

## Zajęcia rozwijające zainteresowania

Autor: Asia  
26.03.2020.  
Zmieniony 03.04.2020.

Nauczanie na odległość

Nauczyciel pani Sylwia Palik

Klasa 3a, 3b 26.03.2020

Witam

Zapraszam uczniów z klasy III a oraz III b, z którymi prowadzę zajęcia rozwijające zainteresowania na swoją stronę padlet, na której wg planu będą pojawiać się nowe zadania, a komunikujemy się przez MobiDziennik.

Link do zasobów zamieszczonych na portalu padlet.com dostępne są bezpośrednio u nauczyciela prowadzącego.

Pozdrawiam Sylwia Palik

31.03.2020

Witam

Zapraszam uczniów z klasy 3a i 3b, z którymi prowadzę zajęcia terapeutyczne oraz zajęcia korekcyjno-kompensacyjne na swoją stronę padlet.com, na której wg planu będą pojawiać się nowe zadania. Komunikujemy się w dalszym ciągu przez MobiDziennik.

Pozdrawiam,  
Sylwia Palik

---

Nauczyciel pani Ewa Walczyk

30.03.2020r.

Klasa 5a

W ramach zajęć rozwijających zainteresowania matematyczne zapraszam uczniów do ćwiczenia umiejętności obliczania pola figur. Na początek trochę teorii

[www.youtube.com/watch?v=PJHloAdIbMQ](http://www.youtube.com/watch?v=PJHloAdIbMQ)

[epodreczniki.pl/a/pole-prostokata-pole-kwadratu/DAGxeIA62](http://epodreczniki.pl/a/pole-prostokata-pole-kwadratu/DAGxeIA62)

A na koniec trochę rozrywki matematycznej

[www.math.edu.pl/tangram](http://www.math.edu.pl/tangram)

Klasa 6a

Na dzisiejszej lekcji możesz sprawdzić czy już potrafisz obliczać proste równania z niewiadomą . Na końcu testu jest posumowanie : czas, ilość poprawnych odpowiedzi i ocena . Życzę powodzenia i mam nadzieję, że wszyscy będą tak długo ćwiczyć, aż dostaną piątki.

[www.math.edu.pl/testy,sp,rownania](http://www.math.edu.pl/testy,sp,rownania)

A na koniec trochę rozrywki matematycznej

[www.math.edu.pl/tangram](http://www.math.edu.pl/tangram)

Klasa 6d

W ramach zajęć rozwijających zainteresowania matematyczne zapraszam uczniów do ćwiczenia umiejętności obliczania pola figur . Na początek trochę teorii

[www.youtube.com/watch?v=PJHloAdIbMQ](http://www.youtube.com/watch?v=PJHloAdIbMQ)

[epodreczniki.pl/a/pole-prostokata-pole-kwadratu/DAGxelA62](http://epodreczniki.pl/a/pole-prostokata-pole-kwadratu/DAGxelA62)

A na koniec trochę rozrywki matematycznej

[www.math.edu.pl/tangram](http://www.math.edu.pl/tangram)

01.04.2020r.

Drodzy uczniowie i rodzice! Zadania, materiały i zasoby do nauki matematyki przesyłane są na MobiDziennik w dniu zajęć.