

# Kreatywnie z TIK-iem



Szkoła Podstawowa im. Arkadego Fiedlera pracuje na platformie Office 365, czyli portalu zsynchronizowany z e-dziennikiem VULCAN. Platforma zawiera wiele aplikacji, które wykorzystujemy do pracy zdalnej z uczniami. Są to:

- **Outlook** – poczta elektroniczna
- **MS Teams** - aplikacja służąca do tworzenia zespołów klasowych, na której wysyłamy zadania do wykonania przez uczniów. Służy ona również do łączenia się z klasami, nauczycielami, prowadzenia szkoleń, kół zainteresowań, lekcji on-line. spotkań z rodzicami, Radą Pedagogiczną, Radą Rodziców, Samorządem Uczniowskim, prowadzenie zajęć w zakresie pomocy psychologiczno-pedagogicznej oraz konsultacji i porad
- **One Drive** - wirtualny dysk o pojemności 5 TB, gdzie przechowujemy prezentacje, dokumenty, filmy
- **Word** - tworzenie dokumentów tekstowych
- **Excel**- tworzenie arkuszy kalkulacyjnych
- **Power Point** - tworzenie prezentacji
- **Stream** - aplikacja służąca do umieszczania filmów instruktażowych dla uczniów, rodziców i nauczycieli
- **Forms** - aplikacja służąca do tworzenia ankiet i testów sprawdzających poziom opanowania wiedzy
- **OneNote** – wirtualny notatnik

<b>Przedmioty/Edukacje</b>	<b>Platformy, aplikacje i strony</b>
<b>Edukacja wczesnoszkolna</b> <b>Język angielski</b> <b>Religia</b> <b>Muzyka</b> <b>Plastyka</b> <b>Edukacja informatyczna</b> <b>Wychowanie fizyczne</b> <b>Edukacja przez szachy</b>	<a href="#">Genially</a> - tworzenie tablic interaktywnych <a href="#">Learning Apps</a> - platforma z interaktywnymi zadaniami, <a href="#">Padlet</a> – tablica <a href="#">Wordwall</a> , <a href="#">Matzoo</a> , <a href="#">Szalone liczby</a> , <a href="#">Pisui pisui</a> - ćwiczenia interaktywne do utrwalenia materiału, <a href="#">Pixabay</a> – strona z darmową grafiką <a href="#">Math edu</a> , <a href="#">MathDuel</a> - strony z materiałami dotyczącymi matematyki <a href="#">Pinterest</a> – kolekcjonowanie treści wizualnych, <a href="#">Edukaplay</a> – platforma do tworzenia i korzystania z gier edukacyjnych, <a href="#">Printoteka</a> - korzystanie z zamieszczonych materiałów (guizy, krzyżówki, rebusy, puzzle, dyktanda, filmiki, testy, karty pracy itp.)
<b>Przyroda</b> <b>Biologia</b> <b>Geografia</b> <b>Matematyka</b>	Padlet, Learning Apps, <a href="#">SketchBook</a> - aplikacja do tworzenia rysunków, <a href="#">Geogebra</a> - geometria bez tajemnic,

<p><b>Fizyka</b> <b>Chemia</b></p>	<p><a href="#">SimpleMind</a>- tworzenie map myśli <a href="#">Quizizz</a> - tworzenie quizów, utrwalanie poznanego materiału , Word Online - tworzenie dokumentów, które wykorzystuję podczas lekcji online, współpraca z uczniami w czasie rzeczywistym, LearningApps - interaktywne gry i zadania.</p>
<p><b>Język polski</b> <b>Historia</b> <b>WOS</b></p>	<p>WordWall - zadania interaktywne Learning Apps - platforma z interaktywnymi zadaniami, <a href="#">Scholaris</a> - platforma z interaktywnymi zadaniami, Quizizz, Power Point,</p>
<p><b>Język angielski</b> <b>Język niemiecki</b></p>	<p><a href="#">Linoit</a>, tablica korkowa <a href="#">insta.ling</a> - skuteczny program do nauki słówek <a href="#">liveworksheets</a> – przygotowanie zadań LearningApps, Genial.ly, Jigsawplanet, <a href="#">Quizlet</a> - aplikacja do powtórek i nauki słownictwa. Wordwall - tworzenie materiałów dydaktycznych i korzystanie z zasobów gotowych zadań. <a href="#">Youtube</a> - udostępnianie uczniom piosenek powitalnych i pożegnalnych, filmików edukacyjnych tematycznie związanych z lekcją, ćwiczenie słownictwa podczas lekcji na żywo z uczennicą nauczaną indywidualnie. Dysk One Drive - przesyłanie nagrań z podręcznika i udostępnianie linku do nagrań uczniom.</p>
<p><b>Informatyka</b></p>	<p><a href="#">Scratch</a> - platforma do programowania blokowego, <a href="#">Digipuzzle</a> - portal z interaktywnymi grami edukacyjnymi dla I-III, Padlet - tablica interaktywna, Genially - platforma służąca do przygotowania interaktywnych prezentacji, Forms - przygotowanie testów i ankiet, Multibook-i - podręczniki on-line, LearningApps - portal z interaktywnymi zadaniami, You tube - filmy edukacyjne dla dzieci, ale również jako medium do udostępniania filmów wykonanych przez nauczyciela, Power Point - prezentacje, Word - dokumenty tekstowe, <a href="#">mBlock</a> - aplikacja do programowania blokowego,</p>

	<p>Scholaris - strona edukacyjna</p> <p><a href="#">Answer Garden</a> - tablica do przeprowadzenia wirtualnej "burzy mózgów"</p>
<b>Pedagog Psycholog</b>	<p>Padlet: przygotowanie zasobów tematycznych dla uczniów i rodziców</p> <p>LearningApps: przygotowanie zadań, gier dla uczniów</p> <p><a href="#">jigsawplanet</a>: wykorzystanie puzzli podczas zajęć z uczniami</p> <p>Genially - przygotowywanie tablic interaktywnych dla uczniów.</p> <p>Wordwall - tworzenie i korzystanie z ćwiczeń interaktywnych.</p> <p>Teams- prowadzenie porad i konsultacji online dla uczniów i rodziców</p> <p>Power Point - przygotowywanie prezentacji multimedialnej.</p>
<b>Bibliotekarz</b>	<p>Padlet</p> <p><a href="#">Lektury.gov.pl</a></p>
<b>Nauczyciel świątlicy</b>	<p>Genially</p> <p>Padlet</p> <p>LearningApps</p>
<p><b>Wszyscy nauczyciele wykorzystują:</b>  <a href="#">e-podręczniki</a>, multibooki, you tube - filmy edukacyjne,</p> <p>Ponadto nauczyciele korzystają z programów: Photo Scape, Movie Maker, Konwerter wideo online, ALLPlayer tworząc filmy oraz do obróbki zdjęć InfarView, Paint, GIMP.</p>	
<p><b>Sprawdzanie wiedzy i umiejętności w aplikacjach: Forms, Quizziz, Quizlet, ThatQuiz, Kahoot, Formularze Google,</b></p>	