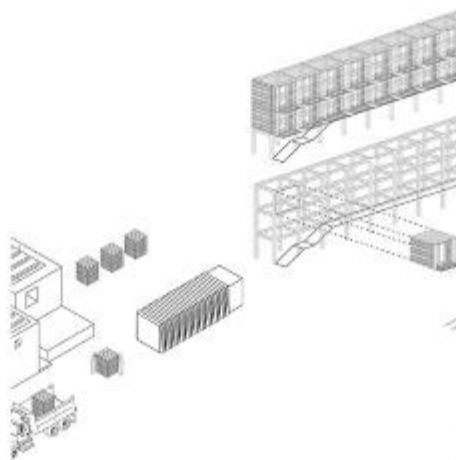
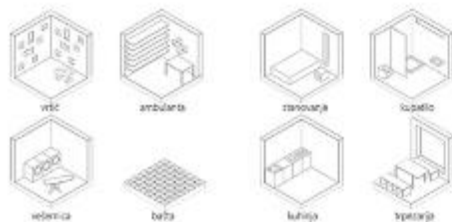
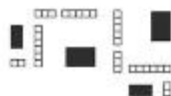
TIPOLOGIJA



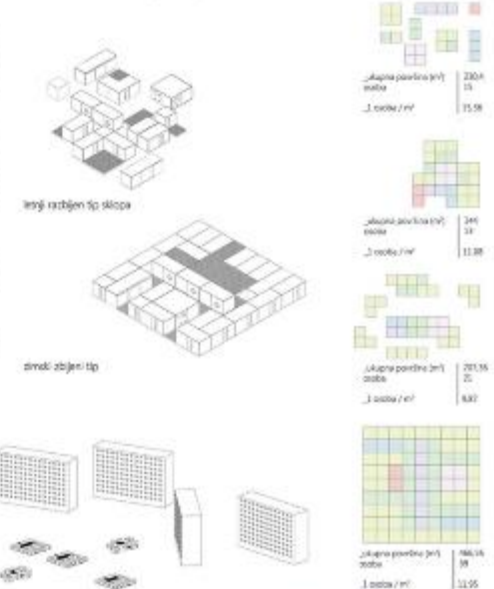
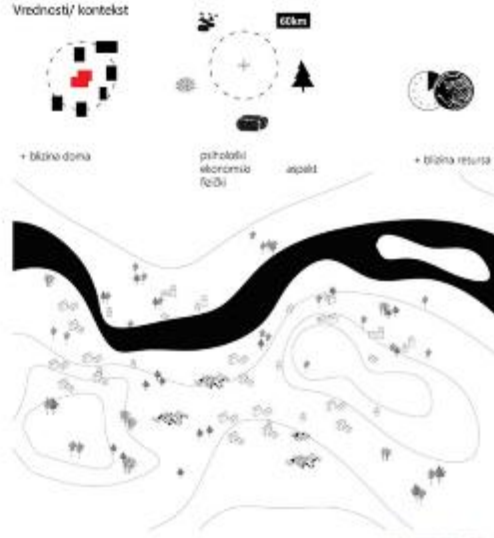
VALORIZACIJA



SIMULACIJA



Vrednosti/ kontekst





radionica 4

AKTIVNA KUĆA

НОВИ МОДЕЛИ СТАНОВАЊА ЗА УГРОЖЕНЕ У ПОПЛАВАМА - Активна кућа

иницијатива студената архитектуре за помоћ угроженима у поплавама



УСЛОВИ ЗА ПЛОДА
 Пројекат објекта је изведен из идеје о стандардизованој конструкцији коју може да прилагоди свако.
 2. ИСТОКОН КОЛИКВИФИКАЦИЈА ИЛИ ИЛИСТИЦИЈА
 Пројекат објекта је изведен из идеје о стандардизованој конструкцији коју може да прилагоди свако.
 3. ДИНАМИЧНОСТ
 4. ИСТОКОН КОЛИКВИФИКАЦИЈА ИЛИ ИЛИСТИЦИЈА
 5. ДИНАМИЧНОСТ

