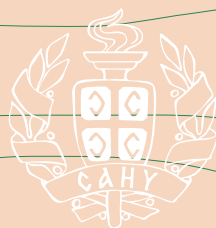


IX МЕЂУНАРОДНИ САЛОН
ПЕЈЗАЖНЕ АРХИТЕКТУРЕ
INTERNATIONAL LANDSCAPE
ARCHITECTURE EXHIBITION

LAND**E**SCAPE

Београд, 2021.
Belgrade, 2021



СРПСКА АКАДЕМИЈА НАУКА И УМЕТНОСТИ
Галерија науке и технике

IX МЕЂУНАРОДНИ САЛОН ПЕЈЗАЖНЕ АРХИТЕКТУРЕ
INTERNATIONAL LANDSCAPE ARCHITECTURE EXHIBITION

LAND**E**SCAPE

catalogue

каталог

Beograd 2021

Београд 2021

ИЗАБРАНА ТЕЛА IX МЕЂУНАРОДНОГ САЛОНА ПЕЈЗАЖНЕ АРХИТЕКТУРЕ 2021.

САВЕТ САЛОНА

др Мирјана Оцокољић, дипл. инж. пејз. арх.
Андреа Кнез, mag. ing. prosp. arch. (Хрватска)
Анђелка Јевтовић, дипл. инж. пејз. арх.
др ум. Милена Путник, ликовни уметник
Душан Тодоровић, дипл. инж. пејз. арх.

ОРГАНИЗАЦИОНИ ОДБОР САЛОНА

Анђелка Јевтовић, дипл. инж. пејз. арх.
Душан Тодоровић, дипл. инж. пејз. арх.
Радмила Остраћанин, дипл. инж. пејз. арх.
Биљана Гламочић, дипл. инж. пејз. арх.
Урош Брзаковић, дипл. инж. пејз. арх.
Весна Шабановић, дипл. инж. пејз. арх.
Милена Димитријевић, маг. инж. пејз. арх.
Бојана Јовановић, дипл. инж. пејз. арх. – секретар Салона

СЕЛЕКЦИОНА КОМИСИЈА

Јелена Јовановић, дипл. инж. пејз. арх.
др Јелена Ивановић Војводић, дипл. инж. арх.
Славица Чепић, дипл. инж. пејз. арх.

ЖИРИ САЛОНА

Нада Јарић, маг. инж. пејз. арх. (Србија)
Бруно Маркез, пејзажни архитекта (Португалија/Нови Зеланд)
др Катерина Галицију, пејзажни архитекта (Грчка)
др Јелена Ивановић Војводић, дипл. инж. арх. (Србија)
Јелена Јовановић, дипл. инж. пејз. арх. (Србија)

RESPONSIBLE BODIES OF THE 9TH INTERNATIONAL
LANDSCAPE ARCHITECTURE EXHIBITION 2021

EXHIBITION COUNCIL

Dr Mirjana Ocokoljić, LA
Andrea Knez, MLA (Croatia)
Anđelka Jevtović, LA
DA Milena Putnik, Visual Artist
Dušan Todorović, LA

ORGANIZING COMMITTEE

Anđelka Jevtović, LA
Dušan Todorović, LA
Radmila Ostračanin, LA
Biljana Glamočić, LA
Uroš Brzaković, LA
Vesna Šabanović, LA
Milena Dimitrijević, MLA
Bojana Jovanović, LA – secretary of Exhibition

SELECTION COMMITTEE

Jelena Jovanović, Landscape Architect
Dr Jelena Ivanović Vojvodić, Architect
Slavica Čepić, Landscape Architect

EXHIBITION JURY

Nada Jadžić, Landscape Architect (Serbia)
Bruno Marquez, Landscape Architect (Portugal/New Zealand)
Dr Katerina Gkoltsiou, Landscape Architect (Greece)
Dr Jelena Ivanović Vojvodić, Architect (Serbia)
Jelena Jovanović, Landscape Architect (Serbia)

**Нереализовани
пројекти**

**Non-implemented
design**

Србија

Урбанистички пројекат за изградњу спортско-рекреативног центра на грађевинској парцели 6 на Јабучком равништу, Стара планина, Општина Књажевац

Урбанистички пројекат и идејно решење спортско-рекреативног центра израђени су за локацију у туристичком комплексу „Јабучко равниште“ на Старој Планини. Укупна површина пројекта износи 80а и обухвата простор који је у III режиму заштите парка природе. На парцели су пројектовани отворени спортски терени, дечије игралиште, колско-пешачке површине са паркингом за запослене.

