




**Część 4 Dostawa pomocy do zajęć ekologicznych**

W poniższym opisie przedstawiono przykładowe rysunki zabawek/pomocy. Rysunki obrazujące oczekiwania Zamawiającego co do wyglądu (kształtu).

L.p.	Nazwa	ilość	Wizualizacja	Opis
1.	Prasa do roślin zielnych	1		Prasa do roślin zielnych sprawi, że proces suszenia stanie się prostszy a otrzymany efekt estetyczny. Wykonana z dwóch drewnianych płyt, które łączy się za pomocą czterech śrub. Użyte wkręty zapewniają odpowiedni, regulowany nacisk na okazy roślinne umieszczane wewnątrz prasy. wymiar: ok. 30 x 45 x 4 cm.
2.	Segregujemy odpady. Interaktywny zestaw demonstracyjny	1		Pomoc edukacyjna, która pozwala przygotować atrakcyjne zajęcia dydaktyczne z zakresu ekologii, celowości i sposobu segregacji odpadów. Zestaw składa się z 3 dużych makiet kontenerów na śmieci oraz 36 kolorowych obrazków produktów z trzech grup recyklingowych: plastik, szkło i papier. 39 elem.: 3 makiety kontenerów (niebieski, żółty, zielony), 36 obrazków odpadów;
3.	Podziemny odkrywca. Małe laboratorium	1		Małe laboratorium do obserwacji rozwoju podziemnej części rośliny. Umożliwia porównywanie rozwoju korzeni w stosunku do wzrostu części zielonej oraz obserwację zachowań mieszkańców ziemi np. dżdżownic. wym. 40 x 18 x 6 cm
4.	Mała szklarnia	1		Szklarnia to idealny zestaw naukowy dla małego botanika. Poszczególne akcesoria pozwalają sadzić i uprawiać drobne rośliny w ciągu całego roku oraz obserwować je podczas wzrostu i pielęgnacji. Szklarnia jest również łatwym sposobem zaprezentowania wpływu fotosyntezy na codzienne życie roślin. 26 elem.: taca oświetleniowa LED, taca do nawadniania, 2 x klamra, 4 x poprzeczka; 8 x zaślepka, brązowy pojemnik, zielona podstawa, 2 x okno końcowe, okno prostokątne, zakraplacz, pędzel, łopatką, cegła, kabel USB; zasilanie: urządzenie z portem USB; wym.: 20 x 11 x 31 cm; produkt wymaga złożenia, materiał; tworzywo sztuczne;
5.	Wodne obserwatorium	1		Plastikowe wiaderko z rączką i wieczkiem w którym umieszczona jest lupa. Złapane owady, pływające rybki czy roślinę, można w nim dokładnie obejrzeć i przenieść. Wieczko posiada otwory wentylacyjne, przez co wiaderko jest bezpieczne dla owadów. Duży pojemnik z lupą w zakrętce idealnie nadaje się do obserwacji wodnych

				stworzonek w ich naturalnym środowisku. Za pomocą siatki dzieci mogą łapać różne wodne owady, a pęseta przyda się do przenoszenia ich. wiaderko z lupką 30 cm; pęseta; siatka z rączką; instrukcja
6.	Nasza misja - Posprzątajmy las. Gra planszowa	1		Gra zespołowa, której celem jest podnoszenie świadomości oraz wiedzy dzieci w zakresie ochrony środowiska poprzez naukę rozpoznawania i sortowania śmieci. Gra dodatkowo rozwija umiejętność współpracy i osiągnięcia wspólnego celu. 1 plansza obrazująca las (wym.: 39x39cm), 28 symboli śmieci (wym.: 3x3cm), 4 pojemniki na śmieci (wym.:13x10cm), 1 kostka, 1 para zielonych szczypiec, 1 symbol gracza; 2-4 graczy; wiek: 4+.
7.	Układ Słoneczny. Plakat duży dwustronny	1		wym. 100 x 70 cm
8.	Sortowanie śmieci. Domino	1		Uczy prawidłowego sortowania śmieci• Zabawa opiera się na typowych zasadach gry w domino,tym razem jednak należy dopasować rodzaj odpadków doodpowiedniego koloru kosza• 5 kolorów koszy, 25 plakietek o wymiarach 8,5 x 6 cm