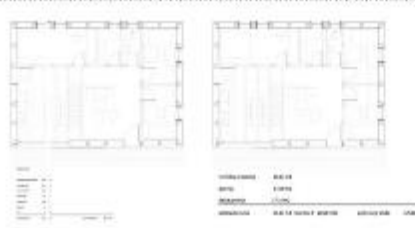
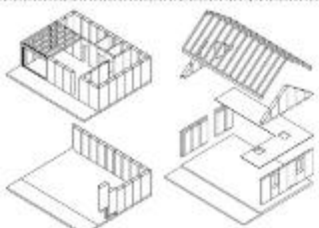


група 1 Ана Стојковић / Ана Јаковљевић / Ана Стојковић



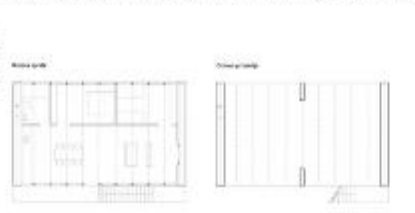
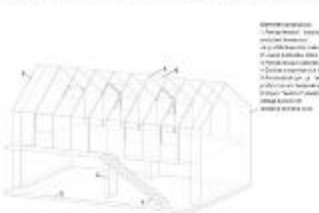
Може бити коришћено и као привремено смештајно место за особе са инвалидитетом или особе које су изгубиле свој дом.
 Може бити коришћено и као привремено смештајно место за особе које су изгубиле свој дом.
 Може бити коришћено и као привремено смештајно место за особе које су изгубиле свој дом.

група 2 Ана Стојковић / Ана Јаковљевић / Ана Стојковић

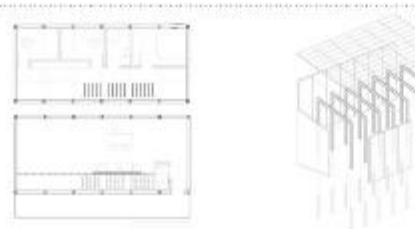
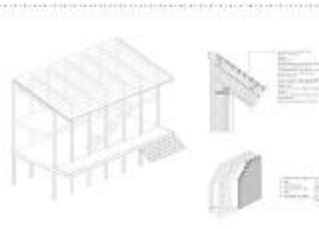


Може бити коришћено и као привремено смештајно место за особе са инвалидитетом или особе које су изгубиле свој дом.
 Може бити коришћено и као привремено смештајно место за особе које су изгубиле свој дом.
 Може бити коришћено и као привремено смештајно место за особе које су изгубиле свој дом.

