



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Agnieszka Puzio-Dębska

W Programie Rodzina 3+ witamy kolejnego partnera

Publikowane od
31.10.2014 00:00:00

Publikowane do
01.12.2014 00:00:00

W tym sklepie honorowana jest



KARTA RODZINY 3+

*wydawana członkom rodzin wielodzietnych
zamieszkałym na terenie Miasta Mława*

W listopadzie 2013 roku Miasto Mława przystąpiło do realizacji programu Rodzina 3+, polegającym na podjęcia działań zmierzających do polepszenia warunków życiowych rodzin wielodzietnych zamieszkałych na terenie Miasta Mława. Zaoferowano Rodzinom posiadających troje i więcej pociech szereg zniżek w instytucjach kultury, sportu. Do Programu mogą także przystąpić mławscy przedsiębiorcy jako Partnerzy Programu, deklarując zniżki na oferowane przez siebie zakupy czy usługi.

Kolejnym Partnerem Programu „Rodzina 3+” jest MOTYLKOWO - sala zabaw dla dzieci od 0 do 10 lat oferująca zabawy indywidualne, grupowe, organizowanie urodzin, imienin oraz zabaw choinkowych, imprez integracyjnych w Sali „Motylkowa” i poza nią.

Jest to również miejsce relaksu dla osób dorosłych mogących skorzystać z masażu relaksacyjnego.

„Motylkowo” mieści się przy ulicy Mariackiej 22 lok. 1 /1, sala czynna jest 7 dni w tygodniu w godz. 11-19.

Dla rodzin wielodzietnych posiadających Kartę „Rodzina 3+” oferowane są zniżki na bilety wstępu (indywidualne i organizacja urodzin) - 20%.

Aby przystąpić do Programu należy wypełnić deklarację Firmy otrzymując naklejkę, którą należy umieścić w widocznym miejscu w siedzibie firmy oraz honorować zadeklarowane zniżki, rabaty członkom wielodzietnych rodzin, posługującym się indywidualną kartą członka Rodziny 3+. Dokumenty do wykorzystania na stronie http://www.mlawa.pl/sites/default/files/articles/import/dokumenty-do-pobrania-w-programie-rodzina-3_1.html

Zwracamy się z prośbą do innych firm, instytucji o wzmocnienie działań i dołączenie do grona osób niosących wsparcie rodzinom wielodzietnym.

Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artukul/w-programie-rodzina-3-witamy-kolejnego-partnera>