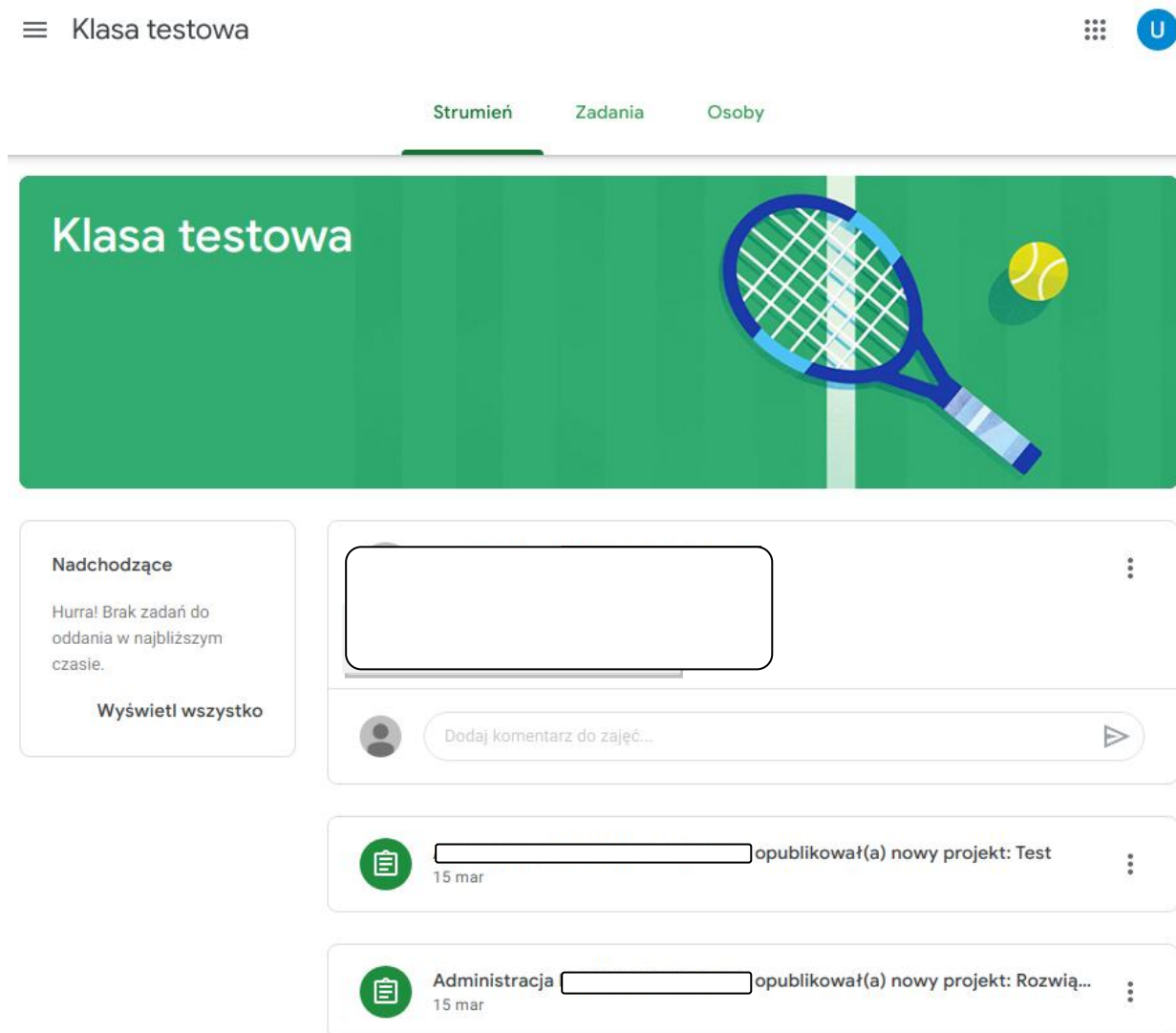


Jak pracować w Classroom?

Jak to wygląda na koncie ucznia?

UCZEŃ



Strumień

Inaczej oś czasu, podobnie jak na Facebooku. Co tutaj zobaczycie? Ogłoszenia od nauczyciela, informacje o nowych zadaniach. Możecie też dodawać komentarze. Będą widoczne dla wszystkich osób biorących udział w zajęciach.