група 3 Ана Стојковић / Ана Јаковљевић / Ана Стојковић



група 4 Ана Стојковић / Ана Јаковљевић / Ана Стојковић



група 5 Ана Стојковић / Ана Јаковљевић / Ана Стојковић

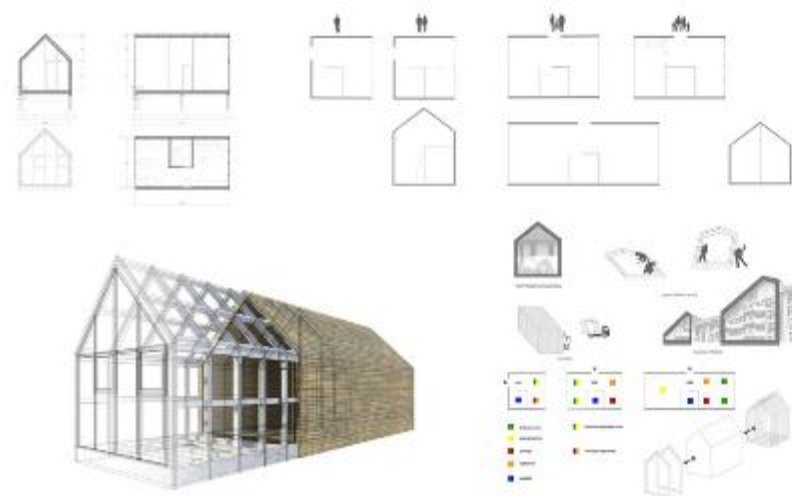
radionica 5

RUKA RUCI



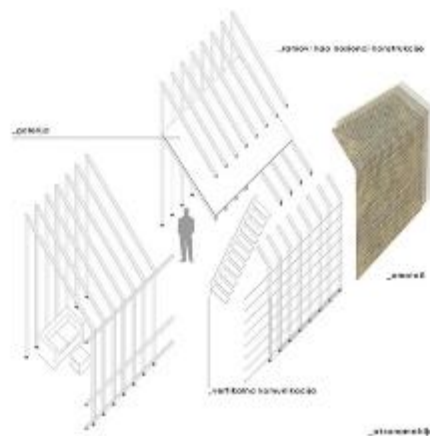
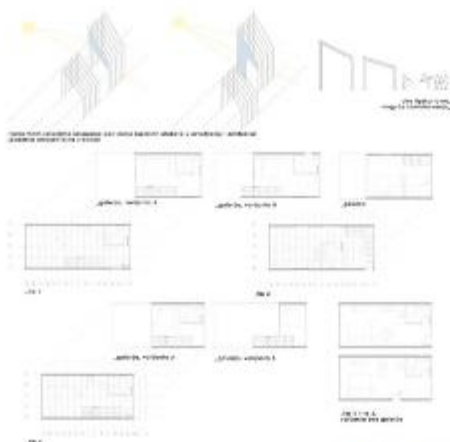
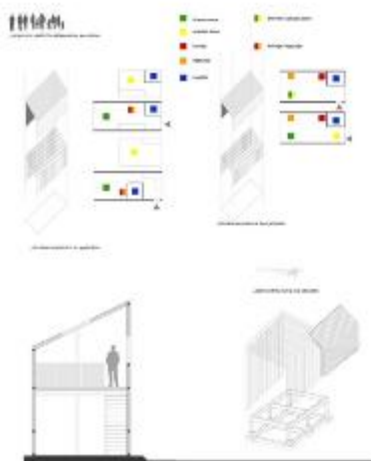
НОВИ МОДЕЛИ СТАНОВАЊА ЗА УГРОЖЕНЕ У ПОПЛАВАМА - РУКА РУЦИ

иницијатива студената архитектуре за помоћ угроженима у поплавама



Томас Чупић - Архитектуре Студент

група 1



Саша Петровић - Младос Роде

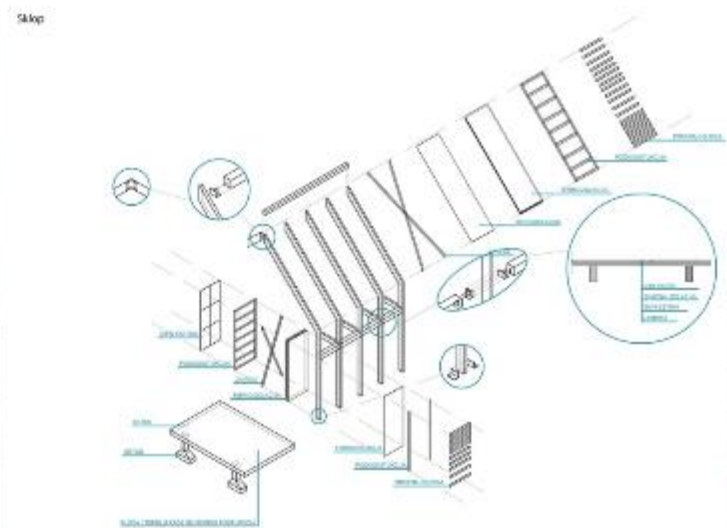
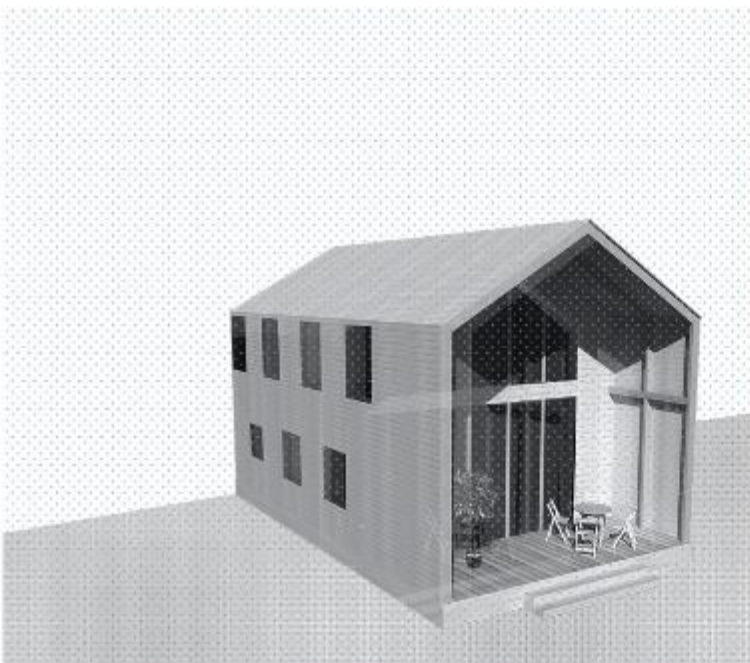
група 2



