

Plezalna zabava pod senčno streho

Prav v toplejših območjih je pomembno načrtovati igrala s senčili – to nas učijo desetletja dolge izkušnje v načrtovanju igralnih sistemov. S posebno odgovornostjo, ki jo ima Corocord kot konstruktor plezalnih mrež, pazi predvsem na visoke kakovostne standarde njihovih igral – seveda pa tudi na krajevne danosti, kot je npr. prevladujoče vroče vreme ipd.

Zaščititi hočemo občutljivo kožo naših mladih plezalcev pred nevarnimi sončnimi žarki. Pri načrtovanju senčne strehe najdejo Corocordovi načrtovalci za vsako igralo inovativno rešitev. Npr. pri mreži Okta: stranski razbremenilni steber in glavni steber bosta podaljšana in bosta tako nosila trikotno sončno jadro.

Ferrarijev material in Herkulova vrv sta zelo kakovostna materiala za edinstveno rešitev. Pri gradnji artističnih vrvi uporablja Corocord specialne vrvi. Herkul izdeluje vrvi na poseben način: jedro je iz pocinkanega šestplastnega jekla. Za ovoj skrbi Corocordova inovacija: na jekleno jedro induktivno stopijo poliamidno tkivo. To naredi celotno vrv stabilnejšo, poveča življenjsko dobo in zagotavlja mehek, do roke prijazen oprijem na površini. Če bodo Corocordova igrala opremljena še s senčnimi strehami, uporabijo njihovi načrtovalci tudi za to visokokakovosten material: Soltis86 podjetja Ferrari. Ta samo 0,43 mm tanek material filtrira 86 % sončne svetlobe in nudi skozi inovativno tehniko otrokom hladen in senčen kraj, kjer lahko varno in prijetno preživljajo prosti čas.



»Stairway to Heaven« (Stopnišče do nebes)



Corocordovi arhitekti so naredili načrt za posebno igralo v mestu Valladolid, to je mreža Okta s prežo (visoka ploščad) in toboganom. Idejo za futuristično razgledno ploščad so razvili pri projektu »Stairway to Heaven« v bukovem gozdu zabaviščnega parka Ketteler Hof blizu mesta Haltern am See. Na preže se lahko pritrdijo mreže, imenovane tudi nebesni mostovi. Tako nastane lebdeča mreža poti na zračni višini.

Tudi kot samostojno igralo razvije mreža Okta neki poseben čar. Na koncu vzpona skozi 84 prostorskih celic dosežejo plezalci razgledno ploščad, ki je na višini 6 m. Neposredno pot nazaj na trdna tla vodi drveča vožnja skozi dvojno zavito tobogan iz legirane jekla.

