

WYKORZYSTANIE TECHNOLOGII INFORMACYJNO-  
KOMUNIKACYJNYCH NA LEKCJACH-  
„Aktywna tablica”

<b>Klasa</b>	Ib
<b>Przedmiot/ rodzaj zajęć</b>	edukacja wczesnoszkolna edukacja matematyczna
<b>Autor/ osoba prowadząca</b>	Katarzyna Zabrocka
<b>Temat lekcji</b>	Dodawanie i odejmowanie w zakresie 6.
<b>Wymagania w zakresie TIK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– tablica multimedialna,</li> <li>– aplikacja <i>learningapps.org</i>,</li> <li>– strona internetowa <i>www.matzoo.pl</i></li> </ul>
<b>Cele lekcji</b>	Uczeń sprawnie dodaje i odejmuje w zakresie 6.
<b>Krótki opis ćwiczenia z zastosowaniem TIK/ Uzasadnienie zastosowania TIK</b>	<p>Ćwiczenia do wykonania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nauczyciel na tablicy interaktywnej wyświetla puzzle z działaniami. Uczniowie wykonują obliczenia i odsłaniają kolejne fragmenty ilustracji. Ćwiczenie wykonane zostało przy użyciu aplikacji <i>learningapps.pl</i>.</li> <li>• Nauczyciel na tablicy interaktywnej włącza stronę internetową <i>matzoo.pl</i>. (kategoria- klasa 1). Uczniowie wykonują zadania i łamigłówki matematyczne.</li> </ul> <p>Uczniowie chętniej pracują i wykonują większą liczbę przykładów. Mogą także samodzielnie poćwiczyć w domu korzystając ze strony <i>matzoo.pl</i>.</p>