6

НОВИ МОДЕЛИ СТАНОВАЊА ЗА УГРОЖЕНЕ У ПОПЛАВАМА - РУКА РУЦИ

иницијатива студената архитектуре за помоћ угроженима у поплавама

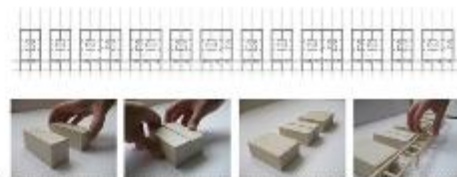
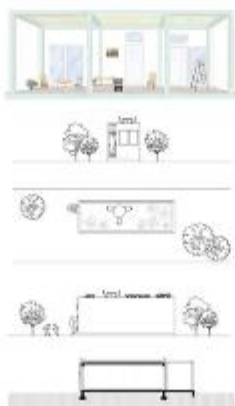
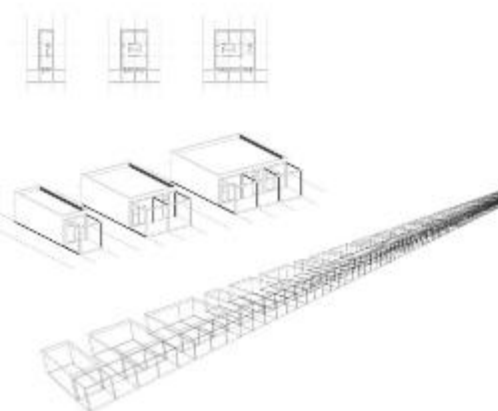
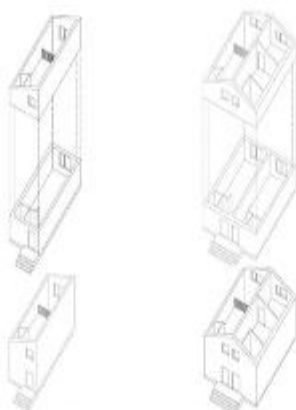
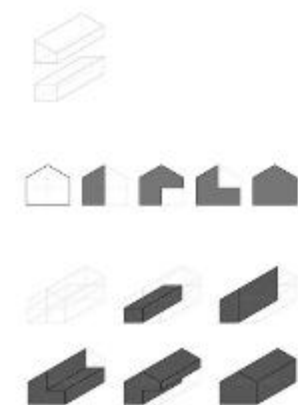
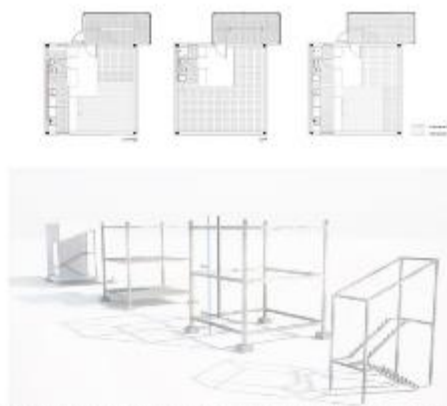
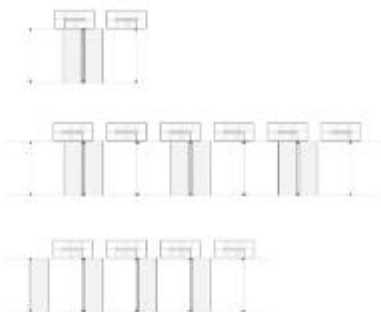
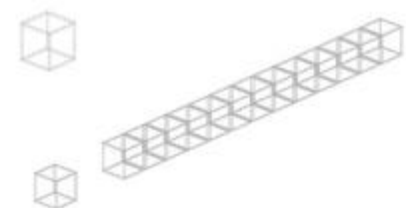




