















Narzędzia ogrodnicze i jak ich poprawnie używać

Lista potrzebnych narzędzi ogrodowych oraz ich funkcje:

NIEZBEDNE NARZĘDZIA OGRODOWE			
Narzędzie ogrodowe	Zdjęcie	Funkcja	Ciekawostki
Rękawice ogrodowe		Zabezpieczenie dłoni przed pracą z ziemią – szczególnie ważne, gdy dzieci przychodzą na zajęcia bez fartucha, w jasnych ubraniach 😊	Dostępnych jest wiele wariantów rękawic (duże, małe, kolorowe, czarne). Te kolorowe świetnie sprawdzają się do pracy z najmłodszymi.
Wiaderko		Zbieranie różnych materiałów podczas poszczególnych zadań w ogrodzie.	Wiaderka można pomalować w różne wzory np. podczas zajęć plastycznych lub technicznych, aby uatrakcyjnić ich wizerunek i odświeżyć ich wygląd.
Konewka i sitko		Podlewanie roślin i rozsąd.	Konewkę warto kupić od razu z sitkiem, aby podlewając rośliny rozpraszać strumień wody na kilka mniejszych.

Kompostownik		Kompostowanie roślin.	O kompostowaniu więcej w oddzielnym artykule „Kompostowanie w ogrodzie szkolnym”, link: https://zsm.krakow.pl/images/pliki/ogrodzklasa/Kompostowanie_w_ogrodzie_szkolnym_korBL.pdf
Doniczki		Przesadzanie, rozmnażanie, produkowanie roślin.	Do potrzeb szkolnych, zamiast doniczek można wykorzystać kubki po jogurtach, serkach itd.
Taca porządkowa		Przesadzanie roślin wewnątrz budynku. Tace zabezpieczają np. ławki szkolne przed zabrudzeniami, stwarzając określoną przestrzeń roboczą.	Dostępne online oraz w niektórych marketach budowlano-ogrodniczych.
Sznurek i nożyczki		Tyczenie rzędów, wyznaczanie obrzeży rabaty, przywiązywanie pomidorów lub fasoli do tyczek itp.	
Taczki		Transport większych lub sypkich materiałów w różne miejsca w ogrodzie.	
Łopatka		Prace ogrodowe na mniejszą skalę np. przesadzanie roślin.	W szkołach należy wybrać łopatki, które wykonane są z lekkich, bardzo wytrzymałych i bezpiecznych materiałów.

Kultywator trójzębny		Spulchnianie ziemi, plewienie.	W szkołach należy wybrać łopatkę, które wykonane są z lekkich, bardzo wytrzymałych i bezpiecznych materiałów.
Grabie		Grabienie liści czy ściółki, równanie ziemi na nowo przekopanym poletku itp.	Większe narzędzia – pełnowymiarowe, powinny być używane po wcześniejszym przeszkoleniu dzieci lub w towarzystwie opiekuna.
Szpadel prosty		Różne prace ogrodowe – m.in. praca z materiałami sypkimi.	
Szpadel ostry		Różne prace ogrodowe – m.in. przekopywanie terenu, wykonywanie otworów itp.	
Widły		Rozsypywanie, nabieranie różnych materiałów.	Używane tylko w obecności osób dorosłych.

Motyka		Przekopywanie gleby, spulchnianie, ściąganie wierzchniej darni.	
Sekator		Przycinanie roślin, wykonywanie cięć podczas produkcji roślin.	W trakcie sezonu oraz podczas jego zakończenia sekator powinien być regularnie czyszczony oraz konserwowany. Ostrza powinny być zawsze naostrzone, a sam mechanizm powinien sprawnie pracować.
Szczotka		Czyszczenie narzędzi.	

Przechowywanie narzędzi:

- ✓ Zanim narzędzia zostaną zakupione warto zastanowić się gdzie i w jaki sposób będą one przechowywane.
- ✓ Jeśli jest to możliwe, warto zaopatrzyć się w domek na narzędzia lub wykorzystać stary schowek, gdzie narzędzia mogłyby być przechowywane. Miejsce to powinno być czyste i suche, aby zapobiec rdzewieniu narzędzi.
- ✓ Przypominaj dzieciom, że narzędzia zawsze wracają czyste do schowka, gdyż wtedy przedłuża się ich żywotność/przydatność i będą one gotowe do użytku dla następnych uczniów.
- ✓ Narzędzia zepsute lub niebezpiecznie natychmiastowo należy usunąć.
- ✓ Pomocne mogą być duże kosze/beczki, w których podłużne narzędzia przechowywane są pionowo. Dobrym pomysłem jest również wykonanie haczyków na ścianach schowka, tak aby każde narzędzie miało swoje stałe miejsce.
- ✓ Kontroluj dostęp do narzędzi przez cały czas i pamiętaj kto ma dostęp do schowka.