

ZELENÉ TUNELY A LABYRINTY

Ak chcete využívať školský dvor na outdoorovú edukáciu, časom nevyhnutne nastane potreba jeho rozčlenenia na menšie celky alebo zátišia, v ktorých žiaci nebudú vyrušovaní periférnym sledovaním diania v širšom okolí. V zátišiach budú žiaci pokojnejší, sústredenejší a budú sa pohybovať pomalšie (nakoľko priestor im nedoalí sa rozbehnúť).

Definícia

Zelený tunel predstavuje chodník, ktorý má po oboch stranách vysadené rastliny vytvárajúce strechu ponad chodník. Ak je zelený chodník dostatočne široký, edukácia môže prebiehať priamo v tuneli. Užšie tunely by mali vyústiť do zátišia obkoleseného zeleným plotom alebo stenou.

Labyrint predstavuje systém chodieb, pričom úlohou návštevníka je čo najvýhodnejšie prejsť z jedného konca na druhý alebo zvonka do stredu. V našom

ponímaní ide o systém

zelených plotov ústiacich v strede do jednej alebo viacerých outdoorových učební.

Postup

V prvom kroku sa rozhodnite, či idete vytvárať zelený tunel, efektnejší, ale náročnejší na realizáciu, ktorý bude predstavovať jednu z dominant vášho dvora, alebo jednoduchší labyrint, ktorý však vyžaduje intenzívnejšiu následnú starostlivosť (strihanie). Pri vytváraní zelených tunelov a labyrintov treba mať zároveň na pamäti, že vysadením rastlín len vstupujete do procesu. Bude trvať určitý čas, kým sa celý tunel alebo labyrint zazelená a zhustne. Vaša snaha však bude odmenená príjemnou mikroklímou, pričom oba prvky budú slúžiť aj ako vetrolamy, ktoré zároveň tlmia hluk.

Ak si vyberiete zelený tunel, ďalším krokom bude rozhodnutie, či má tunel predstavovať priamo učebňu alebo bude len vstupnou bránou do upraveného zátišia. Súčasne si premyslite, aké rastliny chcete využiť pri tvorbe tunela a ako upevníte



drôty alebo priečky, pomocou ktorých budete rastliny tvarovať. Prvou možnosťou je využiť kovové tyčky, ktoré zabetónujete do zeme a následne budete medzi nimi ťahať drôty alebo laná. Druhou možnosťou je vytvoriť sústavu drevených pergol, ktoré sú od seba vzdialené maximálne 0,5 metra. Táto možnosť je ideálna najmä v prípade, ak plánujete umiestniť učebňu priamo do zeleného tunela. Vhodnými rastlinami pre vytvorenie zeleného tunela sú v ba alebo popínavé rastliny (divý vinič, brečtan, vistéria alebo plamienok).

V prípade, že si vyberiete labyrint, vyznačte na zemi najprv tvar a rozmery outdoorovej

učebne alebo učebni a až následne vytyčujte cestu, kadiaľ labyrint bude viesť. Vhodnými rastlinami pre vytvorenie zeleného plota labyrintu sú vtáčí zob, bršlen, cyprusy, vavrínovec lekársky alebo borievka.

V oboch prípadoch skontrolujte kvalitu a hĺbku pôdneho profilu, ktorá by mala dosahovať aspoň 1 meter. V prípade nízkeho profilu, pod ktorým sa nachádza stavebný odpad, bude potrebné najprv školský dvor revitalizovať (odvieť stavebný odpad a navoziť metrovú vrstvu hliny). Pri vysádzaní rastlín nezabudnite na ich hnojenie a na dostatočnú zálievku.

Tipy

- Cestu zeleného tunela alebo labyrintu vyložte po okrajoch väčšími kameňmi alebo skrášlite vstupy a križovatky pomalovanými balvanmi.
- Pri výsadbe zeleného plota použite rastliny, ktoré dosahujú výšku presahujúcu úroveň hláv detí sediacich na zemi.

Tento materiál vznikol v rámci projektu Change the Grounds: Transforming spaces for learning activities spolufinancovaného z programu Európskej Unie Erasmus+. Číslo projektu: 2017-1-SK01-KA201-035316

Texty vyjadrujú len názory autorov a v žiadnom prípade ich nemožno považovať za názory Európskej komisie. Komisia nenesie nijakú zodpovednosť za použitie informácií uvedených v tejto publikácii.