

Instrukcja obsługi platformy Google Classroom dla uczniów

Drodzy uczniowie!

W Szkole Podstawowej w Kliniskach Wielkich została uruchomiona platforma edukacyjna
Google Classroom.

Na tej platformie nauczyciele będą łączyć się z Wami na lekcjach on-line oraz publikować dla Was materiały i zadania do wykonania.

Poniżej krótka instrukcja obsługi:

1. Logowanie

Dostęp do platformy możliwy jest ze szkolnego konta Google. Dane logowania (e-mail i hasło) zostały przekazane Wam wcześniej. Można logować się z komputera, tabletu lub smartfona (w tym przypadku musisz dodać kolejne konto Google na swoim tablecie, telefonie w ustawieniach).

Za pierwszym razem warto zalogować się na swoje konto z komputera wchodząc na stronę

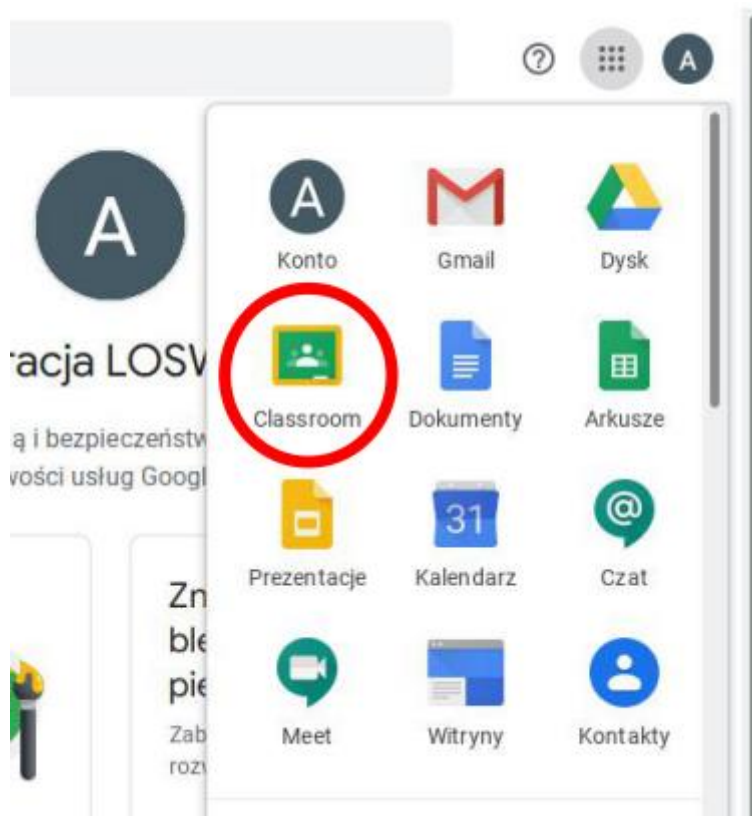
<https://accounts.google.com/>

i w menu „Bezpieczeństwo” zmienić hasło na łatwiejsze do zapamiętania.

2. 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:



W pytaniu o rolę w Classroom wybierz „Jestem uczniem”.