елементарне потребе
vs
елементарне непогоде

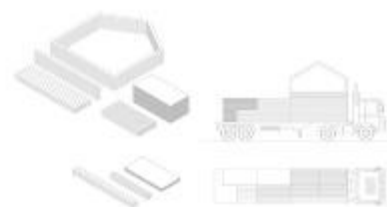
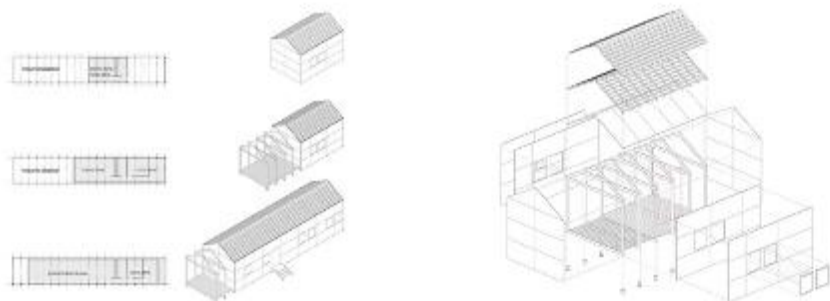
НОВИ МОДЕЛИ СТАНОВАЊА ЗА УГРОЖЕНЕ У ПОПЛАВАМА - МАЊЕ ЈЕ ВИШЕ

иницијатива студената архитектуре за помоћ угроженима у поплавама

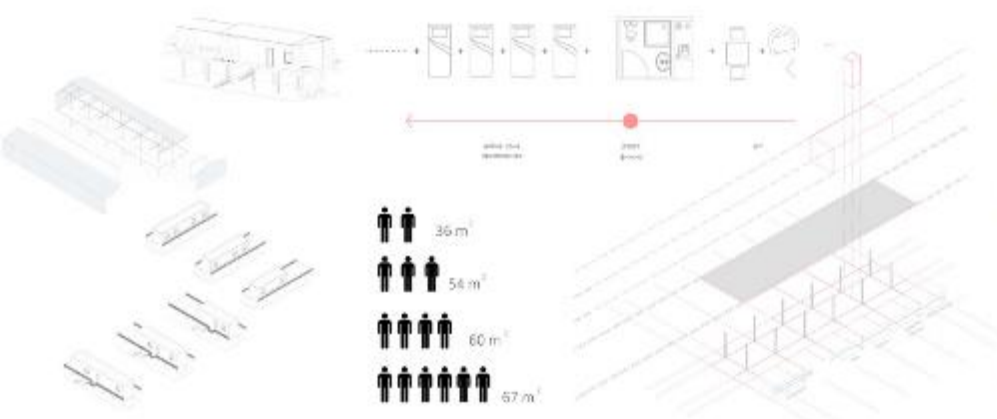


НОВИ МОДЕЛИ СТАНОВАЊА ЗА УГРОЖЕНЕ У ПОПЛАВАМА - МАЊЕ ЈЕ ВИШЕ

иницијатива студената архитектуре за помоћ угроженима у поплавама



Ирина Марковић / Нова Јерковић / Анастасија Рачић
група 4



Марија Милошевић / Луиса Костић / Јасна Стојић
Стефан Ђукић / Анастасија Рачић / Анастасија Рачић
група 5



radionica 7
OD IDEJE DO PROJEKTA

PROBLEM IN MANY PARTS OF THE WORLD PEOPLE HAVE LIMITED ACCESS TO DRINKING WATER



parts of Africa and Asia people have to walk miles to get water

PROBLEM IN SOME COMMUNITIES THERE IS TOO MUCH WATER. THIS WILL BE A GROWING PROBLEM AS OUR CLIMATE CHANGES

A Bangladeshi architect sick of seeing houses disappear to flooding decided to create a fleet of 50 community boats



PROBLEM SUDDEN AND EXTREME CHANGES IN WEATHER CAN CAUSE WATER RELATED DISASTERS.



