

Ing. arch. Pavel Nahálka, PhD.: Milénium v architektúre - hľadanie významu miesta človeka v priestore a čase, s. 51-60

Článok je dobrým informačným a stručným encyklopedickým zhnutím dejín architektúry s biografiami niektorých vybraných architektov. Podtitul hovorí o "hľadaní miesta človeka v priestore a čase" - autor sa však tejto téme nevenoval. Ako inštruktívny popisný prehľad je možnou alternatívou na publikovanie v rámci architektonickej osvetly.

Prof. Ing. arch. Matúš Dulla, PhD., FA STU v Bratislave

Ing. arch. Eva Putrová, CSc.: Premeny parkových plôch v súčasnej urbanistickej štruktúre a ich hodnotenie, s. 64-61

Téma článku analyzuje problematiku zlepšenia stavu a štruktúry parkovej zelene v urbánnom i krajinnom prostredí. Výpočet a analýza činiteľov vývojových, historických, ekologických, priestorovo-plánovacích ale aj sadovníckych a dendrologických dáva námet pre lepšie poznanie, preskúmanie a pomenovanie primárnych i druhotných funkcií parkovej zelene. Pomenúva potrebné zmeny v štruktúre zelene, ktoré by zlepšili až optimalizovali podmienky v tejto oblasti na základe poznania nedostatkov súčasného stavu.

Pre splnenie nových cieľov sa naskoľujú otázky hodnotenia plôch zelene z hľadiska histórie, ekológie, dendrológie, urbanizmu a architektúry, estetiky, aspektov sociálno-kultúrnych i veľmi závažných podmienok ochrany a kvalitnej údržby.

Ing. arch. Pavel Lichard, CSc., FA STU v Bratislave

Prof. Ing. arch. Matúš Dulla, PhD., vedúci Katedry dejín architektúry a umenia FA STU v Bratislave

Doc. Ing. arch. Pavel Gregor, PhD., vedúci Katedry ochrany a tvorby v pamiatkovom prostredí FA STU

Prof. Ing. arch. Peter Gál, PhD., Katedra krajinnej a parkovej architektúry FA STU v Bratislave

Doc. Ing. arch. Peter Kardoš, PhD., Katedra urbanisticko-architektonických súborov

Doc. Ing. arch. Daniela Gažová, PhD., Katedra krajinnej a parkovej architektúry FA STU v Bratislave

Doc. Mária Budiaková, CSc., Katedra konštrukčno-technických disciplín FA STU v Bratislave

Ing. arch. Pavel Nahálka, PhD., Katedra architektonickej tvorby budov pre administratívu, školstvo, obchod, služby a dopravu FA STU v Bratislave

Doc. Ing. arch. Bohumil Fanta, CSc., Fakulta architektúry ČVUT v Prahe

Ing. arch. Eva Fantová, CSc., Fakulta architektúry ČVUT v Prahe

Ing. arch. Eva Putrová, CSc., Katedra krajinnej a parkovej architektúry FA STU v Bratislave

Ing. arch. Luong Tu Quyen, doktorand Katedry urbanisticko-architektonických súborov FA STU

Ing. Otto Horváth, Katedra geodézie Stavebnej fakulty STU v Bratislave

RNDr. Boris Divínsky, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave