

Instrukcja obsługi platformy Google Classroom dla uczniów

07 KWIETNIA 2020

Drodzy uczniowie!

W związku z zawieszeniem zajęć lekcyjnych w szkołach, w naszej szkole została uruchomiona platforma edukacyjna Google Classroom. Na tej platformie nauczyciele będą publikować dla Was materiały i zadania do wykonania. Poniżej krótka instrukcja obsługi:

Logowanie

Dostęp do platformy możliwy jest ze szkolnego konta Google. Można logować się z komputera lub smartfona (w tym przypadku musisz dodać kolejne konto Google na swoim telefonie w ustawieniach). Każdy/każda z Was ma utworzone własne konto.

Dane do pierwszego logowania:

adres (w przypadku logowania z komputera): <https://accounts.google.com/>

login: Xy_nazwiskoimie@sp1.ostroda.pl (X - numer klasy, y - literka klasy)

hasło1 : sp!uczniowie - to jest hasło do pierwszego zalogowania, w trakcie którego zostaniesz poproszony o zmianę hasła)

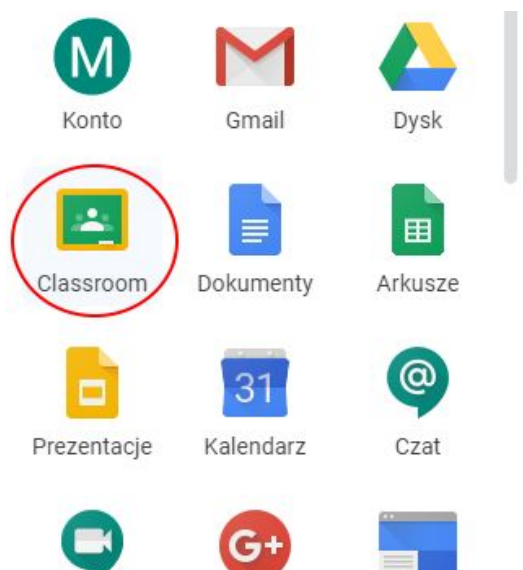
UWAGI:

– przy pierwszym logowaniu zostaniecie poproszeni o wprowadzenie nowego hasła

Uruchomienie Classroom

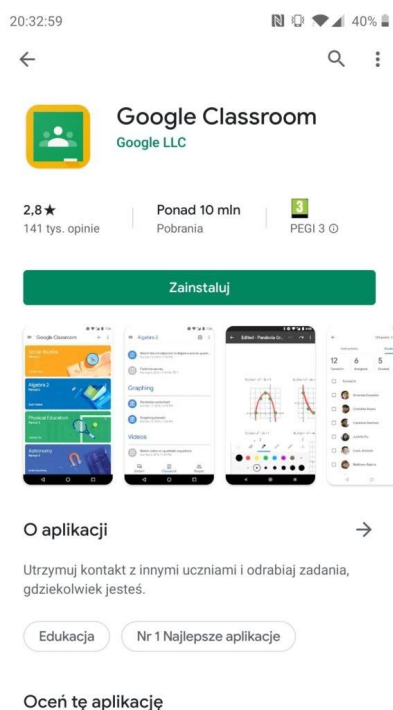
Na komputerze:

Po zalogowaniu otwórzcie menu aplikacji w prawym górnym rogu i kliknijcie w ikonę Classroom:



Na smartfonie:

Przejdź do Sklepu Google Play lub Apple AppStore i pobierz aplikację Google Classroom:

