

## Materiały do pracy dla uczniów klasy IV - 1.06.2020

Drodzy Uczniowie. Wykonujecie zadania na miarę swoich możliwości. W razie trudności nauczyciele wraz z wychowawcą - służą pomocą – kontakt przez e- dziennik. Powodzenia !

Drodzy uczniowie z okazji Waszego Święta życzę Wam - wszystkiego najlepszego .



Dużo - dużo uśmiechu na co dzień.

Proponuję Wam na Dzisiejszy Dzień – zabawcie się w projektantów mody dziecięcej i zaprojektujcie ciekawą stylizację na co dzień - niech będzie kolorowa i wesoła

( Stwórzcie projekt z rzeczy które macie w szafie – bądźcie kreatywni)

Wyślijcie mi zdjęcie waszych prepozycji – dzięki temu powstanie

Klasowy Album Naszej Mody

1. Matematyka – 1.06.2020 r.- [agacia5557@wp.pl](mailto:agacia5557@wp.pl) – P. Agata Kulawiak

Temat : Pole prostokąta .

Dzisiaj dowiedziecie się jak obliczamy pole prostokąta.

Ten prostokąt o wymiarach 2 cm × 3 cm został podzielony na 3 rzędy kwadratów o polu 1 cm<sup>2</sup>, po 2 takie kwadraty w każdym rzędzie, czyli na 6 takich kwadratów. Pole tego prostokąta oznaczmy literą P. Jest ono równe 6 cm<sup>2</sup>.

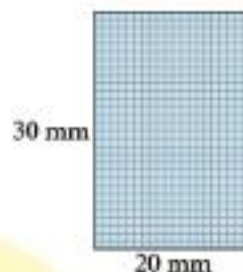
$$P = 2 \cdot 3 = 6 \text{ [cm}^2\text{]}$$



Ten prostokąt o wymiarach 20 mm × 30 mm został podzielony na 30 rzędów kwadratów o polu 1 mm<sup>2</sup>, po 20 kwadratów w każdym rzędzie, czyli na 600 takich kwadratów.

Pole tego prostokąta to 600 mm<sup>2</sup>.

$$P = 20 \cdot 30 = 600 \text{ [mm}^2\text{]}$$



Zapisać wzory na pole prostokąta i kwadratu oraz przykłady zadań do zeszytu .  
Nie wysyłać pracy

1. WF - 1.06.2020 r. - [annakocot1985@gmail.com](mailto:annakocot1985@gmail.com) - P. Anna Kocot

Temat: Lekcja w- f w domu - Poprawa czasu reakcji.

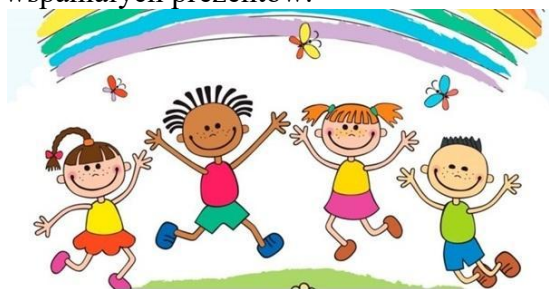
Szybkość jest jedną z podstawowych zdolności motorycznych, w znacznej mierze wyznaczającą poziom potencjału ruchowego i przygotowania specjalnego sportowca. Definiuje się ją jako zdolność do wykonywania ruchów w najmniejszych odcinkach czasu. Jej poziom wyznaczają trzy składowe: czas reakcji, częstotliwość ruchu i prędkość ruchu prostego.

Poniżej link do doskonalenia czasu reakcji. Zapraszam do ćwiczeń☺

<https://www.youtube.com/watch?v=nYEOkV2iDCY>

2. **J. polski – 25.05.2020 r. . [ghary08@gmail.com](mailto:ghary08@gmail.com) - P. Arkadiusz Fulas**  
**Dzień Dziecka.**

Z okazji Waszego Święta życzę wszystkiego najlepszego, dużo zdrowia, uśmiechu i wspaniałych prezentów.



***W Dniu Dziecka życzę  
wszystkiego, czego pragniesz,  
by się wszystko spełniło,  
by to co dobre Twoim było,  
dużo zdrowia i radości niech w  
Twoim sercu na zawsze zagości.***

3. **Plastyka – 1.06.2020 r. – [agata.walczak.sp22@gmail.com](mailto:agata.walczak.sp22@gmail.com) – P. Agata Walczak**  
**Temat: Kolaż**

Zapoznaj się informacjami dotyczącymi techniki kolażu i fotokolażu:

## ■ Kolaż

**Kolaż** to technika polegająca na przyklejaniu do podłoża kawałków różnych materiałów. Mogą one mieć zróżnicowaną powierzchnię, rozmaite kształty i kolory. W kolażu często wykorzystuje się wydzierane, wycinane bądź gniecione fragmenty gazet i czasopism. Są one łączone z kolorowymi papierami oraz elementami rysowanymi i malowanymi. O wyborze materiałów decyduje tematyka pracy.

Na sztywnym podłożu można zestawiać ze sobą elementy naturalne, takie jak kora drzew, kawałki drewna, trawa, nasiona, z innymi przedmiotami: sklejkami, małymi opakowaniami i sznurkami. Na powierzchni pokrytej grubą warstwą farby umieszcza się także na przykład skrawki tkanin, cekiny, koraliki i elementy plastikowe. Kompozycje tego rodzaju często urozmaica kolorowe podłoże.



**Juan Gris** [czytaj: hufan gris],  
**Szlanki i gazeta**

Wykorzystane przez artystę kawałki gazet sprawiają, że praca kojarzy się odbiorcy ze zwyczajnym życiem, przypomina o przedmiotach używanych na co dzień. Różnorodne techniki zastosowane przez twórcę urozmaicają wygląd dzieła.

🖼️ kolaż, gwasz, kredki, kreda  
Muzeum Sztuki College'u  
Smith [czytaj: koledżu  
smit] w Northampton  
[czytaj: norfhampton]  
➡️ XX wiek

#### 4. Religia – 1.06.2020 r. [b.r.sp22.zadania@gmail.com](mailto:b.r.sp22.zadania@gmail.com) – P. Beta Remplewicz

**Temat:** Dlaczego rodzice wymagają od swoich dzieci? Dziś jest Dzień Dziecka – **WSZYSTKIEGO NAJLEPSZEGO** dla wszystkich Dzieci Bożych :) Pamiętajcie, że nie tylko Wy nimi jesteście, ale również i Wasi Rodzice, i Opiekunowie, a nawet Dziadkowie! Dzieci, które szanują swoich Rodziców wypełniają IV przykazanie Boże “Czcij ojca twego i matkę swoją”.

Słowo Boże przypomina wręcz o obietnicy Boga z tym związanej w Liście świętego Pawła do Efezjan mówi:

“Czcij ojca twego i matkę – jest to(...) przykazanie z obietnicą – aby ci było dobrze i abyś długo żył na ziemi. A wy, ojcowie, nie pobudzajcie do gniewu waszych dzieci, lecz wychowujcie je w karności, napominając, jak chce Pan” (Ef 6, 2-4)

Zastanów się za co jesteś wdzięczny swoim Rodzicom i wykonaj zadanie 3 z karty pracy.