PROBLEM THERE ARE PLACES AROUND THE WORLD THAT EXPERIENCE LONG DRY SEASON. MEANING THERE IS VERY LITTLE WATER TO GROW CROPS



SINK OR FLOAT



WATER AND DESIGN SOLUTIONS
CYNTHIA E. SMITH
CAROLINE PAYSON

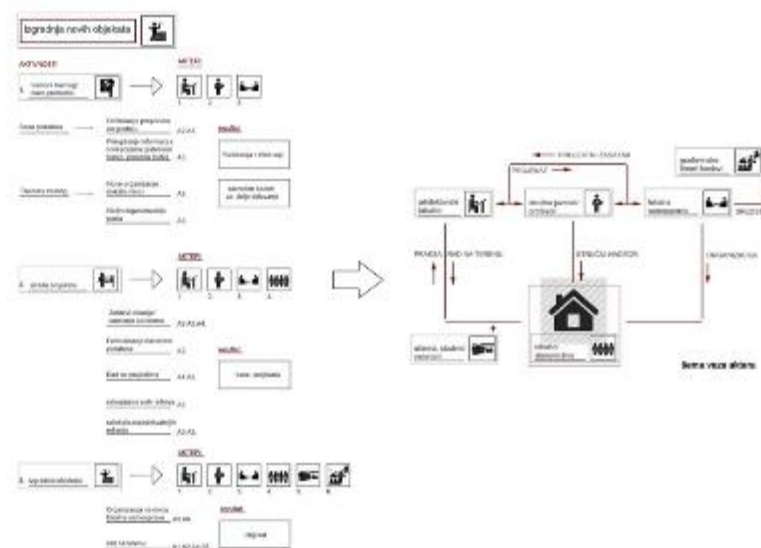
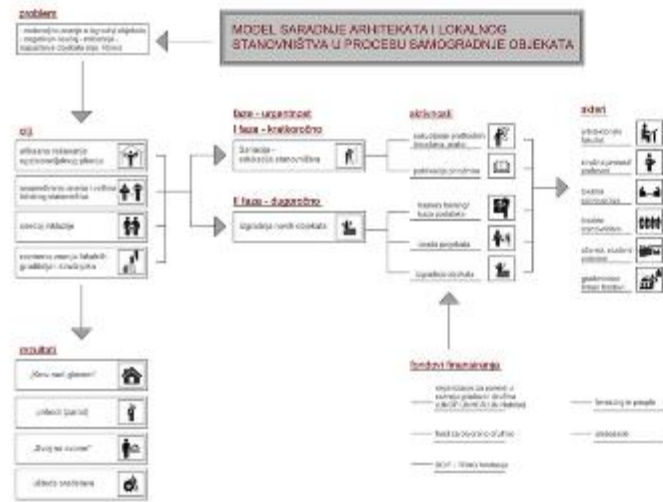
PROBLEM THE WORLD NEEDS A CLEAN, SUSTAINABLE AND RENEWABLE SOURCE OF ENERGY
Sometimes water isn't the problem. It's the solution.

Ocean waves are an untapped source of energy



NOVI MODELI STANOVANJA ZA UGROŽENE U POPLAVAMA - OD IDEJE DO PROJEKTA

inicijativa studenata arhitekture za pomoć ugroženima u poplavama



Japan

Program besplatne pomoći u obliku serijake uštede
 - Cilj: poboljšati životni uvjeti stanovništva u područjima koja su izložena poplavama
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na poplave
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na klimatske promjene
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na socijalne promjene

Novelita

Program besplatne pomoći u obliku serijake uštede
 - Cilj: poboljšati životni uvjeti stanovništva u područjima koja su izložena poplavama
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na poplave
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na klimatske promjene
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na socijalne promjene

Organizacije za pomoć u slučaju poplava i društva

UNEP
 - Cilj: poboljšati životni uvjeti stanovništva u područjima koja su izložena poplavama
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na poplave
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na klimatske promjene
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na socijalne promjene

UNEP
 - Cilj: poboljšati životni uvjeti stanovništva u područjima koja su izložena poplavama
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na poplave
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na klimatske promjene
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na socijalne promjene

UN Habitat
 - Cilj: poboljšati životni uvjeti stanovništva u područjima koja su izložena poplavama
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na poplave
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na klimatske promjene
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na socijalne promjene

Investing in people

Program besplatne pomoći u obliku serijake uštede
 - Cilj: poboljšati životni uvjeti stanovništva u područjima koja su izložena poplavama
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na poplave
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na klimatske promjene
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na socijalne promjene

Program besplatne pomoći u obliku serijake uštede
 - Cilj: poboljšati životni uvjeti stanovništva u područjima koja su izložena poplavama
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na poplave
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na klimatske promjene
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na socijalne promjene

Program besplatne pomoći u obliku serijake uštede
 - Cilj: poboljšati životni uvjeti stanovništva u područjima koja su izložena poplavama
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na poplave
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na klimatske promjene
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na socijalne promjene

