

Zaključci s Međunarodno interdisciplinarnog savjetovanja

Njega gradskoga prostora - Drvoredi u gradu

koje je održano u Dubrovniku od 10.-13.ožujka 2004. godine

Razvojem čovječanstva, posebice razvijenih zemalja, svjedoci smo svih onih nam poznatih i negativnih učinaka na prirodne ekosustave. Zapažajući zadnjih godina znakovitije probleme zdravstvenog stanja u šumskim ekosustavima, uzrokovanih poznatim i manje poznatim uzrocima, ustanovljene su slične i još naglašenije promjene s biljnim vrstama u urbanim sredinama. One su podvrgnute različitim štetnim abiotskim čimbenicima (suša, visoke temperature, zračni polutanti, prekomjerne depozicije različitih kemijskih elemenata u tlu, i dr.) te isto tako i biotskim čimbenicima, od štetna utjecaja čovjeka do različitih uzročnika bolesti i štenih životinjskih vrsta, od kojih kukci igraju najznačajniju ulogu.

Povećavanjem stanovnika te bržim tempom življena u urbanim sredinama važnost ekološke i estetske uloge zelenila višestruko se povećava. Već je dokazano da zelene oaze u gradovima smanjuju negativne učinke urbanih sredina na mentalno i fizičko stanje njihovih žitelja.

S obzirom na sve navedeno, naša skrb u očuvanju i unaprijeđenju zelenih površina u urbanim sredinama trebala bi biti još naglašenija.

Budućnost krajobrazne arhitekture u Hrvatskoj ima i mora imati više značaja u budućnosti. Struke, od arhitekata i urbanista, krajobraznih arhitekata, šumara, agronoma, biologa, sociologa i drugih, koje su direktno ili indirektno uključene u procese nastajanja novih zelenih površina, trebale bi biti interdisciplinarno povezane, kvalitetno sjedinjujući u estetskom i ekološkom smislu arhitekturu i krajobraz.

Organizacijski odbor Savjetovanja