



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: root@npc.pl

Najlepsi odebrali nagrody

Publikowane od

10.10.2007 00:00:00

Publikowane do

10.11.2007 00:00:00



Autorzy najlepszych prac przygotowanych na konkurs „Ulice dla ludzi” zorganizowany w ramach Europejskiego Tygodnia Zrównoważonego Transportu oraz

Europejskiego Dnia Bez Samochodu w poniedziałek 8 października b.r. odebrali nagrody z rąk Burmistrza Miasta Mławy.

Przypomnijmy: spośród 31 prac dostarczonych do 26 września b.r. komisja konkursowa wyłoniła 6 najlepszych: po 3 w dwóch kategoriach wiekowych.

Wśród dzieci młodszych (uczniów klas I-III) pierwsze miejsce zajęła Ola Gulińska z klasy IIIa Szkoły Podstawowej nr 7 w Mławie (podopieczna p. Małgorzaty Jeromin). Tuż za nią uplasowali się uczniowie tej samej szkoły - Szymon Dziubiński (IIIb) zajął drugie miejsce, a jego koleżanka z klasy Asia Brzezicka - trzecie. Wychowawczynią obojga jest p. Irena Kieglerska.

Wśród „starszych” plastyków prym wiodła Szóstka. Trzy pierwsze miejsca zajęli uczniowie właśnie tej szkoły prowadzeni przez p. Ilonę Nawrocką. Nagrodę za pierwsze miejsce odebrała Ola Kucińska (Vb), Mateuszowi Maćkowskiemu (Vd) przypadła ta za drugie miejsce, a Paulinie Biranowskiej (Vb) – za trzecie.

Przy okazji wręczania nagród burmistrz przypomniał dzieciom o kilku akcjach, które niedawno Urząd Miasta Mławy przeprowadził w naszym mieście. – „Świecę Przykładem”, „Kolarska Mława” czy „Tydzień Bez samochodu”, to przedsięwzięcia mające na celu promocję zdrowego i przede wszystkim bezpiecznego stylu życia – podkreślił Sławomir Kowalewski. Po przeprowadzeniu krótkiego „egzaminu” z zasad poruszania się po drodze, podziękował za zaangażowanie zarówno młodym plastykom jak i ich opiekunkom. – Wasze prace są dla nas, dorosłych doskonałą podpowiedzią, jak powinno wyglądać miasto: bezpieczne ulice, ścieżki rowerowe, chodniki i sygnalizacja świetlna. Dziękujemy za wskazówki – dodał na zakończenie.

mg

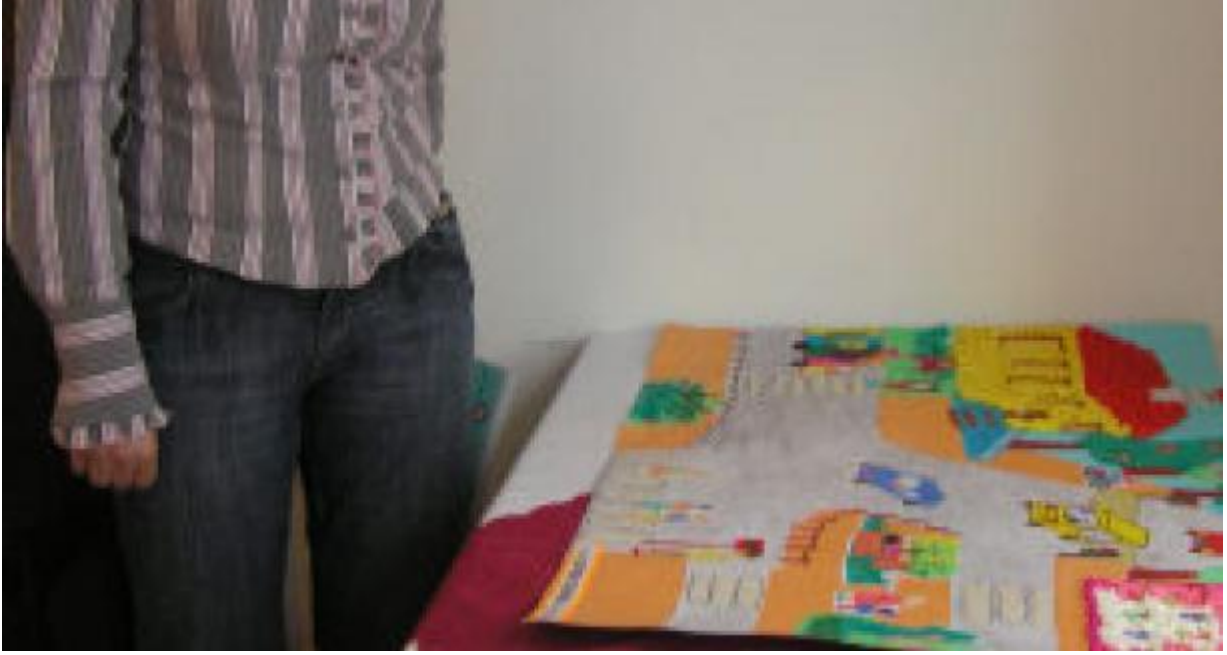












Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/arttykul/najlepsi-odebrali-nagrody>