

OGRAJE IN OGRAJNI ELEMENTI FENCES AND FENCE ELEMENTS



Ljubljana, Slovenija



2014/2015

UVODNIK

EDITORIAL

ČLANEK

ARTICLE

RAZPRAVA

DISCUSSION

RECENZIJA

REVIEW

PROJEKT

PROJECT

DELAVNICA

WORKSHOP

NATEČAJ

COMPETITION

PREDSTAVITEV

PRESENTATION

DIPLOMA

MASTER THESIS

TIP DELAVNICE *TYPE OF WORKSHOP*
arhitekturna delavnica/slovenska

MENTORJI *MENTORS*
prof. mag. Peter Gabrijelčič, doc. dr. Alenka Fikfak, doc. dr. Špela Hudnik,
doc. Mojca Gregorski, asist. dr. Gregor Čok, Urša Kalčič, tehnični sodelavec

ŠTUDENTJE *STUDENTS*
Študentje 2.- 5. letnika pri predmetu Projektiranje nosilca prof. mag. Peter
Gabrijelčič in 4. letnika pri predmetu Projektiranje doc. dr. Alenka Fikfak.

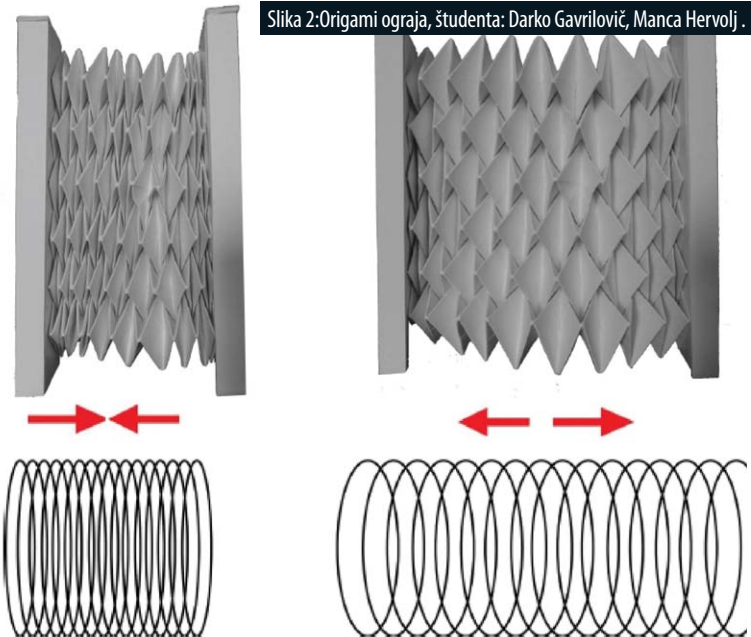
ORGANIZATOR *ORGANISATION*
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za arhitekturo

DATUM IN KRAJ RAZSTAVE *DATE AND LOCATION OF EXHIBITION*
23. 10. 2014, Ljubljana, UL, Fakulteta za arhitekturo, Fabianičeva predavalnica

GRADIVO PRIPRAVIL *MATERIALS PREPARED BY*
asist. dr. Gregor Čok



Slika 1: Ograja iz kock, študentki: Eva Ivačič, Polona Grmek.



VSEBINA

Delavnica »Ograje in ograjni elementi« je bila organizirana kot eksperimentalno projektno načrtovanje brez znane lokacije in objekta. Namenjena je bila vzpodobjanju kreativnega razmišljanja o detajlih, tehnologiji, uporabnosti in oblikih. Predmet obravnave so bili ograjni elementi in njihova uporaba v arhitekturnem načrtovanju. V prvi fazi so bili v okviru posameznih skupin ali individualnega dela razviti številni predlogi za uporabo alternativnih materialov in tehnologij. Ta faza je bila izrazito raziskovalna in posvečena predvsem »ideji« in oblikovanju nekonvencionalnih rešitev. Razvile so se tri skupine rešitev:

- ograje za aplikacijo v stavbah (ograje za višinsko zaščito, oporo, razmejitev interierja itd.)
- ograje za aplikacijo v eksterierju (razmejevanje programov in prostorskih ureditev, horizontalna zaščita itd.)
- druge oblike ograjnih elementov (orientacija v prostoru, označevanje, opozarjanje, itd.)

Glede na strukturo in način uporabe se je izobiloval širok spekter rešitev: stacionarne, mobilne, trajne, začasne, zvočne, svetlobne; ograje, ki razmejujejo; omejujejo ali označujejo.

V drugi, aplikativni fazi so študentje prikazali potencial za njihovo uporabo v arhitekturi. S pomočjo delovnih maket so preizkušali izvedljivost detajlov in tehnološko funkcionalnost. Z različnimi grafičnimi orodji (renderji, fotomontaže, makete) so bile prikazane dejanske rešitev v prostoru.

ABSTRACT

The workshop "Fences and Fence Elements" was organised as an experimental project planning without a known location or structure. The subject matter was fence elements and their application in architectural planning. In the first phase, in the framework of individual groups and work, many proposals for using alternative materials and technologies were developed. This phase was distinctly research-oriented, and particularly dedicated to the "idea" of fence elements. In the second, application phase, the students demonstrated the potential of their application in architecture. Three groups of solutions were formulated: (1) fences to be used in buildings; (2) fences to be used in exteriors, and (3) other types of fence elements.



Slika 3: Spirala, študenta: Maja Kastelic, Uroš Pirna.



Slika 4: Zbiralnik vetrne energije, študentka: Bernarda Rijavec.