

Rieka a rozvíjajúce sa mesto – veční nepriatelia alebo symbiotickí partneri?

Ing. arch. Ján Špiner

Anotácia

Práca predstavuje štvoricu študentských projektov – urbanisticko-architektonických štúdií, zameraných na využitie dunajského nábrežia v Bratislave, výstavbu nových mestských štruktúr, rekonštrukciu a revitalizáciu existujúcich mestských štruktúr podľa územného plánu Bratislavy (pre účely športu, rekreácie, kultúry, bývania, vzdelávania, business a pod.).

Kľúčové slová

Nábrežie, Dunaj, štruktúra, revitalizácia, transformácia, obytná štruktúra, šport, rekreácia, vodný tok, zelené plochy

Annotation

The work is four of student projects - urban planning and architectural studies on the use of the Danube embankment in Bratislava, the construction of new urban structures, reconstruction and revitalization of existing urban structures according to the Bratislava zoning plan (for the purposes of sport, recreation, culture, housing, education, business etc.)

Keywords

River embankment, Danube, structure, revitalization, transformation, residential structure, sport, recreation, water flow, green areas

Abstract

The proximity of the river people used since ancient times. While in the past it was mainly a source of water and mud after the floods, which in floodplains of rivers ensured a source of nutrients for crop production, today the proximity of the river offers a particularly lucrative area for housing and sports. It depends only on us, how to deal with the potential of the rivers and whether the implemented proposals of blue infrastructure we will contribute to the development and improvement of the urban environment or we insensitively only further degrade the existing infrastructure.

We present four student projects at the level of urban planning and architectural studies on the use of the Danube embankment in Bratislava, the construction of new urban structures, reconstruction and revitalization of existing urban structures, according to the zonal plan of Bratislava. (For purposes of sport, recreation, culture, housing, education, business, etc.):

- Sport-recreational Centre Čunovo,
- Eastern end to the Danube embankment – revitalization of Winter harbour in Bratislava,
- Petržalka City,
- Residential and multifunctional structure Devínska Nová Ves.

Abstrakt

Blížkosť rieky ľudia využívali odpradáva. Zatiaľ čo v minulosti bola najmä zdrojom vody a po povodni nánosov bahna, ktoré v nivách riek zabezpečovalo zdroj živín na pestovanie

poľnohospodárskych plodín, dnes blízkosť rieky ponúka najmä lukratívny priestor na bývanie či športové vyžitie. Záleží iba na nás, ako naložíme s potenciálom riek, či zrealizovanými návrhmi modrej a zelenej infraštruktúry prispejeme k rozvoju a skvalitneniu mestského prostredia alebo iba necitlivo ešte viac zdegradujeme existujúcu infraštruktúru.

Prinášame štvoricu študentských projektov na úrovni urbanisticko-architektonických štúdií zameraných na využitie dunajského nábrežia v Bratislave, výstavbu nových mestských štruktúr, rekonštrukciu a revitalizáciu existujúcich mestských štruktúr podľa územného plánu Bratislavy (pre účely športu, rekreácie, kultúry, bývania, vzdelávania, business a pod.):

- športovo-rekreačný areál Čunovo,
- východné ukončenie dunajského nábrežia – transformácia funkcie Zimného prístavu v Bratislave,
- Petržalka City,
- obytná a polyfunkčná štruktúra Devínska Nová Ves.