

PRENOVA NADSTREŠKA IN VHODNE AVLE RENOVATION OF THE ENTRANCE HALL OF THE FACULTY FAKULTETE ZA ELEKTROTEHNIKO UNIVERZE V LJUBLJANI OF ELECTRICAL ENGINEERING, UNIVERSITY OF LJUBLJANA

 Ljubljana

 2014/2015

TIP DELAVNICE *TYPE OF WORKSHOP*
arhitekturna oblikovalska delavnica/slovenska

MENTORJI *MENTORS*
doc. dr. Alenka Fikfak, asist. Janez Grom, Urška Kalčič, teh. sod.

ŠTUDENTJE *STUDENTS*
UL, Fakulteta za arhitekturo: Rok Matoš, Neja Pavlin, Nika Ivančič; Tomaž Au-
pič, Tamara Fišter, Lea Obreza; Ariana Antić, Lan Babič, Jure Janičjević; Eva
Birsa, Špela Doles, Valentina Gjura, Karmen Slapar, Urša Zupančič; Simona
Tothova, Nika Lužar, Lovro Kajapi, Luka Soban

ORGANIZATORJA *ORGANISATION*
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko in
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za arhitekturo

DRUGI SODELUJOČI *OTHER PARTICIPANTS*
UL, Fakulteta za arhitekturo: dekan prof. mag. Peter Gabrijelčič, tajnik mag.
Mitja Blaganje; UL, Fakulteta za elektrotehniko: dekan prof. dr. Igor Papič,
tajnica mag. Maja Slovenc, Tomaž Plestenjak, Igor Škrnjanc, Marko Topič, prof.
dr. Gregor Dolinar

NAROČNIK *CLIENT*
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za elektrotehniko

DATUM IN KRAJ RAZSTAVE *DATE AND LOCATION OF EXHIBITION*
8. 4. 2015, avla Fakulteta za elektrotehniko UL

GRADIVO PRIPRAVILA *MATERIALS PREPARED BY*
Urška Kalčič, teh. sod.

UVODNIK
EDITORIAL
ČLANEK
ARTICLE
RAZPRAVA
DISCUSSION
RECENZIJA
REVIEW
PROJEKT
PROJECT
DELAVNICA

WORKSHOP

NATEČAJ

COMPETITION

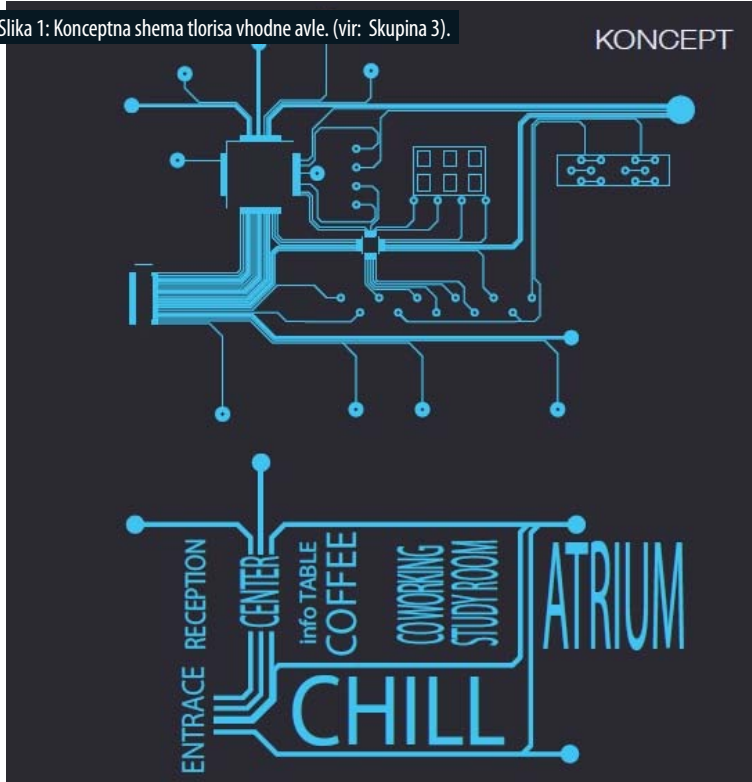
PREDSTAVITEV

PRESENTATION

DIPLOMA

MASTER THESIS

Slika 1: Konceptna shema tlorisa vhodne avle. (vir: Skupina 3).

