

Mini stacja naprawy rowerów i wózków przy Veturilo - Kłobucka

Projekt polega na montażu stacji do samodzielnej naprawy rowerów i wózków przy stacji Veturilo nr 6405 ul. Kłobucka



Zasady korzystania z efektu realizacji projektu przez ogół mieszkańców

Projekt jest ogólnodostępny dla wszystkich okolicznych mieszkańców, pracowników i pozostałych zainteresowanych. Czynny cały rok, 24h/dobę.

Pełny opis projektu

Projekt polega na montażu stacji do samodzielnej naprawy rowerów i wózków przy stacji Veturilo nr 6405 ul. Kłobucka. Stację należy zamontować za istniejącymi elektro-zaczepekami Veturilo, dodatkowo należy zamontować 2 stojaki rowerowe.

Stacja powinna być wyposażona w uchwyt do zawieszenia roweru i zestaw podstawowych narzędzi m.in. wkrętak krzyżowy, wkrętak płaski, wkrętak TORX T25, zestaw kluczy imbusowych w rękojeści 2-8 mm, klucz nastawny, klucz płaski 8x10 mm, klucz płaski 13x15 mm, łyżki do opon i pompkę z adapterem do wszystkich zaworów.

Na stacji będzie można napompować koła, wymienić dętkę i dokręcić śruby. Stacja będzie wyposażona w śrubokręty, klucze i pompkę z uniwersalną końcówką,

Warto zwrócić szczególną uwagę na ten projekt ze względu na duże zainteresowanie użytkowników roweru miejskiego pobliskiej stacji Veturilo. W pobliżu nie ma stacji do samodzielnej naprawy rowerów i wózków. Z narzędzi korzystać też będą rowerzyści posiadający własne rowery, jak i osoby z wózkami dla dzieci.

Wstępny kosztorys projektu wraz z wyszczególnieniem jego składowych

Zakup stacji naprawy - 5 000 zł

Zakup 2 stojaków - 1 500 zł

Utwardzenie terenu i dołożeni płyt - 1 000 zł

Instalacja - 500 zł

Koszt szacowany ok 8 000 PLN