

Instrukcja tworzenia konta nauczyciela i klasy na portalu Akademii Khana

Rejestracja nauczyciela na portalu

Po wejściu na stronę www.khanacademy.org należy kliknąć przycisk na dole **Teachers, start here** (Nauczyciele, zacznijcie tutaj).



Można też wybrać **SIGN UP** (Zarejestruj się), a następnie **Teachers, start here to sign up your class** (Nauczyciele, zacznijcie tu, żeby zarejestrować swoją klasę).

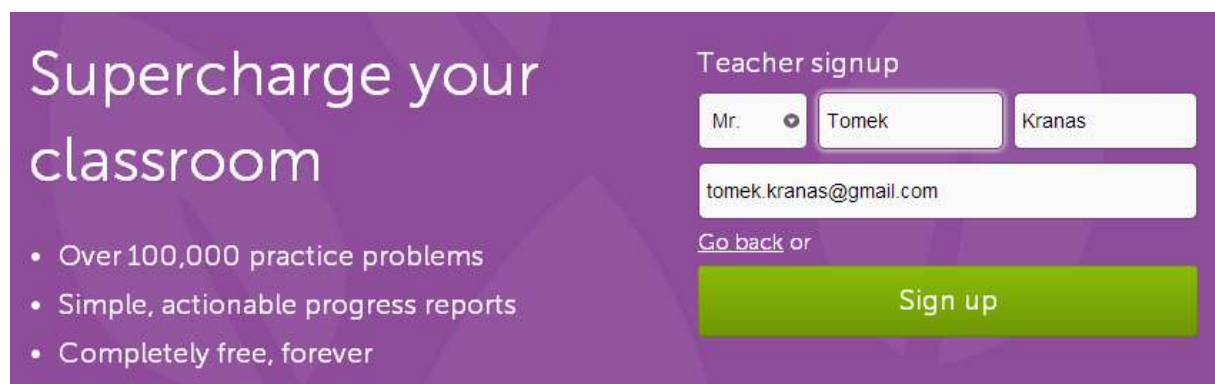


Pojawi się okno do wypełnienia, w którym należy wpisać imię i nazwisko oraz adres e-mail, a następnie kliknąć zielony przycisk **Sign up**.

Tekst w oknie mówi:

Dodaj energii swojej klasie

- Ponad 100 000 praktycznych problemów
- Proste, czynnościowe raporty postępów
- Całkowicie bezpłatne, na zawsze



Supercharge your classroom

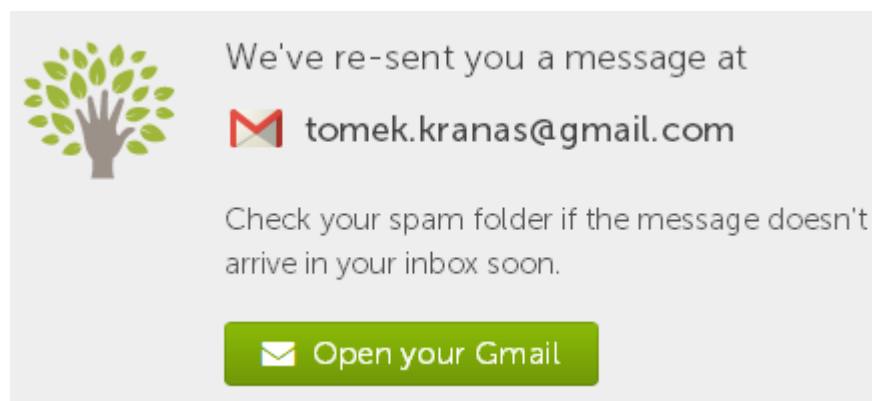
- Over 100,000 practice problems
- Simple, actionable progress reports
- Completely free, forever


Teacher signup


Mr.

[Go back](#) or

Pokazuje się okienko informacyjne: Wystaliśmy ci wiadomość pod adresem...



 We've re-sent you a message at

 tomek.kranas@gmail.com

Check your spam folder if the message doesn't arrive in your inbox soon.

Należy odebrać pocztę, w której powinna się znaleźć następująca wiadomość (jeśli jej nie widać, trzeba zajrzeć do folderu ze spamem):



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WARSZAWSKA
WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Finish signing up for Khan Academy!



We're excited to have you!

Click here to finish creating your account:

[Finish signing up](#)

Onward!