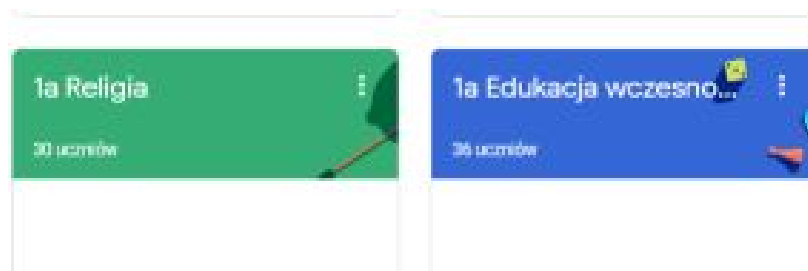


Obsługa Google Classroom

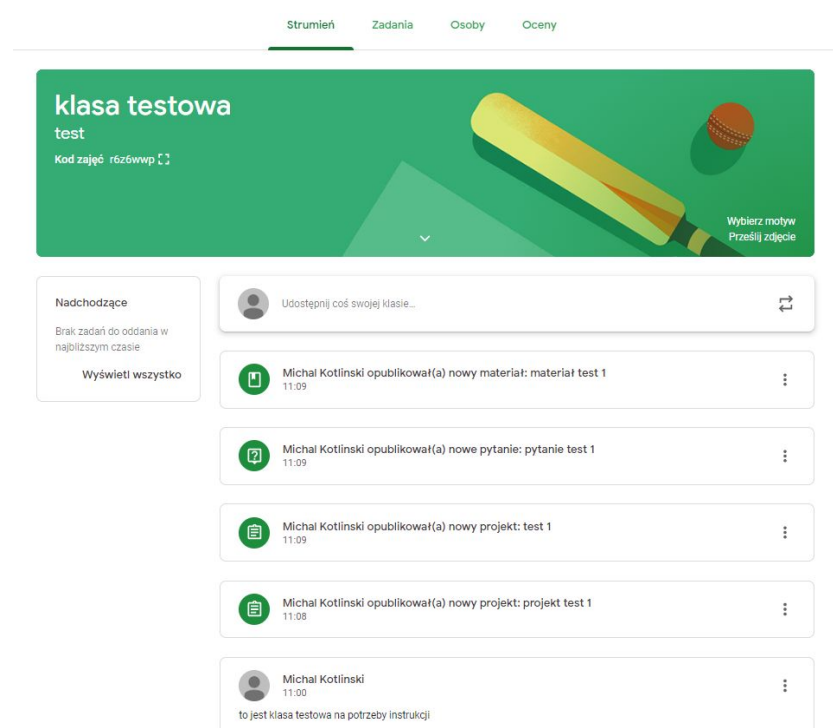
Główna strona aplikacji/witryny zawiera wszystkie przedmioty, do których jesteście przypisani. Na ten moment w ramach platformy stworzone są przedmioty wiodące (język polski, języki obce, matematyka, biologia, chemia, fizyka, historia, przyroda, historia i społeczeństwo). Sprawdźcie, czy na liście macie wszystkie przedmioty, które powinniście mieć. Jeśli któregoś będzie brakować, lub zostaliście przypisani do złego przedmiotu, proszę o jak najszybszą informację na adres tik@sp1.ostroda.pl

Z WASZEGO SZKOLNEGO GMAILA (ikona aplikacji -> Gmail).

Jeśli będziecie wysyłać maile do nauczycieli, to również bardzo proszę o używanie Waszych szkolnych skrzynek Gmail.



Po kliknięciu na nazwę danego przedmiotu zostaniecie przekierowani na stronę danego przedmiotu. Składa się ona z czterech zakładek, które omówimy po kolei.



Strumień

Korzystacie z Facebooka? Jeśli tak, to na pewno kojarzycie oś czasu – właśnie taką rolę pełni zakładka Strumień. Tutaj pojawiają się ogłoszenia od nauczycieli, a także informacje o nowych zadaniach. Jeśli korzystacie z aplikacji na smartfonie, to dostawać będziecie powiadomienia, jeśli tylko pojawi się coś nowego.

Zadania

Najważniejsza ze wszystkich zakładek.

☰ Klasa testowa ☰ U

Strumień **Zadania** Osoby

Wszystkie tematy ▾

📅 Wyświetl swoje zadania 📅 Kalendarz Google 📁 Folder zajęć na Dysku

Układy równań liniowych

📄	Test	Termin: 18 mar, 15:00
📄	Rozwiąż układy równań	Termin: Dzisiaj
📄	Metody rozwiązywania układów równań lini...	Opublikowano 15 mar

Równania kwadratowe

📄	Równania do rozwiązania	Brak terminu
---	-------------------------	--------------

W zależności od tego, jak nauczyciel przedmiotu pogrupuje zamieszczone treści, w zakładce zobaczycie grupy tematyczne: tutaj na przykład mamy Układy równań liniowych oraz Równania kwadratowe. W każdej z tych grup zamieszczone zostały materiały i zadania do wykonania. Przy zadaniach widać także termin, do którego

należy przesłać rozwiązane zadania. Po kliknięciu na dany wpis zostanie on rozwinięty. Aby wyświetlić pełną treść należy kliknąć **Wyświetl projekt**.