Wybierz swoją rolę



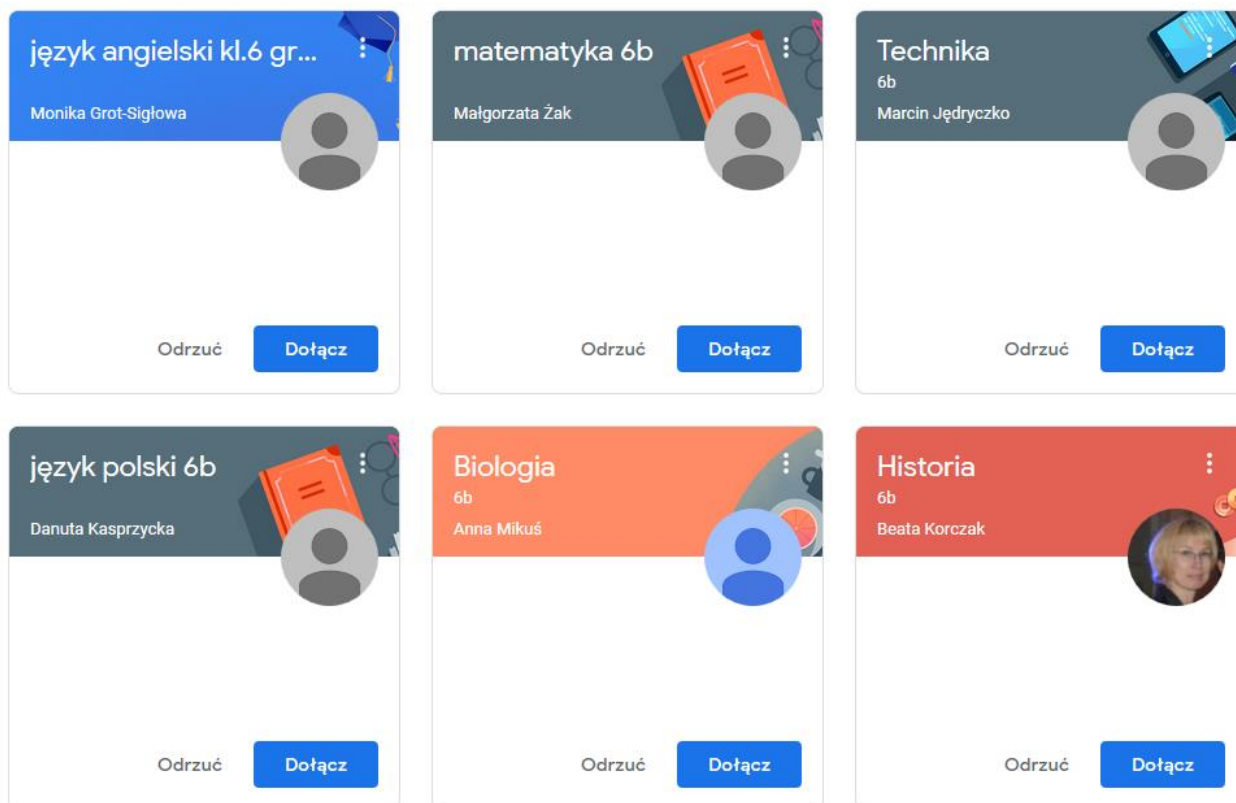
Jestem uczniem



Jestem nauczycielem

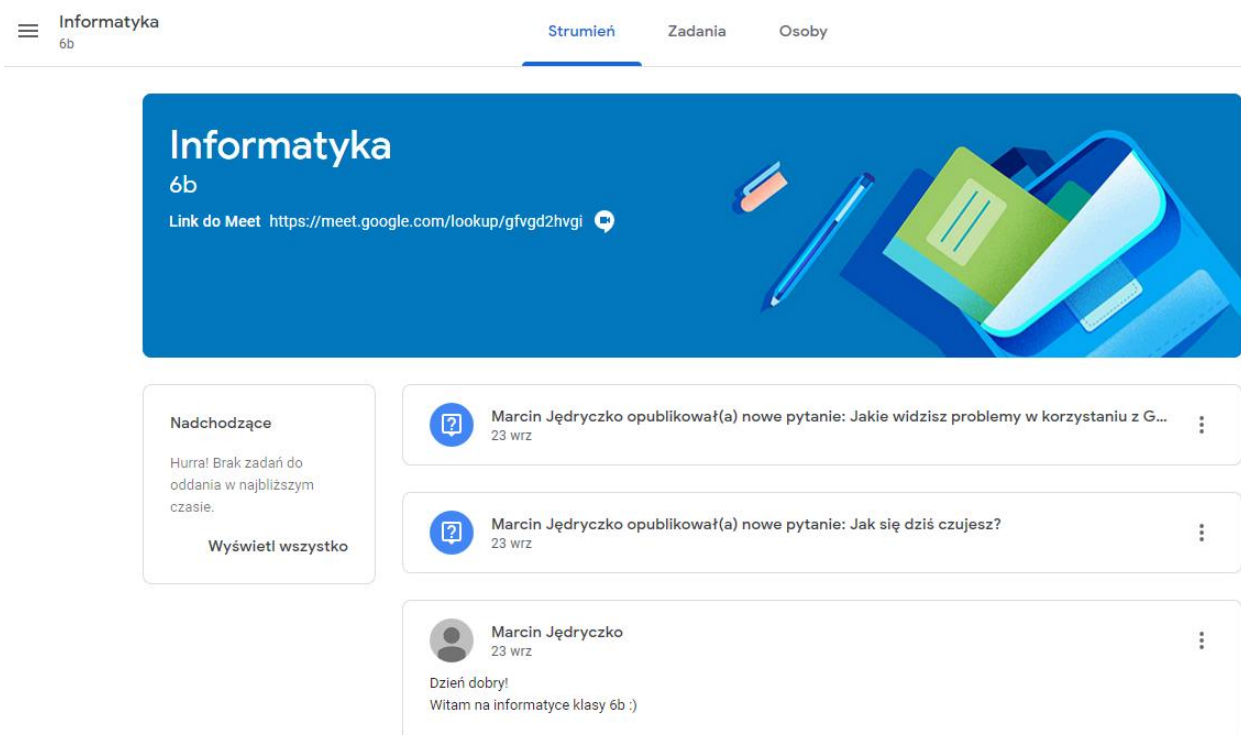
3. Obsługa Google Classroom.

