

Dječji vrtić Sesvetski Kraljevec



namjena	Edukacija
lokacija	Sesvetski Kraljevec
godina	2017.
veličina	2500 m ²
investitor	Grad Zagreb
autor	Ivan Galić
suradnici	Robert Bodić, Rea Vidović, Boris Vidaković, Marko Salopek, Sanda Moharić
status	natječajni rad

opis projekta Novi dječji vrtić projektiran je kontekstu pregrađa koje postaje sve poželjnije mjesto stanovanja za mlade obitelji. Dojučerašnja gradska periferija raste do mjerila srednje velikih gradova kao što je to primjer na rubovima Zagreba.

Građevina dječjeg vrtića oblikom se prilagođava granicama obuhvata i poštujući zadatkom određene građevinske pravce stvara blagu, zakriviljenu i djelomično razvedenu formu ozelenjenog brežuljka. Na taj način prirodni teren prelazi na zgradu vrtića, a sama zgrada vrtića postaje produžetak prirodnog terena i vegetacije. Međusobno se integriraju i prožimaju prostorno-ambijentalne dimenzije arhitekture vrtića i funkcionalne karakteristike prirodnog terena na kojem se vrtrić nalazi.

Zgrada svojom zakriviljenom formom organski definira najzaštićeniji centralni unutrašnji dio prema kojem se orijentiraju svi sklopoli jasličkih i vrtičkih jedinica. U žarištu ove forme je vanjsko igralište na jugu koje sama zgrada vrtića štiti svojom prirodnom konfiguracijom i pritom se prema njemu otvara naglašavajući tako povezanost vanjskog i unutrašnjeg prostora jedinica. Centralni prostor vanjskog igrališta omeđen je i zaštićen oblikom zgrade i predstavlja fleksibilan prostor susreta, interakcije i spajanja aktivnosti skupnih jedinica.

Sustavom pješačkih puteva, zelenih krovova i blagih kosina ozelenjenih padina, koji su integralni dio zgrade dječjeg vrtića, stvara se inherentna povezanost prirodnog terena i arhitekture te kružna komunikacijska povezanost svih zajedničkih prostora u svrhu maksimaliziranja potencijalnih prostora interakcije među djecom. Na ovaj način cijela površina obuhvata (p)ostaje zelena površina, s površinama predviđenim za vanjska igrališta, djelomično osunčana, a djelomično u hladu s prostorima za igru, odmor, istraživanje vode, prirode i vegetacije.