Sal and the Khan Academy Team

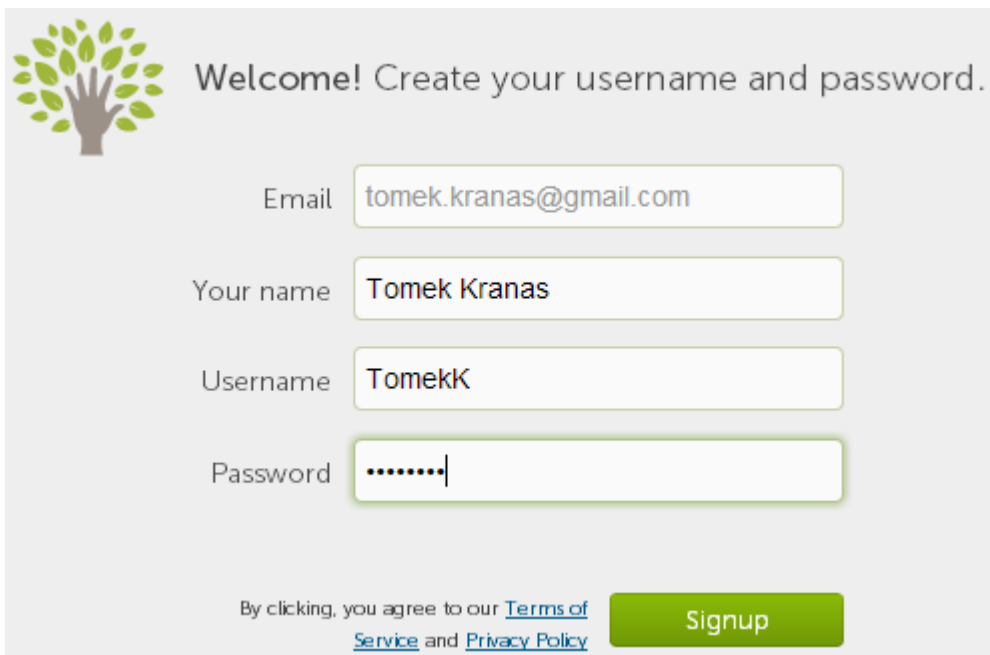
You can also copy and paste the following link into your browser's address bar:
<https://www.khanacademy.org/completesignup?token=f6e0d94d09a5350c7279235ef35efd5a4b40797c>


This is a message to verify your email, there is no need to unsubscribe. If you did not sign up for

Należy kliknąć przycisk **Finish signing up** (Kończenie rejestracji). Spowoduje to powrót na stronę Khan Academy z okienkiem **Welcome! Create your username and password** (Witaj! Utwórz nazwę użytkownika i hasło).

Do wypełnienia są pola:

- Your name (Twoje imię)
- Username (Nazwa użytkownika)
- Password (Hasło)



 Welcome! Create your username and password.

Email

Your name

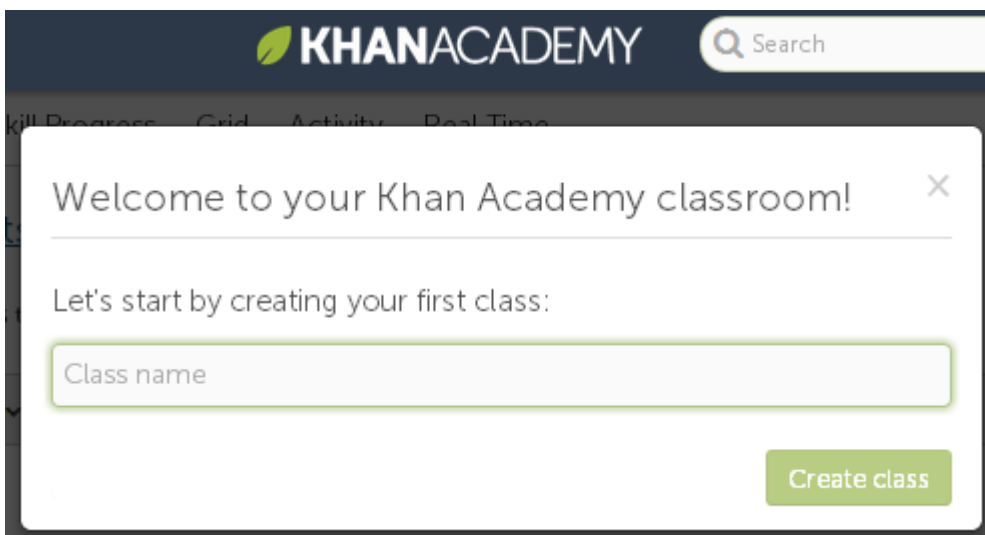
Username

Password

By clicking, you agree to our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#)

Zakładanie pierwszej klasy

W ten sposób zakończona została rejestracja i przystępujemy do tworzenia pierwszej klasy.