Główna strona aplikacji/witryny zawiera wszystkie zajęcia do których jesteście przypisani. Sprawdźcie, czy na liście macie wszystkie przedmioty, które powinniście mieć. Jeśli któregoś będzie brakować, lub zostaliście przypisani do złego przedmiotu, proszę skontaktować się z nauczycielem lub wychowawcą.



Do zajęć należy dołączyć klikając przycisk „Dołącz”.

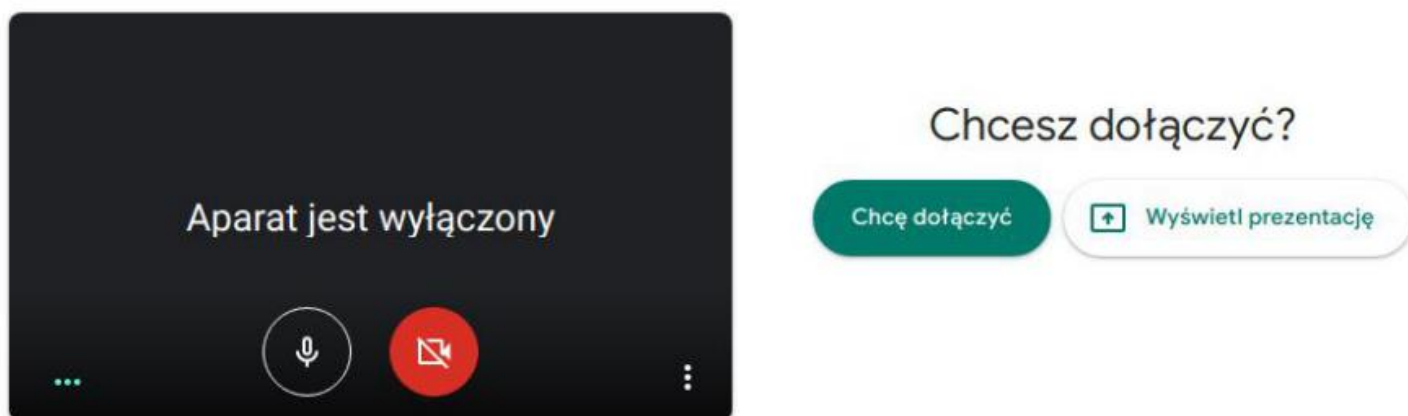
Następnie po kliknięciu na nazwę danych zajęć zostaniecie przekierowani na stronę danego przedmiotu.



4. Lekcje on-line

Nauczyciele mają możliwość zorganizowania dla Was lekcji on-line (audio+video). Aby dołączyć do takiej lekcji, nauczyciel udostępnia link do Meet, który widoczny jest w tytule zajęć. W terminie spotkania musicie po prostu otworzyć ten link i dołączyć do spotkania. Kliknij „**Chcę dołączyć**”.

PAMIĘTAJ aby udostępnić przeglądarce kamerkę oraz mikrofon.



W trakcie spotkania on-line mikrofon lub kamerkę można wyłączyć.

