

## Aktywna Tablica – międzyszkolna sieć współpracy.

Szkoła Podstawowa nr 10 w roku szkolnym 2018/2019 uczestniczy w programie rządowym „Aktywna Tablica”. W ramach działań podjętych w tym programie wyposażyliśmy dwie sale w nowoczesne interaktywne monitory dotykowe i wprowadzamy na prowadzonych lekcjach działania oparte na technologii informacyjno-komunikacyjnej.

Innym z podjętych działań jest zawarcie porozumienia z innymi szkołami i utworzenie międzyszkolnej sieci współpracy nauczycieli stosujących TIK w nauczaniu.

W naszej międzyszkolnej sieci współpracy nauczycieli stosujących TIK w nauczaniu jest Szkoła Podstawowa nr 10 i Szkoła Podstawowa nr 8.

W Szkole Podstawowej nr 10 w ramach programu Aktywna Tablica brali udział następujący nauczyciele:

- Paweł Marynowicz - Technika
- Katarzyna Targalska – Edukacja wczesnoszkolna
- Dominik Kaźmierski – Historia
- Małgorzata Sieczkowska – Język polski
- Aneta Góralska – Andrzejczak – Język polski
- Anna Słabęcka – Język angielski

Nauczyciele podjęli się wykorzystania TIK na zajęciach edukacyjnych prowadzonych w każdym oddziale szkoły, w liczbie co najmniej 5 godzin zajęć edukacyjnych średnio w każdym tygodniu nauki.

9 października odbyła się pierwsza otwarta lekcja z wykorzystaniem TIK i Interaktywnego Monitora Dotykowego. Poprowadził ją nauczyciel historii w ramach Kółka historycznego. Tematem lekcji było zapoznanie z dziejami Międzynarodowego Czerwonego Krzyża.

W kolejnych miesiącach lekcje otwarte odbywały się wg harmonogramu.

26 lutego odbyło się pierwsze spotkanie nauczycieli uczestniczących w rządowym programie „Aktywna Tablica” ze Szkoły Podstawowej nr 10 i Szkoły Podstawowej nr 8. Na spotkaniu został ustalony harmonogram oraz zostały omówione zasady współpracy.

26 marca odbyła się lekcja otwarta w Szkole Podstawowej nr 10 w klasie I z edukacji matematycznej – Temat: Co wiosną słychać u zwierząt? Po zajęciach z użyciem Interaktywnego Monitora Dotykowego odbyło się szkolenie zapoznające z narzędziem TIK – Matematyczne ZOO ([www.matzoo.pl](http://www.matzoo.pl)) rozwijające u dzieci umiejętności matematyczne na różnych poziomach kształcenia.

03 kwietnia w naszej szkole odbyło się szkolenie dla nauczycieli z zakresu TIK. Powstała podczas tego szkolenia wewnątrz szkolna sieć współpracy nauczycieli do której zaprosiliśmy naszych przyjaciół ze Szkoły Podstawowej nr 8. Sieć ta służy do dzielenia się wiedzą i innowacyjnymi metodami pracy z uczniami. Można zapoznać się ze scenariuszami lekcji otwartych, jak również skorzystać z przykładów dobrych praktyk.

31 maja odbyła się lekcja otwarta w Szkole Podstawowej nr 8 z wykorzystaniem narzędzi TIK na lekcji języka angielskiego. Po zajęciach odbyło się szkolenie pod hasłem – Nowe technologie w nauczaniu – program Aktywna Tablica.

Również tego dnia odbyło się spotkanie zespołów nauczycieli uczestniczących w międzyszkolnej sieci współpracy, podsumowujące umiejętności jakie nabyli oni podczas udziału w programie. Omówione zostały również pozytywne jak i negatywne skutki udziału w programie nauczycieli jak i uczniów. Spotkanie zakończyło się miłym akcentem zapraszającym wszystkich do dalszej współpracy.

## Harmonogram działań międzyszkolnej sieci współpracy w programie Aktywna Tablica

### 1. Spotkania nauczycieli wykorzystujących TIK w nauczaniu.

- Luty- Spotkanie rozpoczynające współpracę, ustalenie harmonogramu i zasad współpracy.
- Marzec - Spotkanie zespołu, dzielenie się wiedzą i spostrzeżeniami dotyczącymi programu.
- Maj - Spotkanie podsumowujące udział zespołów nauczycieli w programie.

### 2. Lekcje otwarte

- Październik: 09.10.- Kółko historyczne
- Listopad: 27.11. – Język Polski
- Grudzień: 03.12. – Edukacja wczesnoszkolna  
11.12. – Język Angielski  
11.12 – Technika  
12.12 – Język Polski  
12.12. - Historia
- Styczeń: 09.01. – Edukacja wczesnoszkolna  
09.01. – Język Polski  
17.01. – Język Angielski
- Luty: 07.02. – Język Polski
- Marzec: 06.03.- Technika  
18.03. – Język Polski  
19.03. – Język Angielski  
21.03. – Język Polski  
25.03. – Technika  
26.03. – Edukacja wczesnoszkolna
- Kwiecień: 29.04. - Historia