Układy równań liniowych

Zadanie domoweTermin: 19 mar, 16:00

Opublikowano 21:07 Przypisane

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

$$\begin{aligned} + 2y &= 2x + 1 \\ - 6y &= 11 \end{aligned}$$

rownania.png
Obraz

[Wyświetl projekt](#)

TestTermin: 18 mar, 15:00

Teraz widać pełną treść:

☰ Klasa testowa☰ U

Termin: 19 mar, 16:0010 punktów

Zadanie domowe

$$\begin{aligned} + 2y &= 2x + 1 \\ - 6y &= 11 \end{aligned}$$

rownania.png
Obraz

Komentarze do zajęć

▶

Twoje zadaniaPrzypisane

+ Dodaj lub utwórz

Oznacz jako zrobione

Komentarze prywatne

▶

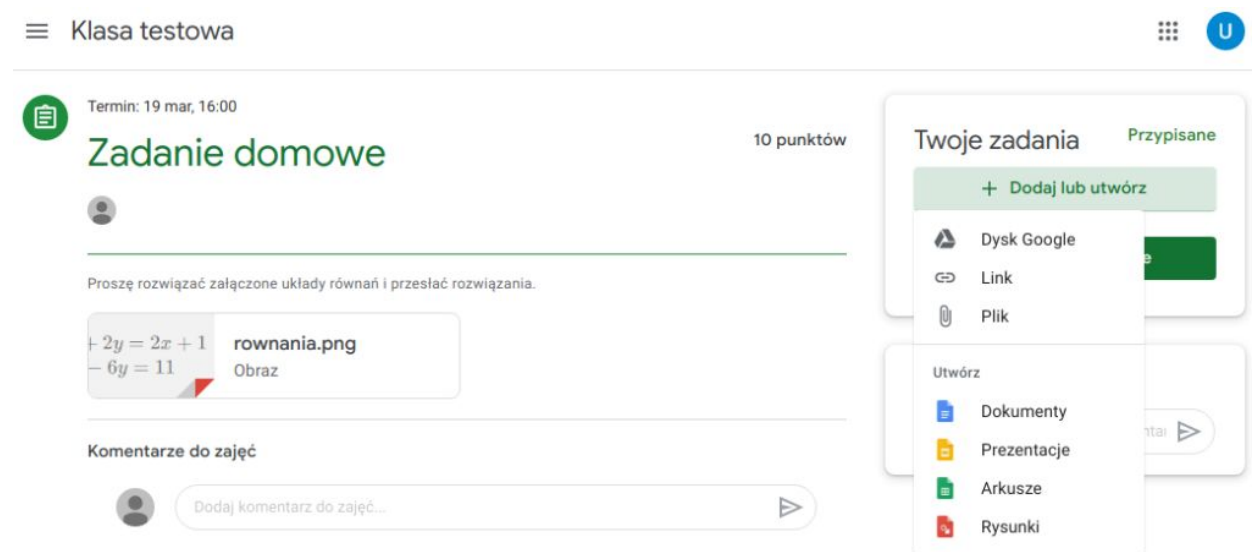
Teraz pozostaje tylko poprawnie rozwiązać zadane równania. Nauczyciel może wskazać formę, w jakiej macie przesłać rozwiązanie. Może to być zdjęcie kartki albo plik tekstowy z wypracowaniem napisanym np. w Wordzie. W tym przypadku zrobimy zdjęcie i załączymy je jako rozwiązanie. Dodatkowo macie tutaj dwa pola do komentarzy: do zajęć i prywatne. Komentarze do zajęć będą widoczne dla innych uczniów, natomiast komentarze prywatne są widoczne tylko dla Ciebie i nauczyciela,

inni uczniowie ich nie zobaczą. W tym miejscu możesz np. dopytać o szczegóły związane z danym zadaniem.