Aby wyłączyć kamerę, kliknij w okienku 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.**

5. Górne menu.

Strumień

Strumień to taka oś czasu jak na Facebooku. 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 domowe Termin: 19 mar, 16:00

Opublikowano 21:07 Przypisane

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

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

rownania.png
Obraz

[Wyświetl projekt](#)

Test Termin: 18 mar, 15:00

...

Teraz widać pełną treść:

☰ Klasa testowa



Termin: 19 mar, 16:00

Zadanie domowe

10 punktów

Administracja LOSWIEBODZICE.NET 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

▶

Twoje zadania Przypisane

[+ 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**”.



Termin: 19 mar, 16:00

Zadanie domowe

10 punktów

Administracja LOSWIEBODZICE.NET 21:07

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

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

Komentarze do zajęć



Dodaj komentarz do zajęć...

Twoje zadania Przypisane

+ Dodaj lub utwórz

- Dysk Google
- Link
- Plik

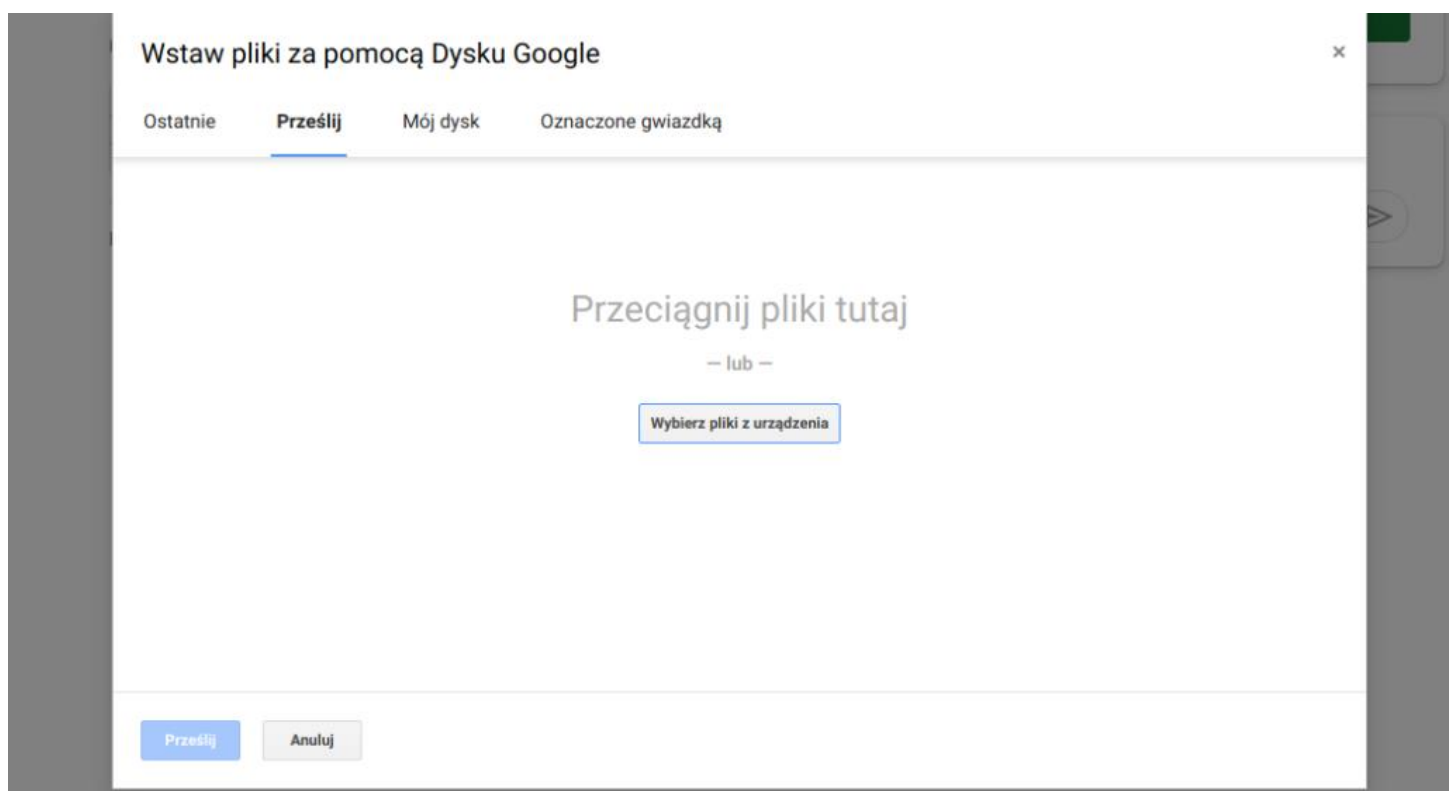
Utwórz

- Dokumenty
- Prezentacje
- Arkusze
- Rysunki

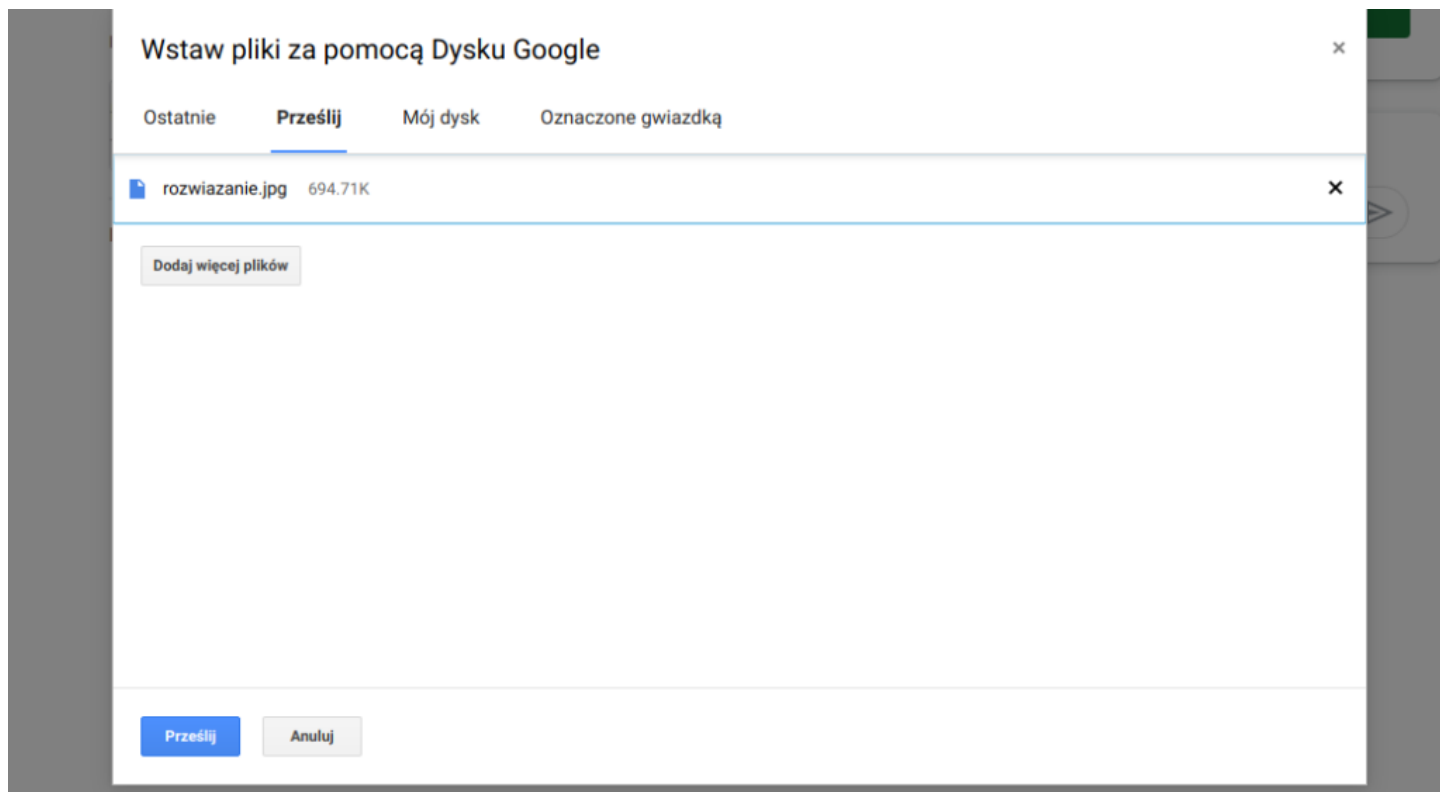
W tym momencie macie do wyboru kilka opcji:

- 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!).

