**MIĘDZYSZKOLNA SIEĆ WSPÓŁPRACY**

**w ramach programu AKTYWNA TABLICA 2020-2024**

*Szkoła Podstawowa im. Marii Moralewicz w Dachnowie* uczestniczy
w Rządowym programie rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno - komunikacyjnych na lata 2020 - 2024 **„Aktywna tablica”**.

Jedna sala lekcyjna oraz gabinet pedagogiczny zostały wyposażone w sprzęt
i oprogramowanie, dzięki którym nauczyciele mogą pracować z uczniami wykorzystując technologie informacyjno - komunikacyjne.

W związku z realizacją programu „Aktywna tablica” powstała międzyszkolna sieć współpracy nauczycieli stosujących TIK w nauczaniu. Do sieci należą:

* Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Września 1939 w Łukawcu;
* Szkoła Podstawowa nr 1 im. Generała Stanisława Dąbka w Lubaczowie;
* Szkoła Podstawowa im. Marii Moralewicz w Dachnowie.

Wspólne cele, jakie realizują nauczyciele, dotyczą:

1. rozwijania kompetencji nauczycieli w zakresie stosowania nowych technologii informacyjnych i komunikacyjnych w nauczaniu;
2. dzielenia się wiedzą i tworzenia baz pomysłów, rozwiązań, wachlarza podpowiedzi przydatnych w codziennej pracy z uczniami, pomagających w radzeniu sobie
z trudnościami, w rozwijaniu kompetencji emocjonalnych i społecznych.

3 lutego 2023 r. w Szkole Podstawowej w Horyńcu - Zdroju odbyło się spotkanie przedstawicieli nauczycieli szkół uczestniczących w sieci, na którym omówiono najważniejsze zadania do realizacji, posiadane zasoby i potrzeby, podzielono się znajomością stron i aplikacji, z których korzystają nauczyciele.

*Ustalono harmonogram kolejnych spotkań*:

 Łukawiec – 22.02.2023 r.

1. Wymiana dotychczasowych spostrzeżeń i doświadczeń.
2. Udział w zajęciach otwartych przeprowadzonych z uczniami z SPE z wykorzystaniem TIK w nauczaniu.
3. Dzielenie się spostrzeżeniami, materiałami, pomysłami, znajomością aplikacji, programów i stron, które wspierają rozwijanie umiejętności poznawczych oraz inteligencji emocjonalnej w kontekście obserwowanej lekcji i dotychczasowej pracy z programami terapeutycznymi pozyskanymi w ramach programu „Aktywna tablica”.

Lubaczów – 21.03.2023 r.

1. Zapoznanie się z programami stosowanymi w pracy z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych.
2. Udział w zajęciach otwartych przeprowadzonych z uczniami z SPE z wykorzystaniem TIK w nauczaniu.
3. Wymiana uwag i spostrzeżeń, analiza możliwości zastosowania obserwowanych rozwiązań w macierzystej szkole.

Dachnów – 20.04.2023 r.

1. Dzielenie się dotychczasowymi doświadczeniami, dobrymi praktykami.
2. Udział w zajęciach otwartych przeprowadzonych z uczniami z SPE z wykorzystaniem TIK w nauczaniu.
3. Omówienie zaobserwowanych możliwości stymulacji rozwoju kompetencji społecznych u uczniów, wymiana spostrzeżeń, dotychczasowych zasobów.

Horyniec - Zdrój – 18.05.2023 r.

1. Udział w zajęciach otwartych przeprowadzonych z uczniami z SPE z wykorzystaniem TIK w nauczaniu.
2. Omówienie i podsumowanie pracy w sieci.

W realizacji programu „Aktywna tablica” w każdej ze szkół przewidziane są lekcje otwarte (co najmniej dwie), według ustalonego ze szkołami w sieci harmonogramu.

Na pierwszym spotkaniu nauczyciele Szkoły Podstawowej w Horyńcu - Zdroju podzielili się posiadanymi zasobami stron i aplikacji, z których korzystają w pracy z uczniami, wykorzystując TIK w nauczaniu. Należą do nich min.:

<https://liblink.pl/U9UiorXNCv> – rozwijanie kompetencji językowych

<https://learningapps.org/index.php?overview&s=&category=0&tool>= - aplikacja rozwijająca różnorodne umiejętności i kompetencje
<https://liblink.pl/0Oj8fJPbZM> – rozwijanie kompetencji językowych
<https://liblink.pl/dXOwW1MfOF> - filmy, muzyka, yotube

<https://matzoo.pl/> - rozwijanie umiejętności matematycznych

<https://pisupisu.pl/> - rozwijanie umiejętności polonistycznych

<https://wordwall.net/pl> - rozwijanie równych umiejętności przedmiotowych

<https://liblink.pl/D9nje7whKC> - słownik języka polskiego PWN

<https://dzieje.pl/> - rozwijanie umiejętności humanistycznych (historycznych)

<https://gwo.pl/> - wsparcie wydawnictwa

<https://www.eduzabawy.pl/> - zabawy edukacyjne dla małych dzieci

<https://pl.pinterest.com/#top> – pomysły na ….
<https://www.canva.com/pl_pl/> - platforma do tworzenia projektów

<https://zpe.gov.pl/> - zintegrowana platforma edukacyjna

Aplikacje Google
<https://genial.ly/> - rozwijanie kreatywności

<https://www.google.com/search?q=Slides&client=firefox-b-d&lr=lang_pl&sa=X&ved=2ahUKEwi3uN236_f8AhWoBxAIHV51AQcQuAF6BAgEEAI&biw=1600&bih=747&dpr=1> – kreator slajdów
<https://www.storyjumper.com/> - własna twórczość

<https://www.adobe.com/express/> - Adobe Spark – zdjęcia, obróbka
<https://www.toonytool.com/> - tworzenie kreskówek
<https://www.wordclouds.com/> - rozwijanie kreatywności
<https://kahoot.it/> - gry i quizy, testy, kreatywna nauka
<https://pl.padlet.com/> - kreatywna, wirtualna tablica
<https://apps.apple.com/pl/app/wakelet/id1041331738?l=pl> – narzędzie pomagające zebrać zasoby cyfrowe
<https://www.liveworksheets.com/> - ćwiczenia dla dzieci do druku
<https://perceptiedukacja.pl/mentimeter-glosowanie-zbieranie-opinii/>

Magdalena Duda