PAMIĘTAJ!

Jeśli przesyłasz zdjęcie z rozwiązaniem, zadбай o to, żeby było ono czytelne i dobrej jakości. Zdjęcia nieczytelne będą odrzucane przez nauczycieli.

Aby przesłać rozwiązanie trzeba nacisnąć przycisk Dodaj lub utwórz.



W tym momencie macie do wyboru kilka opcji:

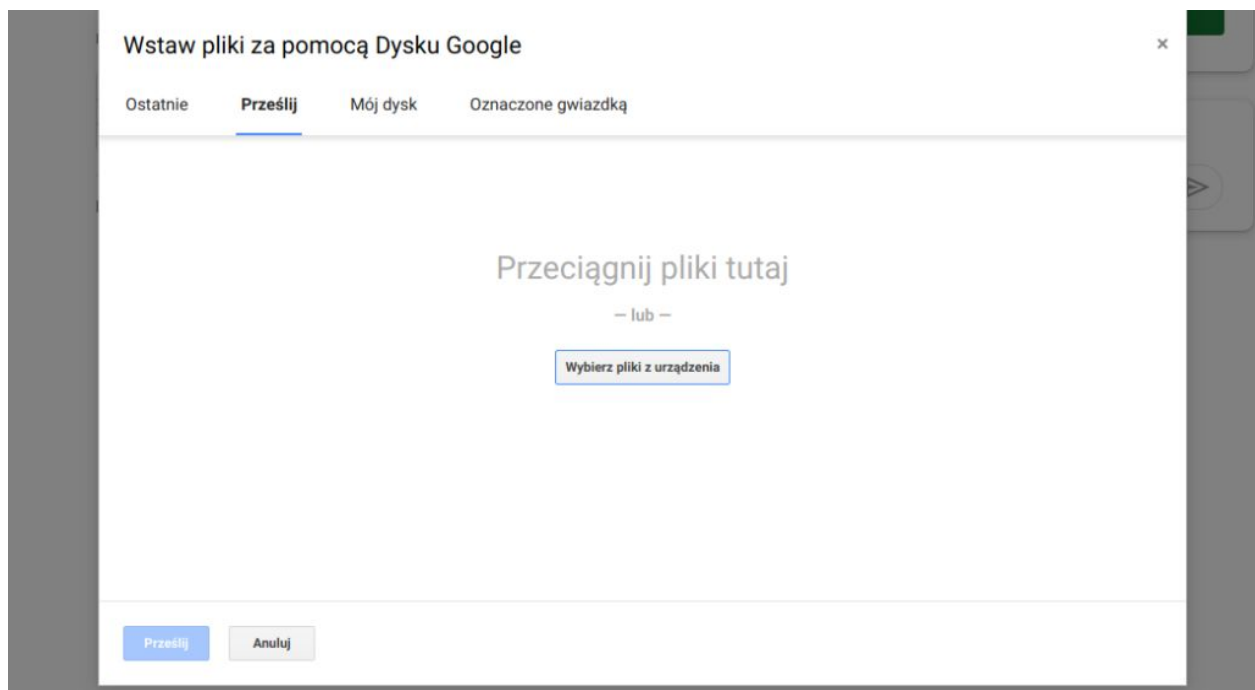
– Dysk Google – pozwala na dołączenie pliku z Dysku Google