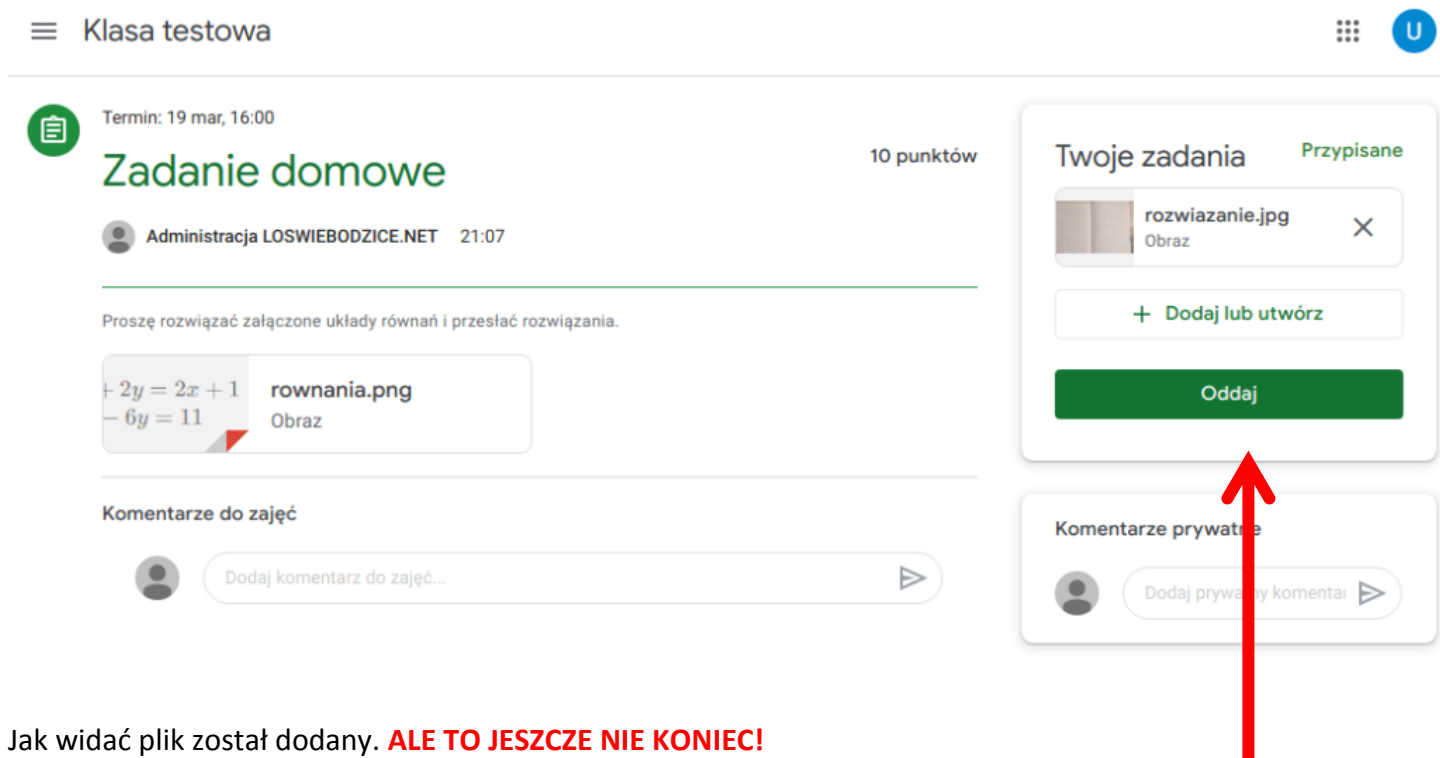
W tym przypadku dołączmy zrobione zdjęcie. Należy kliknąć Plik.



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



Teraz kliknijcie Prześlij.