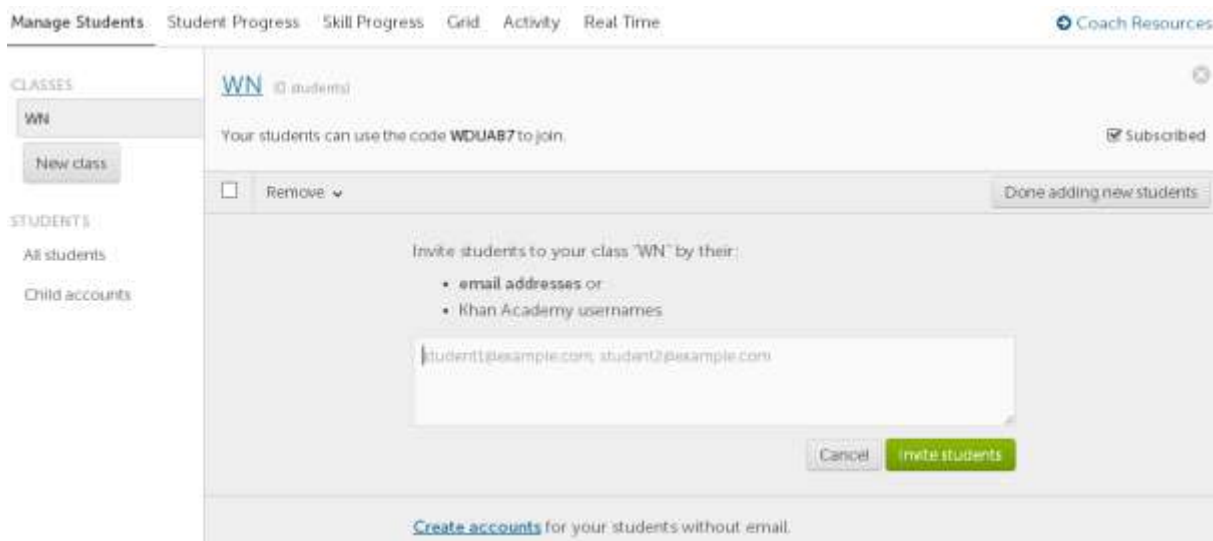
KHANACADEMY

kill Progress Grid Activity Real Time

Welcome to your Khan Academy classroom!

Let's start by creating your first class:

W tym oknie należy wpisać **Class name** (Nazwa klasy) i kliknąć przycisk **Create class** (Utwórz klasę). Warto użyć w nazwie roku np. 2014kl1B.



W oknie, które się pojawi, na górze widnieje nazwa klasy, a poniżej – pogrubiony kod w tekście:

Your students can use the code to join. (Twoi uczniowie mogą wykorzystać kod aby dołączyć do klasy).

Jeśli zostanie zaznaczony kwadracik przy napisie **Subscribed**, to nauczyciel będzie otrzymywał e-mail z postępami uczniów w ciągu tygodnia.

Początki pracy na portalu

Warto na wstępie obejrzeć krótkie (45 sekund) powitanie przez twórcę portalu Sala Khana.

Uwaga: Na zrzutach prezentowany jest stan portalu w listopadzie 2013 r. Portal jest bardzo intensywnie rozwijany. Oznacza to, że może się obecnie różnić od prezentowanego w tym opisie.



Welcome to the new learning dashboard!



Start your learning adventure!

Na początek proponowany jest wstępny test z matematyki, którego wyniki zostaną wpisane do tablicy postępów poprzez pokolorowanie kwadracików po lewej stronie. Warto ten test przejść, żeby wiedzieć, co będą robić uczniowie. Można wykorzystywać stronę z automatycznym tłumaczeniem (np. translate.google.pl) w przypadku problemów z terminologią angielską.

