

Ekopracownia pod chmurką „Tajemnice ogrodu”

Ekopracownia pod chmurką będzie wykorzystywana do podstawowych celów dydaktycznych i wychowawczych. Stanie się ona miejscem, w którym będzie można prowadzić lekcje w plenerze m.in. z przyrody, biologii, geografii czy plastyki. W nowo powstałym ogrodzie uczniowie będą mieli zapewniony kontakt z przyrodą, którego nie zastąpi nawet najlepiej wyposażona pracownia przyrodnicza. Dzieci będą mogły obserwować przyrodę, rozwój roślin, dostrzegać ich piękno, doskonalić umiejętność rozpoznawania gatunków drzew i krzewów, a także przeprowadzać różnego rodzaju badania i eksperymenty.

Co bardzo ważne ekopracownia pod chmurką przyciąga wzrok nie tylko członków szkolnej społeczności. Bardzo dobrze jest również widoczna dla wszystkich przejezdnych, a zapewnia to jej usytuowanie tj. bezpośrednio przy ogrodzeniu. Nowy teren zieleni nadał dodatkowej estetyki otoczeniu szkoły. Od teraz dzieci i rodzice każdego dnia będą mogli podziwiać ten obiekt, który o każdej porze roku będzie zachwycał swoimi walorami, a przede wszystkim naturalną estetyką przyrody.

W środkowej części ekopracowni pn. „Tajemnice ogrodu” znalazł się zegar słoneczny, od którego rozchodzą się żwirowe alejki, prowadzące do pozostałych zakątków ogrodu. Przy ścieżkach zostały umieszczone elementy służące do zdobywania wiedzy przyrodniczej takie jak tablice informacyjne czy gry dydaktyczne. Pojawiły się również drewniane gazony, ławki, pergole oraz kosze na śmieci. Na klombach posadzono różne gatunki drzew, krzewów i roślin ozdobnych. Nie zapomniano też o miejscach przyjaznych małym zwierzętom, dlatego znajdziemy tu domki dla owadów, a także budki lęgowe, karmniki i poidelka dla ptaków. W narożnej części ogrodu postawiono przestronną wiatę z ławkami i dużym stołem, która stanowi główny element punktu dydaktycznego. To właśnie tutaj będą mogły odbywać się „zielone lekcje”. W pobliżu altany pojawił się również kompostownik oraz niewielka rabata, na której dzieci będą mogły uprawiać warzywa i siał zioła. W ramach projektu zakupiono również narzędzia ogrodnicze i pomoce dydaktyczne, m.in. lupy, lornetki, modele owadów i gry dydaktyczne, które uatrakcyjnią zajęcia prowadzone zarówno na świeżym powietrzu jak i w klasach szkolnych.