

Aktywna Tablica - międzyszkolna sieć współpracy

Szkoła Podstawowa nr 3 we Wronkach uczestniczy w programie rządowym "Aktywna Tablica". W związku z realizacją Rządowego programu Aktywna Tablica powstała „Międzyszkolna sieć współpracy nauczycieli stosujących TIK”.

Szkoły uczestniczące w sieci:

- Szkoła Podstawowa nr 1 we Wronkach
- Szkoła Podstawowa w Nojewie
- Szkoła Podstawowa nr 3 we Wronkach

Spotkanie przedstawicieli szkół podstawowych z Wronek oraz Nojewa stworzyło międzyszkolną sieć współpracy nauczycieli stosujących TIK w nauczaniu.

Cele ogólne:

- **Rozwijanie kompetencji nauczycieli w zakresie technologii informacyjno - komunikacyjnych:** zdobywanie nowej wiedzy, umiejętności i postaw, jakie mogą być użyteczne podczas wykorzystania TIK na zajęciach edukacyjnych,
- **Tworzenie rozwiązań** - wypracowanie narzędzi, scenariuszy, materiałów, które są pomocne w radzeniu sobie z pracą w kontekście indywidualnych zadań zawodowych.

Harmonogram działań międzyszkolnej sieci współpracy w programie Aktywna Tablica

Planowane działania w sieci:

1. Spotkania organizacyjne.
2. Przygotowywanie i prezentacja lekcji otwartych.
3. Rozwijanie kompetencji nauczycieli w zakresie technologii informacyjno- komunikacyjnych
4. Dzielenie się przykładami dobrych praktyk publikowanych ich na stronach internetowych szkół.
5. Wymiana poglądów, doświadczenia.

Wronki, dnia 17.10.2019

1. Spotkanie organizacyjne :

- Integracja uczestników sieci
- Rozpoznanie potrzeb i zasobów
- Ustalenie celów, harmonogramu pracy i działań

Nojewo, dnia 29.11.2019

2. Spotkanie robocze

- Dzielenie się doświadczeniami, narzędziami, dobrymi praktykami

- Tworzenie nowych rozwiązań

ONLINE SKYPE, dnia 19.05.2020

3. Spotkanie podsumowujące

- Podsumowanie i omówienie pracy sieci
- Ewaluacja

Nauczyciele i uczniowie podczas zajęć wykorzystują zakupiony sprzęt. Korzystają i polecają innym następujące strony internetowe:

- www.etwinning.pl – platformę etwinning.net – można na niej znaleźć ciekawe pomysły na projekty,
- www.Pisu.Pisu.pl HYPERLINK "http://pisupisu.pl/" - ortografia i język polski online, nauka pisania na klawiaturze, nauka czytania i poprawnego pisania,
- www.MATZOO.pl HYPERLINK "http://www.matzoo.pl/" – zadania z matematyki,
- www.matematyka.pl
- www.learningapps.org – ćwiczenia interaktywne,
- www.scholaris.pl – scenariusze zajęć,
- www.ang.pl – nauka słownictwa i gramatyki,
- www.kahoot.com – quizy,
- www.quizizz.com – quizy,
- www.teachingenglish.org.uk – scenariusze lekcji,
- www.dlanauczyciela.pl – słownictwo, gramatyka, filmy, audio,
- www.ling.pl – dobry słownik,
- www.katechizmy.com – ćwiczenia sprawdzające wiadomości, gry dydaktyczne,
- www.muzykotekaskolna.pl – filmy nawiązujące do różnych zagadnień związanych z muzyką, definicje, zaprezentowanie postaci związanych z światem muzyki,
- www.nauczanie.librus.pl – prezentacje (opracowane lekcje), ćwiczenia interaktywne, strona płatna,
- www.Medianauka.pl - nauka online z biologii, informatyki, matematyki i innych przedmiotów
- www.quizlet.com - nauka słownictwa,
- www.genial.ly - platforma do tworzenia prezentacji multimedialnych,
- www.wordwall.net - quizy,
- <http://innowacja.sfera.lublin.pl/index.html#subjects> - przyroda dla klas 1-3,
- <https://dyktanda.online/app/>
- <https://www.jigsawplanet.com/> - platforma do tworzenia puzzli,
- <https://www.baamboozle.com/games> - nauka języka angielskiego,
- <https://szalaneliczby.pl/> - matematyka dla klas 1-3,
- <https://www.matika.in/pl/> - zadania z matematyki dla najmłodszych uczniów,
- <http://www.math.edu.pl/> - zadania matematyczne,
- <https://wczesnoszkolni.pl/> - karty pracy, inspiracje plastyczne, generator
- <http://www.naszpodrecznik.pl/> - karty pracy, generator
- <https://www.eduelo.pl/> -prezentacje, quizy
- <http://www.zyraffa.pl/> - filmy edukacyjne, quizy, krzyżówki
- <https://www.miniminiplus.pl> – zabawy edukacyjne
- <https://klikankowo.jimdo.com-> kodowanie
- <https://labirynt.imasz.net-> memory, labirynty- zajęcia kl.I-III
- www.youtube.pl- filmy edukacyjne

Przykłady dobrych praktyk

Propozycje materiałów samokształceniowych:

1. „Sieci współpracy i samokształcenia, jako nowa forma doskonalenia nauczycieli w pracy z nowymi technologiami” dostępne na <https://www.ore.edu.pl/>
2. Publikacja dobrych praktyk: <http://www.profesor.pl/>
3. Blog sieci: <https://aktywnatablicatik.blogspot.com>