



Projekt nr 3

1. PROPONOWANA NAZWA ZADANIA

Miasteczko ruchu drogowego przy Szkole Podstawowej nr 1 im. Orła Białego w Świdwinie

2. PROPONOWANA LOKALIZACJA, MIEJSCE REALIZACJI ZADANIA

1.	Plac przed Szkołą Podstawową nr 1 im. Orła Białego w Świdwinie Numer działki: 827/1 Obręb 009 0009 Adres: Plac Jana Pawła II 5, Świdwin
----	---

3. OPIS ZADANIA WRAZ Z UZASADNIENIEM

Niegdyś marzeniem każdego dziecka było posiadanie w domu wykładziny z wzorem ulic, po których można było jeździć zabawkowymi samochodami. Pozwalało to rozwijać wyobraźnię i bawić się wspólnie z rówieśnikami we własnym wyimaginowanym miasteczku. Do dziś takie dywany można spotkać w wielu salach zabaw czy przedszkolach. Miasteczko rowerowe to rozwinięcie tej z pozoru prostej koncepcji do znacznie większych rozmiarów. Na wydzielonym obszarze tworzy się sztucznie wytyczone jezdnie, skrzyżowania, ronda i pasy ruchów, a dzieci mogą się na nich uczyć jazdy na rowerze lub innych pojazdach. To już nie tylko zabawa, a prawdziwa nauka przepisów i podstaw zachowania na drodze. Celem projektu jest stworzenie bezpiecznej i użytecznej bazy edukacyjno – sportowo - wypoczynkowej dla społeczności miasta Świdwin a szczególnie dla dzieci i młodzieży uczęszczających do Szkoły Podstawowej nr 1 im. Orła Białego w Świdwinie oraz dla pozostałych szkół i przedszkoli w naszym mieście. Miejsce to zapewni rozrywkę, będzie przestrzenią do dobrej zabawy. Ponadto, pomysł nadania tej powierzchni funkcji dydaktycznej, świetnie posłuży w przygotowaniu dzieci do poruszania się po drodze. W ramach organizowanych przez szkoły, policję szkoleń z instruktorem dzieci będą mogły przygotować się do egzaminu na kartę rowerową. Poznają zarówno w teorii, jak i praktyce zasady obowiązujące na drodze. W trakcie tych kursów dzieci będą miały okazję nauczyć się odpowiedniego zachowania: na skrzyżowaniach równorzędnych na drogach podporządkowanych oraz z pierwszeństwem na skrzyżowaniach z ruchem okrężnym w trakcie zmiany pasa ruchu przy włączaniu się do ruchu podczas zmiany kierunku jazdy. Nauczą się także rozpoznawać i odpowiednio reagować na znaki drogowe poziome (m.in. przejścia dla pieszych, strefy wyłączone z ruchu, linie przerywane i ciągłe) oraz pionowe (m.in. znaki organizacji ruchu czy postojowe). Współczesna technologia pozwala na zaaranżowanie miasteczka ruchu drogowego w wyjątkowy, wzorzysty, bogaty w gry uliczne sposób, co dodatkowo uatrakcyjni ten obszar. Uzasadnienie projektu Powstanie miasteczka rowerowego z grammi podwórkowymi przyniesie mieszkańcom Świdwina wiele korzyści. Społeczność zyska dobrze zaaranżowaną przestrzeń przeznaczoną do aktywności na świeżym powietrzu. Celem realizacji w/w projektu jest właściwe przygotowanie dzieci do bezpiecznego korzystania z dróg miejskich. Wszystkie dzieci powinny znać przepisy ruchu drogowego i przestrzegać ich. Przedszkolaki mogą w „Miasteczku ruchu drogowego” bezpiecznie uczyć się poruszania po drogach w charakterze pieszych, np. prawidłowego przekraczania jezdni. W przypadku uczniów, którzy ukończyli 10 rok życia, miasteczko będzie mogło być wykorzystywane przy szkoleniu oraz egzaminie praktycznym na kartę rowerową. Szkolenie rowerzystów jest znakomitą inwestycją, gdyż najmłodszy, poznając przepisy niezbędne do zdania egzaminu na kartę, wykorzystują później swoją wiedzę nie tylko do bezpiecznego poruszania rowerem, ale też stają się bardziej świadomymi pieszymi, a w życiu dorosłym mają ugruntowane podstawy do zdobycia karty motorowerowej, czy w końcu prawa jazdy.

4. SZACUNKOWY KOSZT ZADANIA

Nazwa	Jednostka miary	Cena jednostki	Liczba jednostek	Łączny koszt
OZNAKOWANIE POZIOME CIENKOWARSTWOWE: FARBA DROGOWA AKRYLOWA W CZTERECH KOLORACH (BIAŁY, NIEBIESKI, CZERWONY, CZARNY) KOLOR BIAŁY - LINIE KRAWĘDZIOWE, LINIE OSIOWE, SEGREGACYJNE I PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH, DROBNE ELEMENTY TYPU STRZAŁKI I SYMBOLE. KOLOR NIEBIESKI - WYPEŁNIENIE MRD. KOLOR CZERWONY - WYPEŁNIENIE, PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH. KOLOR CZARNY - TORY KOLEJOWE.	kpl.	22 000,00	1	22 000,00 zł



Nazwa	Jednostka miary	Cena jednostki	Liczba jednostek	Łączny koszt
OZNAKOWANIE PIONOWE MOBILNE (74 SZT.) - ZNAKI DROGOWE TYPU MINI, FOLIA ODBLASKOWA I GENERACJI	kpl.	18 000,00	1	18 000,00 zł
SYGNALIZACJA EDUKACYJNA - SYGNALIZATORY WERSJA MOBILNA, AKUMULATOR ŻELOWY 12V, 20 AH, 5-KOMOROWY (2 SZT.), SYGNALIZATOR KOLEJOWY Z ROGATKĄ (2 SZT.) OKABLOWANIE.	kpl.	20 000,00	1	20 000,00 zł
GRY PODWÓRKOWE - PREMARKI Z MASY TERMOPLASTYCZNEJ. KOMPLET GIER WG PROJEKTU: GP.018A LABIRYNT 548X548 CM BEZ TŁA, LINIA GR. 9 CM GP.012 CHIŃCZYK 397X397 CM GP.003 POTRÓJNA GRA W KLASY 314X360 CM EL. 30X30 CM GP.063 WAŻ 1-10, 100X480 CM	kpl.	16 000,00	1	16 000,00 zł
MONTAŻ I PODKŁAD POD GRY PODWÓRKOWE Z DWUSKŁADNIKOWEJ MASY CHEMOUTWARDZALNEJ.	kpl.	5 000,00	1	5 000,00 zł
VAT 23%	szt.	18 630,00	1	18 630,00 zł
RAZEM				99 630,00 zł

Dane osoby zgłaszającej projekt

Imię i nazwisko

Magdalena Rogulska

Status projektu

Zweryfikowany