– Link – przesłanie odnośnika do innej strony

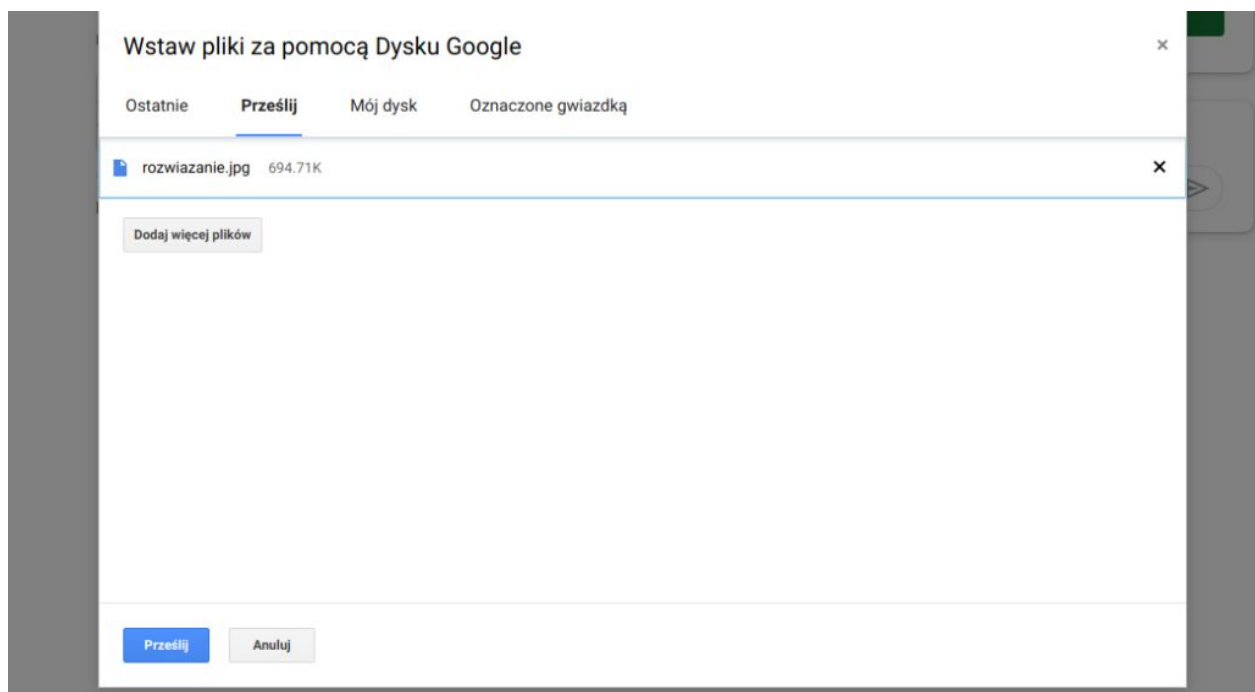
– Plik – przesłanie pliku z dysku komputera/pamięci telefonu

– Utwórz Dokumenty/Prezentacje/Arkusze/Rysunki – tworzy na Waszym Dysku Google plik i otwiera odpowiedni edytor oraz automatycznie załącza ten plik do zadania. W edytorze możecie napisać wypracowanie lub stworzyć prezentację (nawet nie mając pakietu Office na komputerze!).

W tym przypadku dołączmy zrobione zdjęcie. Należy kliknąć **Plik**.



Teraz albo przeciągnij pliki ze zdjęciami, albo kliknij Wybierz pliki z urządzenia i wybieraj pliki z dysku.



Teraz kliknijcie **Prześlij**.

Termin: 19 mar, 16:00

Zadanie domowe

10 punktów

21:07

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

$$\begin{cases} + 2y = 2x + 1 \\ - 6y = 11 \end{cases}$$

rownania.png
Obraz

Komentarze do zajęć

Dodaj komentarz do zajęć...

Twoje zadania

Przypisane

rozwiązanie.jpg
Obraz

+ Dodaj lub utwórz

Oddaj

Komentarze prywatne

Dodaj prywatny komentarz

Jak widać plik został dodany.

ALE TO JESZCZE NIE KONIEC! Aby przesłać rozwiązanie do nauczyciela musicie kliknąć przycisk Oddaj.

Termin: 19 mar, 16:00

Zadanie domowe

10 punktów

21:07

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

$$\begin{cases} + 2y = 2x + 1 \\ - 6y = 11 \end{cases}$$

rownania.png
Obraz

Komentarze do zajęć

Dodaj komentarz do zajęć...

Twoje zadania

Oddane

rozwiązanie.jpg
Obraz

Wycofaj zadanie

Komentarze prywatne

Dodaj prywatny komentarz

Jak widać, stan zadania zmienił się z Przypisane na Oddane. Teraz pozostaje tylko czekać na ocenę/informację od nauczyciela.