Program besplatne pomoći u obliku serijake uštede
 - Cilj: poboljšati životni uvjeti stanovništva u područjima koja su izložena poplavama
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na poplave
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na klimatske promjene
 - Cilj: povećati otpornost stanovništva na socijalne promjene





Novi modeli stanovanja za ugrožene u poplavama

Članovi radne grupe Arhitektonskog fakulteta, Univerzitet u Beogradu

doc. mr Budimir Sudimac, koordinator

prof. dr Rajko Korica,

prof. dr Branislav Žegarac,

prof. dr Nenad Šekularac,

doc. dr Ksenija Lalović,

doc. arh. Igor Rajković,

doc. arh. Nebojša Fotirić,

Jovana Bugarski, student

Jelena Radosavljević, student

Ana Dušmanović, student

Ana Zorić, student

Andrej Josifovski, student

Aleksandra Borđević, student

Fotografije, grafičke i tekstualne priloge pripremili studenti i profesori sa Arhitektonskog fakulteta

dr Ružica Božović Stamenović, Jelisaveta Arsenović, Sara Bastoni, Emilija Bjelić, Jovana Grljeh, prof. dr Miodrag Nestorović, Jelena Milošević – PhD kandidat, Predrag Nestorović – PhD kandidat, Kristina Azarić, Ninoslav Janković, Milica Marinković, Jelena Đokić, Katarina Pantić, Anđelka Ilić, Bojan Vasiljević, Bojan Rončević, v. prof. Aleksandru Vuja, as. Vesna Miša Čolić Damjanović, v. prof. Milan Đurić, as. Aleksandar Bobić, Ana Dušmanović, Mihailo Sladoje, Tijana Savić, Jelena Stanković, Stefan Milićević, Maja Kopta, Miona Ždravković, Sanja Benc, Stefan Nešić, Nikola Arsic, Jelena Kojic, doc. mr Nataša Čuković Ignjatović, Nikola Macut, student DAS, Aleksandar Stanković, Tamara Mašić, Sara Petrović, Milica Radeč, Nevena Balalić, Tašana Šukilović, Marijana Petrović, Ana Rasulić, doc. arh. Igor Rajković, doc. arh. Nebojša Fotirić, ass. Pavle Stamenović, Ana Zorić, Bojana Jerković, Ivana Jevremović, Nadja Radojčić, Dušan Nikolić, Bojana Čanković, Neda Džombić, Anđelija Sandić, Iva Babović, Isidora Babović, Sara Miladinović, Hristina Stojanović, Luka Kitanović, Ivana Marjanović, Aleksandra Lekić, Luka Jovčević, Marijana Mijaković, Jelena Grozdanić, Slobodan Jevtic, Nastasja Buđevač, Sonja Brdar, Milica Dukić, Jovana Žonić, Ivan Radonjic, Marija Pavlović, Stefan Bolić, Doc. dr Danijela Milovanović Rodić, Doc. dr Ksenija Lalović, ass. Ivan Simić, dipl. inž.arh. Anđelija Cvetić, dr Ksenija Petovar, Maja Stojanović, Dubravka Velat, Aleksandra Djordjević, Aleksandra Kračunović, Tamara Tahov, Milena Stojković, Marija Blešić, Blagica Petrićević, Iva Teodora Vuković, Nevena Lukic, Ivana Pajic, Nevena Lukic, Jelena Radosavljević, Jovana Bugarski, Mima Pešić, arh. Srdan Marlović, ass. mr Milena Kordić, asistent. ass. mr Tatjana Stratimirović, Ana Paunović, Anđelka Marković, Miloš Mitrović, Marko Ilić, Nikola Tučović, Tijana Kostić, Anđela Nikolić, Ana Obradović, Ana Popović, Kristina Petković, Jelena Peljević, Maja Morošan, Janja Franeta, Sara Španović, Mihajlo Petković, Tamara Mihic, Ostojić Milan, Jovana Lakešić, Sanja Đurđević, Katarina Dekić, Iris Puzović, Uroš Vuković, Petar Veselinović, Borko Marković

Urednici publikacije: Jovana Bugarski, Jelena Radosavljević, Ana Dušmanović, Ana Zorić, Andrej Josifovski, Aleksandra Borđević



Beograd 2014.