

VARNOST NOTRANJIH IGRALNIC

Podobno vlogo kot zunanja igrišča imajo tudi notranje igralnice. V volumsko omejenem in zaprtem prostoru je druženje in sodelovanje otrok še bolj izrazito, nekoliko manj pridejo do izraza telesne aktivnosti, možnosti, da pride do nezgod pa vseeno ostajajo.

Zagotavljanje varnost notranjih igralnic se prične že s projektiranjem. Projektanti morajo spoštovati gradbene predpise o trdnosti konstrukcije, toplotni in zvočni izolativnosti, osvetljenosti prostorov, ogrevanju in prezračevanju, itd., še prav posebej pa predpise, ki narekujejo ukrepe zagotavljanja varnosti. Sem vsekakor sodijo ukrepi protipožarne zaščite, zasilna razsvetljava, zasilni izhodi, itd. Ker gradbena zakonodaja ne določa vseh specifičnih zahtev, ki se tičejo vrtcev, je sprejet poseben dokument in sicer [PRAVILNIK o normativih in minimalnih tehničnih pogojih za prostor in opremo vrtca](#), ki še posebej v 19. in 34 členu veliko pozornosti posveča ravno varni otroški igri v igralnicah.

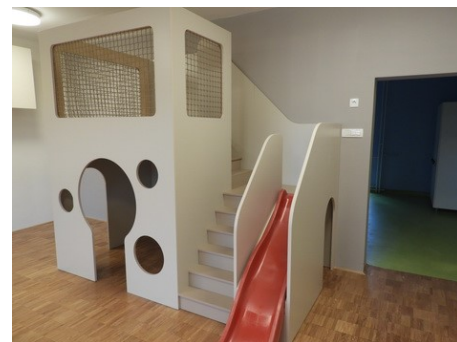
Igralnice v vrtcih so običajno opremljene s stoli in klopmi, omarami za igrače, ležalniki in seveda z igrali in igračami. Vsi ti elementi opreme igralnic so lahko tudi nevarni, zato morajo biti izdelani tako, da je možnost poškodb otrok čim manjša. Za pohištvo v vrtcih obstajajo standardi, eden od teh je [SIST EN 1729-1:2016](#), ki opredeljuje dimenzije stolčkov in mizic za predšolske otroke, saj je ergonomska ustreznost zelo pomembna za normalen telesni razvoj otroka. Drugi standard [SIST EN 1729-2:20216](#) narekuje načine preskušanja, to je preverjanja izdelave, trdnosti in trajnosti stolov, mizic, omar, itd. Tudi ta standard je pomemben, saj določa kako mora biti pohištvo izdelano, da je stabilno, da se ne poruši, da se otrok ob ostrem robu ne poškoduje, itd. Podobni standardi so v veljavi tudi za omare, posteljice, zibelke, previjalne mizice, itd.



Seveda pa so igralnice opremljene predvsem s predmeti, ki so namenjeni igri. To so lahko igrače v klasičnem smislu, kot npr. majhni avtomobilčki, traktorji, punčke iz »cunj«, miniaturno pohištvo, ipd. Pri teh igračah je dovolj, da preverimo ali imajo CE znak, kar pomeni, da proizvajalec zagotavlja, da je igrača skladna s standardi iz serije SIST EN 71-(1,2,3,4,5,--) in varna.



Lahko pa so v igralnicah tudi večje igralne naprave – igrala, ki imajo podobno funkcijo, kot igrala na zunanjem igrišču. Predvsem so to igralni stolpi, tobogani, plezala, plezalne stene, ipd. Čeprav so ta igrala postavljena v zaprt prostor, jih je potrebno obravnavati na enak način, kot vsa zunanja igrala. Igrala v zaprtem prostoru so pogosto utesnjena, velikokrat tudi v nadstropjih, zato morajo izpolnjevati še dodatne zahteve. V ta namen je oblikovan standard [SIST EN 1176-10](#), ki še posebej obravnava problematiko velikih notranjih igrišč – igralnic v trgovskih centrih in zabaviščnih parkih, kjer je zaradi velike obremenjenosti igral zagotavljanje varnosti še toliko težje. Praviloma so v notranjih igralnicah vrtcev postavljena bolj statična igrala (plezala, igralni stolpi), zelo malo pa je igral s prisilnim gibanjem (gugalnice, vrtljaki, ...), še najpogosteje so nameščeni manjši tobogani. Kakor pri