Zdaje się, że nauczyciel właśnie sprawdził nasze rozwiązanie. Zobaczmy:

☰ Klasa testowa Strumień Zadania Osoby ☰ U

Wyświetl swoje zadania Kalendarz Google Folder zajęć na Dysku

Wszystkie tematy

Układy równań linio...

Równania kwadrato...

Układy równań liniowych

Zadanie domowe Termin: 19 mar, 16:00

Opublikowano 21:07 Oceniono

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

$$\begin{cases} 2y = 2x + 1 \\ -6y = 11 \end{cases}$$

rownania.png
Obraz

[Wyświetl projekt](#)

Jak widać, zadanie zmieniło stan na Oceniono. Kliknij Wyświetl projekt, aby poznać ocenę.

☰ Klasa testowa ☰ U

Termin: 19 mar, 16:00 8/10

Zadanie domowe

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

$$\begin{cases} 2y = 2x + 1 \\ -6y = 11 \end{cases}$$

rownania.png
Obraz

Komentarze do zajęć

Dodaj komentarz do zajęć...

Twoje zadania Oceniono

rozwiązanie.jpg ✕
Obraz

[+ Dodaj lub utwórz](#)

[Prześlij ponownie](#)

1 prywatny komentarz

Administracja
LOSWIEBODZICE.NET 21:54
Dobra robota!

Dodaj prywatny komentarz...

Poszło nam całkiem nieźle. Ocena to 8/10. Dodatkowo nauczyciel dodał komentarz.

Przejrzyjcie teraz pozostałe materiały i zadania dostępne w zakładce Zadania.

PAMIĘTAJ!

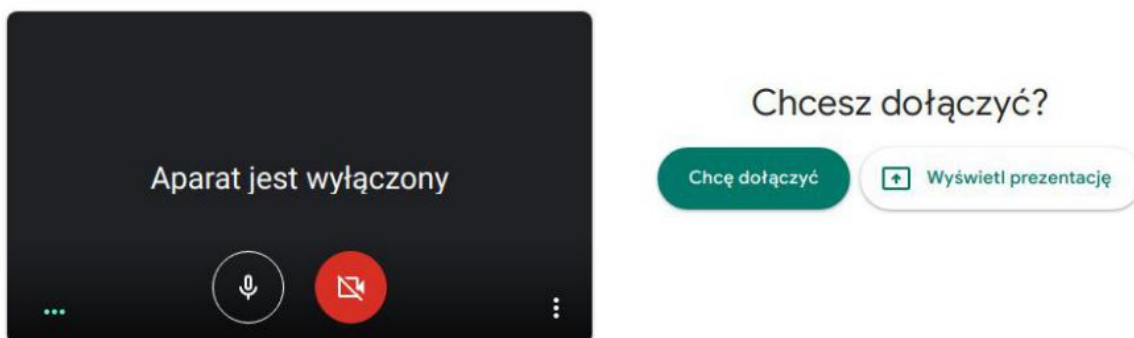
Aby móc oddać zadanie, nauczyciel musi utworzyć odpowiedni Projekt w zakładce Zadania. Nie można oddawać zadań do ogłoszeń w zakładce Strumień! Jeśli nauczyciel nie utworzył odpowiedniego projektu, przypomnij mu o tym!

Osoby

Ostatnia zakładka w głównym panelu przedmiotu to Osoby. To nic innego jak lista nauczycieli i uczniów przypisanych do danego przedmiotu.

Lekcje on-line

Nauczyciele mają także możliwość zorganizowania dla Was lekcji on-line (audio+video). Aby dołączyć do takiej lekcji, nauczyciel musi udostępnić Wam link do spotkania w strumieniu przedmiotu, otrzymacie zaproszenie na swoją szkolną skrzynkę email i zaproszenie zostanie umieszczone w kalendarzu (ikona aplikacji -> Kalendarz). W terminie spotkania musicie po prostu otworzyć ten link i dołączyć do spotkania. Kliknij **Chcę dołączyć**.



Aby wyłączyć kamerę, kliknij na jej ikonę (czerwony kolor=wyłączona). Podobnie z mikrofonem (czerwony=wyciszony). Pamiętaj, że jeśli nic nie mówisz, to wycisz mikrofon, aby zbierane przez niego hałasy nie przeszkadzały innym uczestnikom lekcji.