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

Administracja LOSWIEBODZICE.NET 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

▶

Twoje zadania

Oddane

rozwiązanie.jpg

Obraz

Wycofaj zadanie

Komentarze prywatne

▶

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

Zdaje się, że nauczyciel właśnie sprawdził nasze rozwiązanie. Sprawdźmy zatem ocenę:

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.



Termin: 19 mar, 16:00

Zadanie domowe

8/10

Administracja LOSWIEBODZICE.NET 21:07

Proszę rozwiązać załączone układy równań i przesłać rozwiązania.

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

Komentarze do zajęć



Dodaj komentarz do zajęć...



Twoje zadania

Oceniono



+ 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.

Uwaga:

Nauczyciele dodają komentarze do przesłanych przez Was rozwiązań w postaci zdjęć. Oprócz tego, że mogą oni skomentować całe rozwiązanie dodając komentarz prywatny, mogą także dodawać komentarze do konkretnych miejsc na przesłanych przez Was zdjęciach. Aby je wyświetlić, należy:

W projekcie kliknijcie na przesłane rozwiązanie, tak jak na rysunku:



Termin: 16 mar

Rozwiąż układy równań

8/10

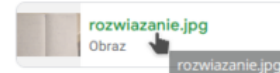
Administracja LOSWIEBODZICE.NET 15 mar

W załączniku znajduje się plik z układami równań do rozwiązania. Proszę rozwiązać na kartce, zrobić zdjęcie i przesłać do tego zadania