Zadania

Miejsce, w którym powinny być umieszczone zadania dla ucznia. Informacja w Strumieniu pojawi się automatycznie, po dodaniu informacji w Zadaniach.

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

Zobaczycie tutaj tematy lekcji, pod którymi umieszczone są materiały i zadania dla uczniów. Przy zadaniach podany jest termin realizacji. Jeśli chcecie zobaczyć pełną treść musicie kliknąć – Wyświetl projekt.



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

+ Dodaj lub utwórz

Oznacz jako zrobione

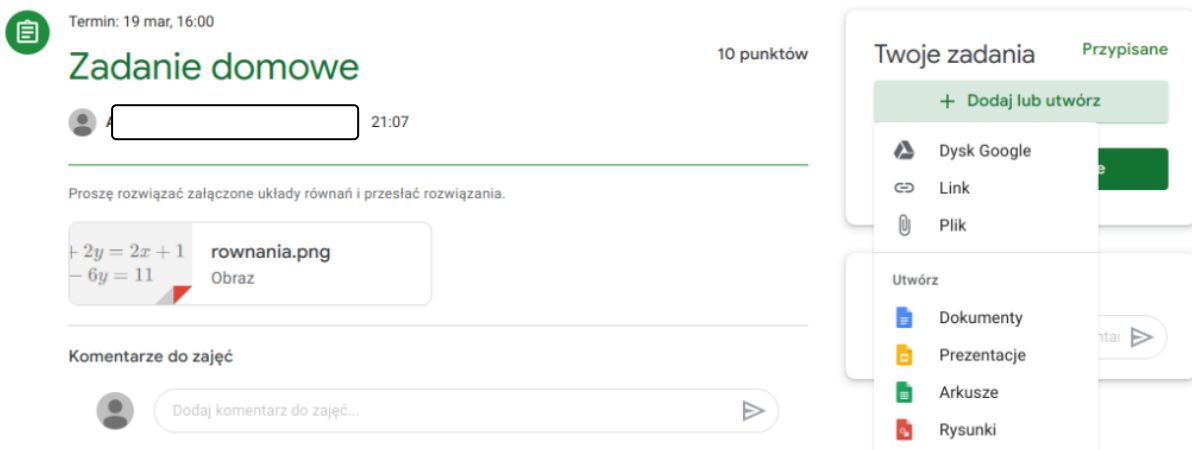
Komentarze prywatne



Dodaj prywatny komentarz



Widzicie zadanie. Trzeba je rozwiązać. Jeśli wybieriecie opcję dodaj lub utwórz rozwinie się kilka możliwości do wyboru. Jeśli nauczyciel utworzył kopię dla każdego ucznia w klasie z możliwością edytowania wystarczy, że napiszecie w dokumencie nauczyciela odpowiedź i wybieriecie opcję Oddaj.



Termin: 19 mar, 16:00

Zadanie domowe

10 punktów

21:07

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

$+2y = 2x + 1$
 $-6y = 11$ **rownania.png**
Obraz

Komentarze do zajęć

Dodaj komentarz do zajęć...