zunanjih, tako je potrebno tudi pri notranjih toboganih paziti na nevarnosti ujemanja oblačil, padca na stran ali pretrdega pristanka. Načrtovalcem so nekoliko v pomoč milejše zahteve standarda [SIST EN 1176-3](#), ki pri nizkih in kratkih toboganih dopušča tudi krajše površine za doskok in še nekatere blažje zahteve.

Posebnost notranjih igralnic so običajno tudi drseča tla, veliko ostrih robov (radiatorji, pohištvo, okenke police, ...) in steklene površine (okna, ogledala). načrtovalci in izvajalci morajo paziti, da je spoštovana ena od osnovnih zahtev splošnega standarda [SIST EN 1176-1](#), ki narekuje, da morajo biti vsi izpostavljeni robovi igral zaobljeni vsaj v minimalnem radiju 3 mm. Ta zahteva velja tudi za vso ostalo opremo v igralnici. V kolikor tej zahtevi ni mogoče povsem ugoditi, je potrebno vse izpostavljene robove in vogale zaščititi z namenski ali priročni štiti iz mehke gume ali podobnih materialov. Smiselno je, da je čim več talnih površin igralnice obloženih z mehkejšo ndrsečo obloga, kar veliko prispeva k zmanjšanju števila poškodb.

Steklo v igralnici ni zaželeno. Običajni izdelki iz stekla se lahko razbijejo in otroku povzročijo hude poškodbe. Predvsem so lahko nevarna ogledala, vrata vitrin, steklene police, ipd. Tudi okenke šipe so včasih preveč izpostavljene. Da bi preprečili morebitne poškodbe se steklu izognemo z uporabo enakovrednih materialov (npr. pleksi steklo), če to ni mogoče, pa naj bo steklo kaljeno, ravne steklene površine pa so lahko lepljene iz dveh plasti ali oblepljena s folijo. Kaljeno steklo se ob razbitju zdrobi v drobne neškodljive koščke, lepljeno steklo ali oblepljeno s folijo pa ob razbitju ne razpade. Pri namestitvi igral je potrebno paziti, da se izognemo morebitnemu padcu otroka v smeri okna. Če to ni mogoče, pred oknom namestimo ustrezno trdno zaščito-ograj.

Vse navedene morebitne pomanjkljivosti in nevarnosti je potrebno odpraviti že v fazi načrtovanja, nujen pa je [zaključni varnostni pregled](#), takoj ko so dela v novi ali rekonstruirani igralnici končana.

Da pa bi bila igralnica varna »vsak trenutek« je potrebno opravljati redne preglede. Podobno kot zunanja igrišča, mora tudi igralnico nekdo pregledati, dnevno, periodično in tudi letno. Vse opažene pomanjkljivosti je potrebno nemudoma sanirati ter o tem voditi zapise oz. poročila.

Za varnost otrok v igralnici je vedno odgovoren upravljalec. Upravljalec oz. lastnik igralnice (oz. objekta v katerem je igralnica) ima dolžnost in pravico, da od vseh izvajalcev, ki so sodelovali pri izgradnji ali rekonstrukciji igralnice, zahteva dokazila o upoštevanju zakonodaje in standardov. To so predvsem izjave projektantov, certifikati za opremo, izjave o korektni izvedbi montaže, ustreznosti materialov, ipd. Ali je igralnica res varna preveri preglednik z zaključnim varnostnim pregledom in to potrdi s končnim dokumentom [Oceno varnosti](#), ko pa lastnik dobi igralnico v upravljanje, je njegova dolžnost, da raven varnosti sistematično vzdržuje.