KHANACADEMY Search TOMEK KRANA

CURRENT MISSION
The World of Math 0 0 0 0 0 0 0 energy points

MISSION PRETEST

World of Math ★ 548 skills

Explore all the math skills Khan Academy has to offer and achieve mastery over this domain!

Your mission, should you choose to accept it...

Every time you finish a task, this progress bar updates. As you master skills, individual cells will darken. Try to see if you can get all of these cells to turn deep blue by sharpening your skills.

Got it

MISSION PROGRESS

Tak wygląda początek testu wstępnego.

MISSION PRETEST

The World of Math ★ 548 skills

Explore all the math skills Khan Academy has to offer and achieve mastery over this domain!

UNLOCK YOUR LEARNING DASHBOARD!

Ready to start?

Go ahead and take your pretest to unlock the mission

MISSION PROGRESS



A tak mogą prezentować się jego wyniki.

Your Pre-Test Results Are In!

Your 152 Skills, Grouped by Estimated Familiarity.
less familiar → more familiar → most familiar

152 Skills Earned

Practiced Level One Level Two Mastered

Yay! Based on your assessment, we've filled some skills in your progress bar that we think you're familiar with.

BADGES EARNED

Math Pretest Champion
You finished the math pretest in the learning dashboard. Goodwork!

Następnie proponowane są kolejne zadania.

THE WORLD OF MATH

CURRENT MISSION: **The World of Math** 1,000 energy points

UP NEXT FOR YOU

Parabola intuition 1
Make one parabola overlap with another by adjusting coordinates.

Next up...
Now you've unlocked your next set of tasks. We'll continue to fill these up and suggest new things to practice. Each one you finish will give you point rewards!

START

Recognizing rays, lines, and line segments **PRACTICE**

MISSION PROGRESS



A tak wygląda jedno z ćwiczeń.

Adjust the leading coefficient and vertex coordinates to make the blue parabola match the orange parabola.

How do these numbers affect the shape and position of a parabola?