Twoje zadania **Przypisane**

+ Dodaj lub utwórz

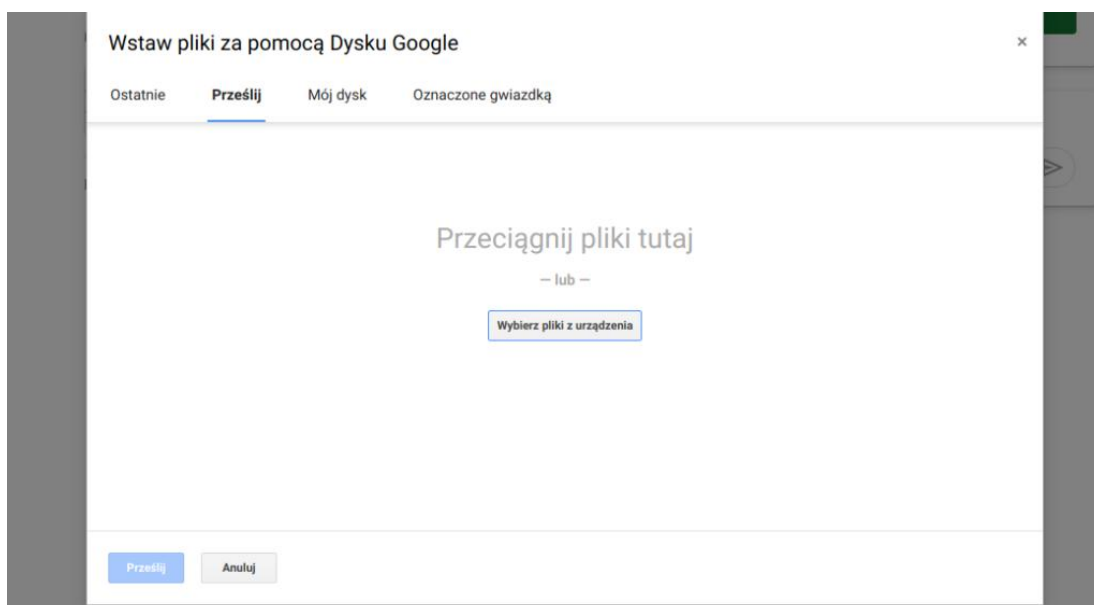
- Dysk Google
- Link
- Plik

Utwórz

- Dokumenty
- Prezentacje
- Arkusze
- Rysunki

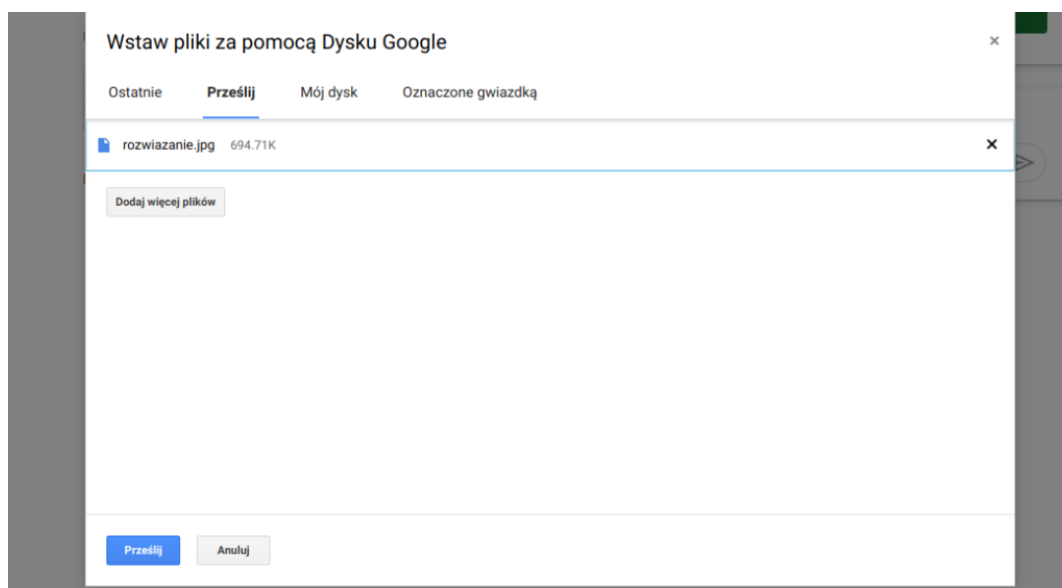
Możecie również wybrać opcje :

- Dysk Google – pozwala na dołączenie pliku z Dysku Google (aby plik znalazł się na Waszym dysku Google musicie go utworzyć – np. napisać wypracowanie 😊 ewentualnie utworzyć na dysku komputera i metodą przeciągnij/upuść umieścić go na dysku Google). Patrz rys.1
- Link – przesłanie odnośnika do innej strony.
- Plik – przesłanie pliku z dysku komputera/pamięci telefonu. Patrz rys. 2
- Utwórz Dokumenty/Prezentacje/Arkusze/Rysunki – możecie utworzyć dokument tekstowy, prezentację multimedialną, arkusz kalkulacyjny, grafikę. Nie musicie się martwić, że nie macie np. Power Point. Google udostępnia podobne narzędzia, trzeba tylko wybrać opcję Prezentacje. Dacie radę, praca jest bardzo zbliżona do Power Point. Wasz plik automatycznie jest dodawany do zadania. To samo dotyczy Arkuszy, Dokumentów, itd.



