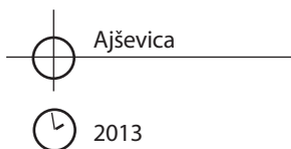


Športno rekreacijski park Ajševica, Nova Gorica

Sport and Recreation Park Ajševica, Nova Gorica



TIP DELAVNICE *TYPE OF WORKSHOP*

krajinsko urbanistična delavnica /slovenska

UVODNIK

EDITORIAL

ČLANEK

ARTICLE

RAZPRAVA

DISCUSSION

RECENZIJA

REVIEW

PROJEKT

PROJECT

DELAVNICA

WORKSHOP

NATEČAJ

COMPETITION

PREDSTAVITEV

PRESENTATION

MENTORJI *MENTORS*

prof. Janez Koželj, asist. mag. Polona Filipič, doc. Primož Hočevar

ŠTUDENTJE *STUDENTS*

UL, Fakulteta za arhitekturo: Ana Brusić, Klemen Muha, Anja Mustar, Katja Nabernik, Ana Omejec, Janž Omerzu

ORGANIZATOR *ORGANISATION*

Mestna občina Nova Gorica z UL, Fakulteto za arhitekturo, Seminar Arhitektura mesta

NAROČNIK *CLIENT*

Mestna občina Nova Gorica

DATUM IN KRAJ RAZSTAVE *DATE AND LOCATION OF EXHIBITION*

april 2013, Avla občinske stavbe v Novi Gorici

GRADIVO PRIPRAVILA *MATERIALS PREPARED BY*

asist. mag. Polona Filipič, doc. Primož Hočevar



Slika 1: Preureditev obstoječega kampa.



Slika 2: Pristajališče jadralnih padalcev.

VSEBINA

Ajševica je razpršeno naselje, ki se razprostira na območju pretežno zamočvirjenega Lijaškega polja, v bližini mesta Nove Gorice. Podoba Ajševici daje značilna kulturna krajina, ki je nastajala s kmetijsko rabo in gradnjo naselij. Urejanje območja Ajševice zahteva uporabo načrtovalskega pristopa t.i. 'krajinskega urbanizma', ki združuje prostorsko razmeščanje grajenih in krajinskih prvin v funkcionalno primerna, okoljsko neoporečna in oblikovno skladna območja za zadovoljitev različnih potreb lokalnih prebivalcev in širšega območja.

Osnovo ureditev širšega območja določa krožna rekreacijska pot, ki med seboj povezuje novo urejena območja igrišča za golf, klub jadralnega padalstva in športno letališče ter preurejena obstoječa območja konjeniškega centra in kampa Lijak z obstoječo mrežo cest, pešpoti in kolesarskih poti, z naselji in okoliško varovano krajino. V ta namen so uporabljeni različni elementi sonaravnega oblikovanja, ki so oblikovani v različne ploskovne, prostorske, točkovne in linijske postavitve, pravilnih ali organskih oblik povezanih v skladno celoto. Na južnem delu je na območju nekdanjega glinokopa urejeno golf igrišče s pripadajočo stavbo kluba. Na območju nekdanjih hlevov Kmetijske zadruge je predvidena ureditev konjeniškega centra s konjeniškim klubom. Severno od konjeniškega centra se izkoristi naravne danosti za izgradnjo letališča prvega razreda s travnato vzletno stezo. Na zemljišču ob križišču regionalne ceste Ajdovščina - Nova Gorica s cesto Vogrsko - Nova Gorica je predvidena preureditev obstoječega kampa. Za potrebe jadralnih padalcev se preuredi obstoječe pristajališče ob križišču ceste Ajdovščina - Nova Gorica s cesto proti Šmihelu. Nova in preurejena tematska območja programskih težišč športnih in rekreativnih dejavnosti dopolnjujejo kulturno in varovano krajino v območju Ajševice. V trajnostnem duhu zmanjšaj, ponovno uporabi in presnovi je namesto grajenih objektov predlagana uporaba ladijskih kontejnerjev, ki so za različne name-ne primerno predelani in zloženi.



Slika 3: Golf igrišče s pripadajočo stavbo kluba.

ABSTRACT

For the planning of Ajševica area we have used the »landscape town planning« approach that joins the urban and landscape planning elements with functional and environment friendly and sustainable areas, which fulfill the needs of local residents and wider area. In the south, at the site of a former clay pit, a golf course with adjacent facilities has been established. Former stables of Farmer's community will become part of an equestrian centre with its own club. North of the equestrian club a class-1 airfield construction has been planned. At the crossroads of regional road Ajdovščina - Nova Gorica and Vogrsko - Nova Gorica road the existing campsite shall be rebuilt. For the needs of gliding pilots the existing landing site at the crossroads of Ajdovščina - Nova Gorica road with the road towards Šmihel shall be rebuilt. In the spirit of sustainability: reduce, reuse and recycle, the use of purposefully re-arranged and stacked ship containers instead of fabricated buildings has been proposed.