Answer

$$y - 0 = 1(x - 0)^2$$

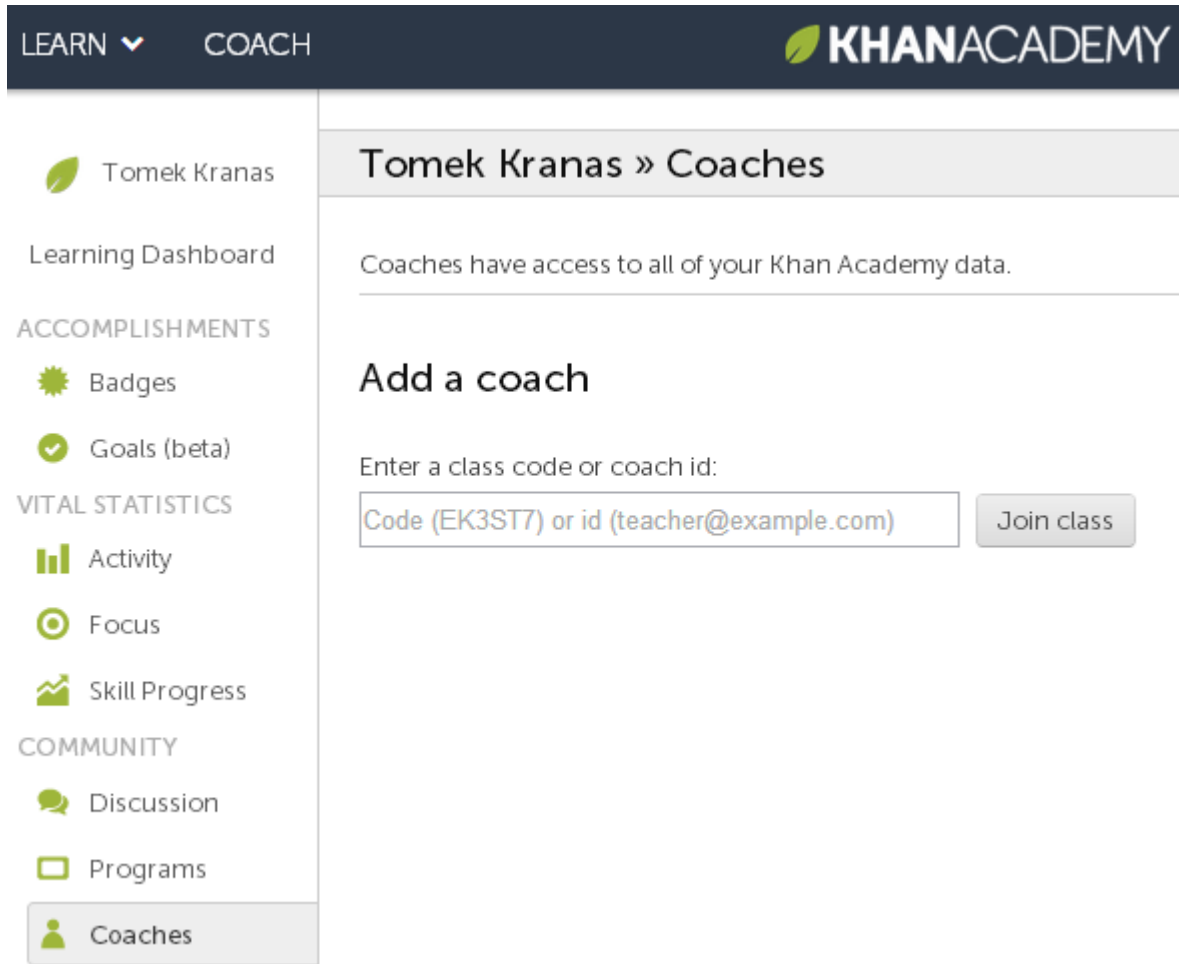
Check Answer

Stuck? Watch a video.

Parabola intuition example

Shifting and scaling parabolas

Uczniowie wybierają nauczyciela w karcie Coaches. Najlepiej, żeby podali kod klasy, wtedy zostaną do niej automatycznie dopisani.



The screenshot shows the Khan Academy interface. At the top, there is a dark blue header with 'LEARN' and 'COACH' on the left, and the Khan Academy logo on the right. Below the header is a sidebar menu with various options: 'Tomek Kranas', 'Learning Dashboard', 'ACCOMPLISHMENTS' (Badges, Goals (beta)), 'VITAL STATISTICS' (Activity, Focus, Skill Progress), and 'COMMUNITY' (Discussion, Programs, Coaches). The 'Coaches' option is highlighted. The main content area is titled 'Tomek Kranas » Coaches' and contains the text 'Coaches have access to all of your Khan Academy data.' Below this is a section titled 'Add a coach' with the instruction 'Enter a class code or coach id:'. There is a text input field containing 'Code (EK3ST7) or id (teacher@example.com)' and a 'Join class' button.

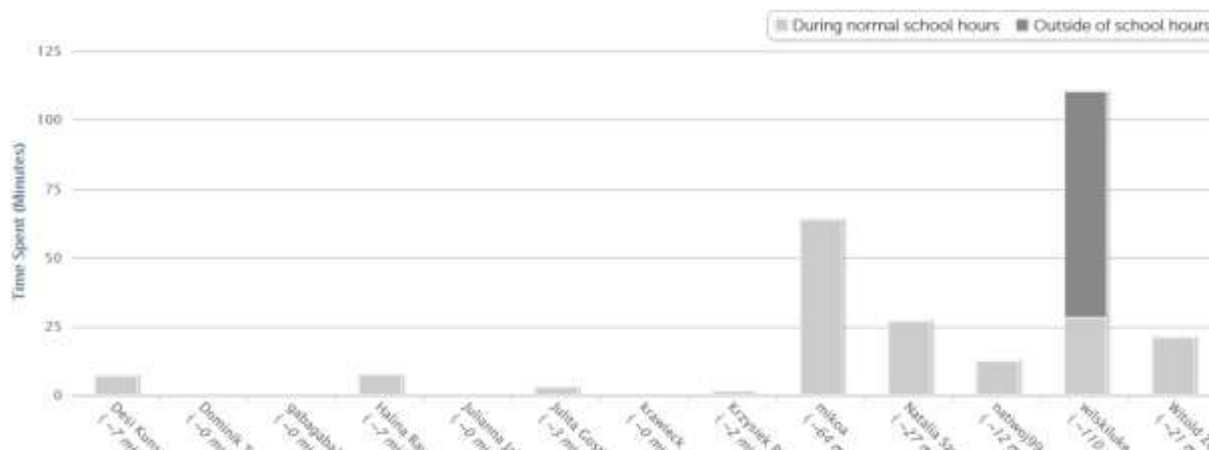
Nauczyciel może śledzić postępy całej klasy na różne sposoby.

