

## Załącznik nr 1

do zarządzenia d-w 13/2020-21

z dnia 05.10.2020r.

### Informacja Szkoły Podstawowej nr 13

z dnia 09.11.2020r.

o sposobie realizacji zajęć i innych zadań szkoły w okresie czasowego ograniczenia funkcjonowania jednostek systemu oświaty w związku z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 na czas nauczania zdalnego.

#### Edukacja wczesnoszkolna :

[www.wsip.pl](http://www.wsip.pl) - podręczniki w wersji elektronicznej, a także inne materiały takie jak filmy, animacje, karty pracy do wszystkich edukacji

[www.youtube.pl](http://www.youtube.pl) - wykorzystywanie piosenek/nagrań do edukacji muzycznej i wychowania fizycznego

[www.matzoo.pl](http://www.matzoo.pl) - ćwiczenia online doskonalące umiejętności matematyczne

[www.superkid.pl](http://www.superkid.pl) i [www.printoteka.pl](http://www.printoteka.pl) - karty pracy do wszystkich edukacji

[www.wordwall.net](http://www.wordwall.net) - ćwiczenia online doskonalące umiejętności ze wszystkich edukacji

[www.pisupisu.pl](http://www.pisupisu.pl) - ćwiczenia online doskonalące umiejętności polonistyczne.

#### Klasy 4-8.

#### Przedmioty humanistyczne:

lektury.gov wolnelektury.pl -Platforma zawierająca darmowe lektury do pobrania lub czytania on-line; można odsłuchiwać również audiobook; ułatwia omawianie lektur podczas zajęć j. polskiego – tekst literacki jest dostępny dla wszystkich.

solaris -Portal, dzięki któremu można dzielić się scenariuszami lekcji, pomysłami na ćwiczenia, udostępniać materiały edukacyjne; materiały można pobierać lub korzystać on-line

ninateka vod.tvp.pl- Portal z filmami, spektaklami, koncertami – zawiera pulę darmowych tekstów kultury. Wykorzystywany do wprowadzenia kontekstów kulturowych na różnych przedmiotach humanistycznych.

kreatywnapedagogila.wordpress.com- Portal z materiałami do przeprowadzania rewalidacji i zajęć terapeutycznych; zawiera ciekawe karty pracy, pliki głosowe, scenariusze zajęć, propozycje gier i zabaw.

quizlet.com- Platforma wykorzystywana do nauki języków obcych; pomaga w samodzielnym opanowaniu materiału gramatycznego, słówek; pozwala nauczycielom korzystać z quizów, a także tworzyć własne scenariusze lekcji, gry i zabawy.

opoka.org.pl- Platforma z materiałami do katechezy (niedzielne czytania, cytaty biblijne, materiały religijne). Źródło zabezpieczone.

youtube.com -Wykorzystywana w pracy na różnych przedmiotach; dzięki platformie można wyświetlać uczniom filmiki związane z różnymi tekstami kultury, zachowaniami społecznymi, wykładami. Wykorzystuje się ją do wprowadzenia licznych kontekstów kulturowych.

testportal.pl- Platforma użyteczna do tworzenia wirtualnych testów, kartkówek, sprawdzianów i quizów. Pomaga w redagowaniu kreatywnych form sprawdzania wiedzy.

wardwall.net.pl- Platforma do nauki i powtarzania słówek; pomaga w kreatywnym zapamiętywaniu i utrwalaniu słownictwa. Wykorzystywana podczas nauki języków obcych.

<https://www.macmillaneducationeverywhere.com/>

<https://anglistaonline.macmillan.pl/> -

Platformy wydawnictw – internetowa wersja podręczników z języka angielskiego. Ułatwia prowadzenie lekcji nauczycielom i uczniom.

### **Przedmioty artystyczne:**

YouTube- zestawy ćwiczeń Ewy Chodakowskiej, Moniki Kołakowskiej, Qczaja, opisy przepisów gier zespołowych Siatkówki, koszykówki, piłki ręcznej, piłki nożnej.

YouTube- fragmenty utworów lub koncertów nagrywanych online przez NOSPR, filharmonie lub operę, filmiki instruktażowe oraz strony internetowe gdzie nauczyciele plastyki i techniki dzielą się swoją wiedzą i opracowania: mistrzowskie lekcje plastyki i techniki.

### **Przedmioty ścisłe:**

Matzoo- Platforma dla uczniów kl.4 -8 utrwalająca podstawowe wiadomości z zakresu matematyki.

geografia.sp130.edu.pl- Portal poszerzający wiadomości z zakresu geografii.

learningapps.org-Portal wspiera proces uczenia się i nauczania poprzez małe interaktywne i multimedialne moduły zwane aplikacjami. Moduły mogą być wykorzystywane pojedynczo lub wplecione w większy zasób edukacyjny.

scratch.mit.edu - Program, w którym uczymy się podstaw programowania.

quizlet.com- Platforma na której uczniowie sprawdzają swoją wiedzę z zakresu matematyki, fizyki, chemii, geografii i biologii.

genially -Platforma na której uczniowie zaznajamiają się z podstawowymi wiadomościami i umiejętnościami z zakresu fizyki.

1)jamboard.google.com 2)whiteboard Białe tablice interaktywne – stosowane w zależności od przedstawionego tematu.

youtube.com- Wykorzystywana w pracy na różnych przedmiotach; dzięki platformie można wyświetlać uczniom filmiki związane z różnymi wiadomościami dotyczącymi nauk ścisłych.

testportal.pl - Platforma użyteczna do tworzenia wirtualnych testów, kartkówek, sprawdzianów i quizów. Pomaga w redagowaniu kreatywnych form sprawdzania wiedzy.

wsipnet.pl -Platforma, na której prezentowane są e-podręczniki, ćwiczenia praktyczne dla uczniów, gry aktywizujące.

gozych.edu.pl - Platforma przedstawiająca i opisująca podstawowe wiadomości z geografii.

wardvoll.net.pl- Platforma do nauki i powtarzania wiadomości z przedmiotów ścisłych.

Jolanta Sroka- dyrektor szkoły