Rys.1

Teraz albo przeciągacie pliki ze zdjęciami (przeciągnij i upuść) albo klikacie Wybierz pliki z urządzenia i wybieracie pliki z dysku.



Rys.2

Teraz kliknijcie Prześlij.

Tu też możecie komentować:

- Komentarz do zajęć – widoczny jest dla wszystkich uczniów i nauczyciela.
- Komentarz prywatny – widoczny dla ucznia i nauczyciela.

Jeśli masz pytania związane z zadaniem, nie rozumiesz polecenia – dobrze by było, gdybyś w tym miejscu napisał komentarz do nauczyciela.

Nie zniechęcaj się, jeśli nauczyciel nie udzieli Ci odpowiedzi od razu. Bądź pewien, że odpowiedź się pojawi.



Termin: 19 mar, 16:00

Zadanie domowe

10 punktów



21:07

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

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

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...



Termin: 19 mar, 16:00

Zadanie domowe

10 punktów



Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

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

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 od nauczyciela. Gdy nauczyciel oceni pracę, stan Waszego zadania zmieni status na Oceniono.

Klasa testowa

Strumień

Zadania

Osoby

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.

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

rownania.png

Obraz

Wyświetl projekt

Zzadanie zmieniło stan na Oceniono. Kliknij Wyświetl projekt, aby poznać ocenę.

Klasa testowa

Termin: 19 mar, 16:00

8/10

Zadanie domowe

21:07

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

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

rownania.png

Obraz

Komentarze do zajęć

Dodaj komentarz do zajęć...

Twoje zadania

Oceniono

rozwiązanie.jpg

Obraz

+ Dodaj lub utwórz

Prześlij ponownie

1 prywatny komentarz

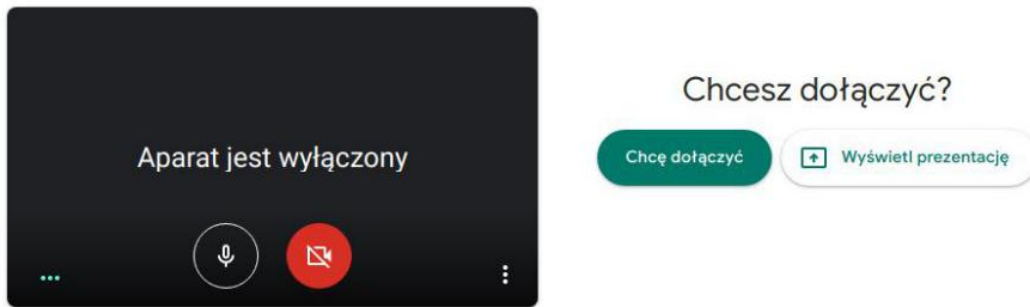
Dodaj prywatny komentarz

Uczeń uzyskał 8 punktów na 10 możliwych.

Wszyscy uczyliśmy się pracy w Classroom, zarówno uczniowie, jak i nauczyciele. Aby ułatwić sobie pracę dobrze by było, żeby nauczyciele umieszczali Projekt w Zadaniach. Strumień nie daje takich możliwości, jakie ma zakładka Zadania.

Lekcje on-line

Nauczyciele mają także możliwość zorganizowania dla Was lekcji on-line (audio+video). Korzystając z Meet w Google. Aby dołączyć do takiej lekcji, nauczyciel musi udostępnić Wam link do spotkania w strumieniu przedmiotu. W terminie spotkania musicie po prostu otworzyć ten link i dołączyć do spotkania. Kliknij - Chcę dołączyć.



Nie chcesz mieć włączonej kamery? Kliknij na jej ikonę (czerwony kolor = wyłączona). Podobnie z mikrofonem (czerwony = wyciszony). Jeśli nie odzywasz się – wycisz mikrofon, aby odgłosy dochodzące z Twojego domu nie przeszkadzały innym uczestnikom.

Zachęcam Wszystkich do aktywnego komentowania – prośby, pytania, wątpliwości, radości i smutki, które do tej pory mogliście wyrazić nauczycielom w szkole – teraz możecie napisać. 😊

Jeśli nie dajecie rady, nic się nie dzieje - coś poradzimy. Napiszcie do mnie w strumieniu na zajęciach Pedagog lub Informatyka.