Пејзажно уређење прати решење објекта који је у форми планинске куће, рашчлањен, динамичног волумена и који је конципиран тако да се уклопи у специфичан природни амбијент, морфологију терена и услове оријентације.

Пејзажне интервенције у оквиру зелених површина подразумевају поштовање природности предела тако да се решења уклапају у околину и повезују дати простор са пределом, где се посебно издвајају каскадно уређене зелене површине. У циљу заштите природе и биодиверзитета пројектним решењем се предвиђа заштита вредних појединачних стабала и групе стабала, а превиђено је да пешачке стазе задрже природан изглед. Не планира се ограда грађевинске парцеле, а изузетно је дозвољена садња живе ограде.

Serbia

Urban project for construction of center for sports and recreation on the building plot 6 Jabučko ravnište, Stara planina, Knjaževac Municipality

The urban project and the conceptual design of the Center for Sports and Recreation have been made for the location within the tourist complex “Jabučko ravnište” on Stara Planina. The total project surface area is 80a, covering the part which is in the III regime of protection within nature park. On the plot are planned open sports fields, a children’s playground and car-pedestrian parts with parking for employees.

The landscaping follows the building design in the form of a mountain house, dissected, of dynamic volume and designed to fit into the specific natural environment, terrain morphology and orientation conditions.

Landscaping within green areas shall respect landscape naturalness so that the planned solutions fit into the environment and connect the project location to landscape, with emphasized cascading landscaped green areas. Aiming at protecting nature and biodiversity, the project solution envisages valuable individual trees and groups of trees protection, and foot-paths are envisaged to preserve natural appearance. Fencing of the construction plot is not planned, apropos, planting a hedge is exceptionally allowed.

Игор Марић
Божидар Манић
Тијана Црнчевић
Тања Његић
Славко Гавриловић
Бранислава Симић



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

712:069.9(497.11)"2021"(083.824)
712(497.11)"20"(083.824)

МЕЂУНАРОДНИ салон пејзажне архитектуре (9; 2021; Београд)

Каталог = Catalogue

/ IX Међународни салон пејзажне архитектуре, Београд, 2021
= 9th International Landscape Architecture Exhibition, Belgrade, 2021;

[изложбу приређују Галерија науке и технике САНУ,
Удружење пејзажних архитеката Србије];

[превод Бранкица Ристановић, Андреја Тутунџић]

- Београд: САНУ: Удружење пејзажних архитеката Србије, 2021
(Београд: Java otisak studio). - 103 стр. : илустр.; 24 см.

- (Каталожка свеска / Галерија науке и технике САНУ; бр. 46)

Упоредо срп. текст и енгл. превод. - Тираж 500.

- Стр. 8: Уводна реч / Мирјана Оцокољић.

ISBN 978-86-7025-899-0 (САНУ)

а) Међународни салон пејзажне архитектуре
(9 ; 2021 ; Београд) - Изложбени каталози

COBISS.SR-ID 38945801

IX MEЂУНАРОДНИ САЛОН ПЕЈЗАЖНЕ АРХИТЕКТУРЕ / III 9th INTERNATIONAL LANDSCAPE ARCHITECTURE EXHIBITION



СРПСКА АКАДЕМИЈА
НАУКА И УМЕТНОСТИ
Галерија науке и технике



IFLA
INTERNATIONAL FEDERATION
OF LANDSCAPE ARCHITECTS



IFLA EUROPE
INTERNATIONAL FEDERATION
OF LANDSCAPE ARCHITECTS