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

Twoje zadania

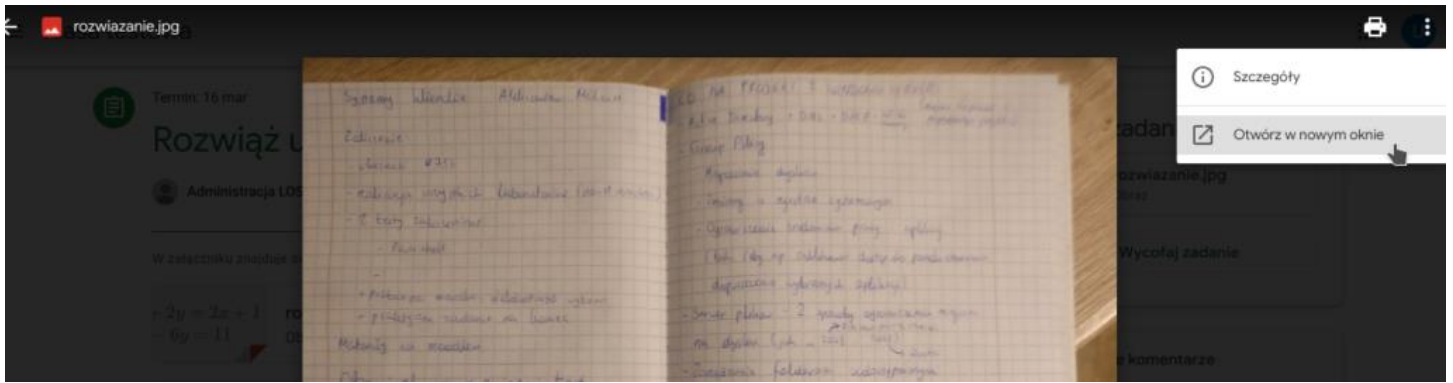
Oceniono



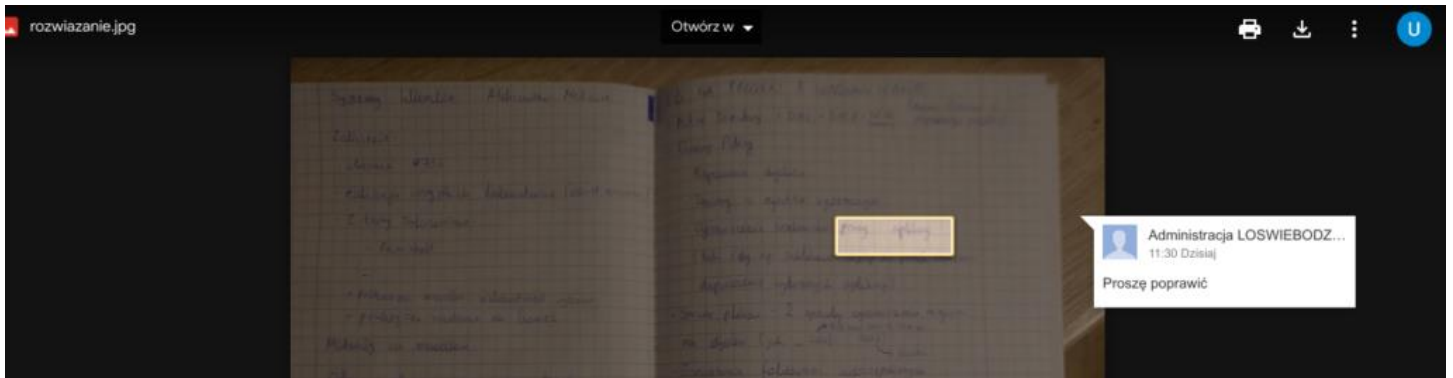
Wycofaj zadanie

2 prywatne komentarze

Następnie kliknąć trzy kropki i wybrać opcję Wyświetl w nowym oknie:



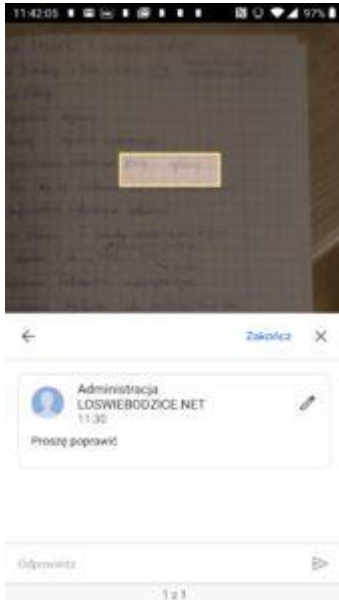
Teraz widać dodane komentarze:



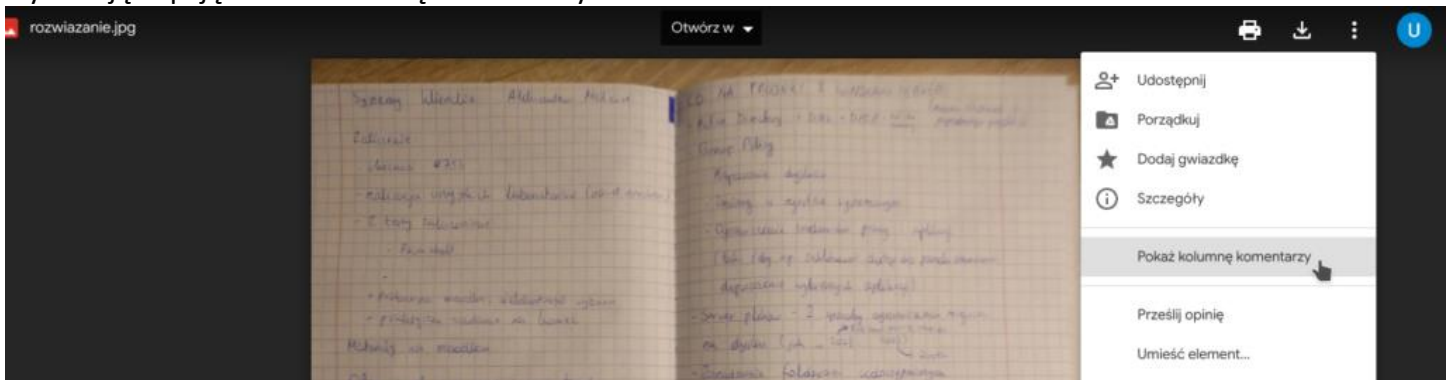
Podobnie muszą zrobić Ci z Was, którzy korzystają z aplikacji: W przesłanym rozwiązaniu musicie kliknąć zaznaczoną na rysunku ikonę:



I wyświetlą się komentarze. Klikając na podświetlone obszary można wyświetlić poszczególne komentarze.



Jeśli jednak z jakiegoś powodu wciąż ich nie widać, to na komputerze można wymusić ich wyświetlenie wybierając opcję Pokaż kolumnę komentarzy:



Osoby

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