Student Progress (Postępy ucznia) zawiera tabelkę zbiorczą.

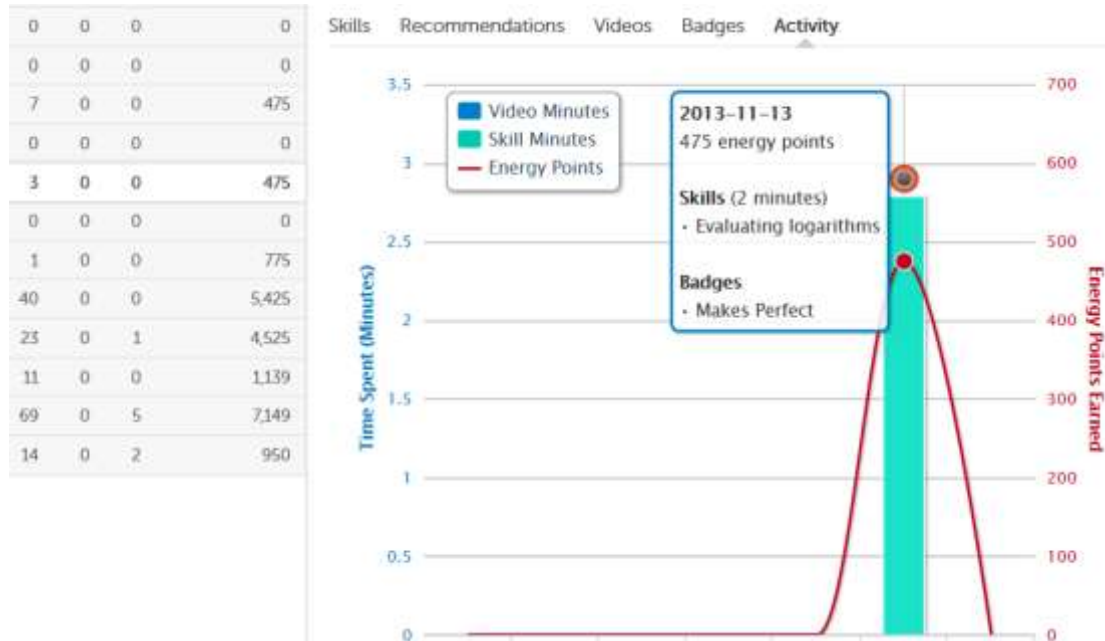
Student Name	⌚	■	■	Points
Desi Kursa	2	0	0	475
Dominik Topolski	0	0	0	0
gabagaba100	0	0	0	0
Halina Ravensdale	7	0	0	475
Julianna Jabłoriska	0	0	0	0
Julita Gostkowska	3	0	0	475
krawieck	0	0	0	0
Krzysiek Piskorski	1	0	0	775
mikoa	40	0	0	5,425
Natalia Szczeparska	23	0	1	4,525
natiwoj99	11	0	0	1,139

← Select a student for details.
 Click table headers to sort
 ⌚ Minutes spent on Khan Academy
 ■ Number of struggling skills
 ■ Number of mastered skills

Natomiast **Activity** (Aktywność) pokazuje wykres obrazujący czas nauki w szkole (do godz. 16.00, jasnoszary) oraz poza szkołą (po godz. 16.00, ciemnoszary).



Można też wybrać jednego ucznia.



Jeśli została wybrana subskrypcja, to informacja o postępach całej klasy jest przysyłana e-mailem co tydzień.

TAK: highlights from this week on Khan Academy



Odebrane x



Khan Academy <no-reply@khanacademy.org>
do mnie ▾

03:11 (19 godz. temu)




angielski ▾



polski ▾

[Przetłumacz wiadomość](#)

[Wyłącz dla następującego języka](#)



witek.kranas,
Here are the highlights from this week in TAK.
Michał Gładysz has not been active this week.

TAK
Ordered by minutes spent this week [View the full report](#)

paula.czyz	<input type="checkbox"/> Reading pictographs 2	12 minutes	7 attempts
34 minutes	<input type="checkbox"/> Understanding function notation	11 minutes	20 attempts