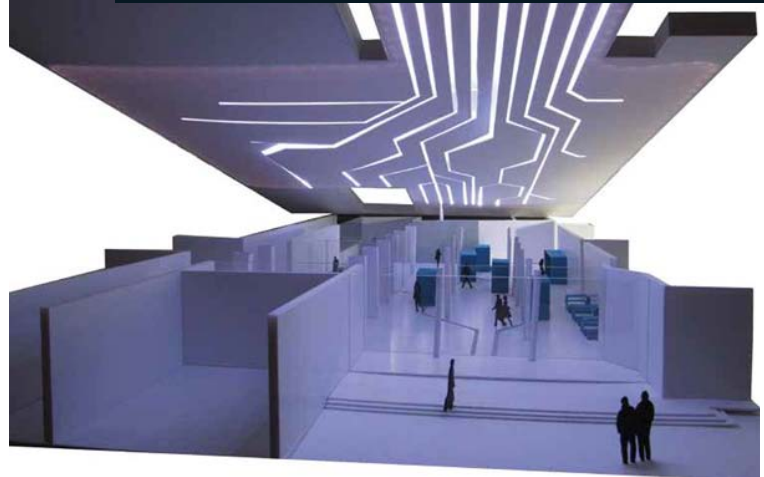


KONCEPT

Slika 2: Vizualizacija delovnih kotičkov v vhodni avli. (vir: Skupina 1).



Slika 3: Maketa vhodne avle z prikazom »svetlobnih kanalov« na stropu. (vir: Skupina 4).



VSEBINA

Cilj delavnice je bil predvsem v soočanju študentov, razdeljenih po skupinah, z projektiranjem v praksi. V tam namen so bili študentje razdeljeni po skupinah, kjer so morali v prvi fazi najti način medsebojne komunikacije in usklajevanja idej ter jih potem implementirati v neko skupno rešitev. Rešitve so bile nato predstavljene na razstavi na Fakulteti za elektrotehniko in pa tudi preko javne predstavitev, kjer so študentje morali v omejenem času sporočiti bistvo javnosti in pa bodočim ocenjevalcem rešitve.

Pomembna izkušnja za študente arhitektуре je bilo tudi soočenje s tehnologijami, ki jih je naročnik delavnice, fakulteta za elektrotehniko, želel vključiti v prenovo vhoda in vhodne avle. Tako ni bil pogoj za dober rezultat le dobro oblikovan interior in programska dispozicija, ampak tudi uporaba naprednih tehnologij. Z delavnico so bili doseženi in preseženi začrtani cilji. Parcialne rešitve iz vseh petih nalog bodo v prihodnosti podlaga za dejansko prenovo avle in vhodnega dela. Študentje pa so v pripravo projektov tudi aktivno vključeni.

ABSTRACT

The main goals of the workshop were to establish a cooperation among the Faculty of archi-tecture and the Faculty of electrical engineering and to present actual work on architectural projects to the participating students. Students experienced the necessary cooperation amongst various team members, the teams competitiveness in designing the best solution and then face the judges and the public while successfully presenting their work.

The workshop were achieved and exceeded the outlined objectives. Partial solutions from all five tasks will be in future, the basis for the actual renovation of the lobby and the entrance part. Students are actively included in technical preparation of the project.

Slika 5: Shematski prikaz osrednjega elementa »tribune« v vhodni avli. (Vir: Skupina 5).

