**Olbrzymi sukces uczniów naszej szkoły!**

zajęliśmy **IV miejsce w ogólnokrajowym finale programowania w Python 3**

Przez 8 miesięcy od października do maja uczniowie kl. IV – VIII uczyli się programować w języku Python 3 i Scratch na zdalnym kółku informatycznym.

Materiały do zajęć dostawaliśmy od Politechniki Wrocławskiej w ramach projektu CMI (Centrum Mistrzostwa Informatycznego), organizowanego przez 5 uczelni krajowych:

Politechnika Łódzka

### Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

### Politechnika Gdańska

### Politechnika Wrocławska

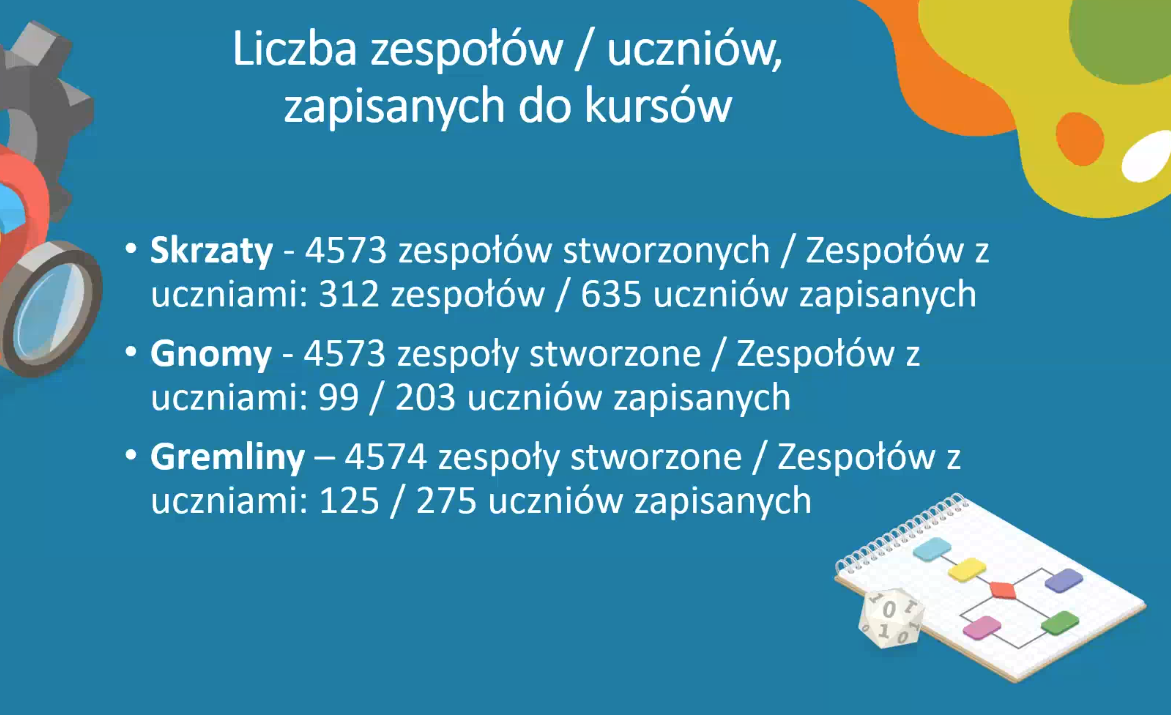
### Politechnika Warszawska

### Następnie uczniowie: Oskar Babczyński, Marcel Hajduk, Wiktor Sąpor z kl. 8a wzięli udział w zawodach algorytmicznych CMI w kategorii Gnomy.

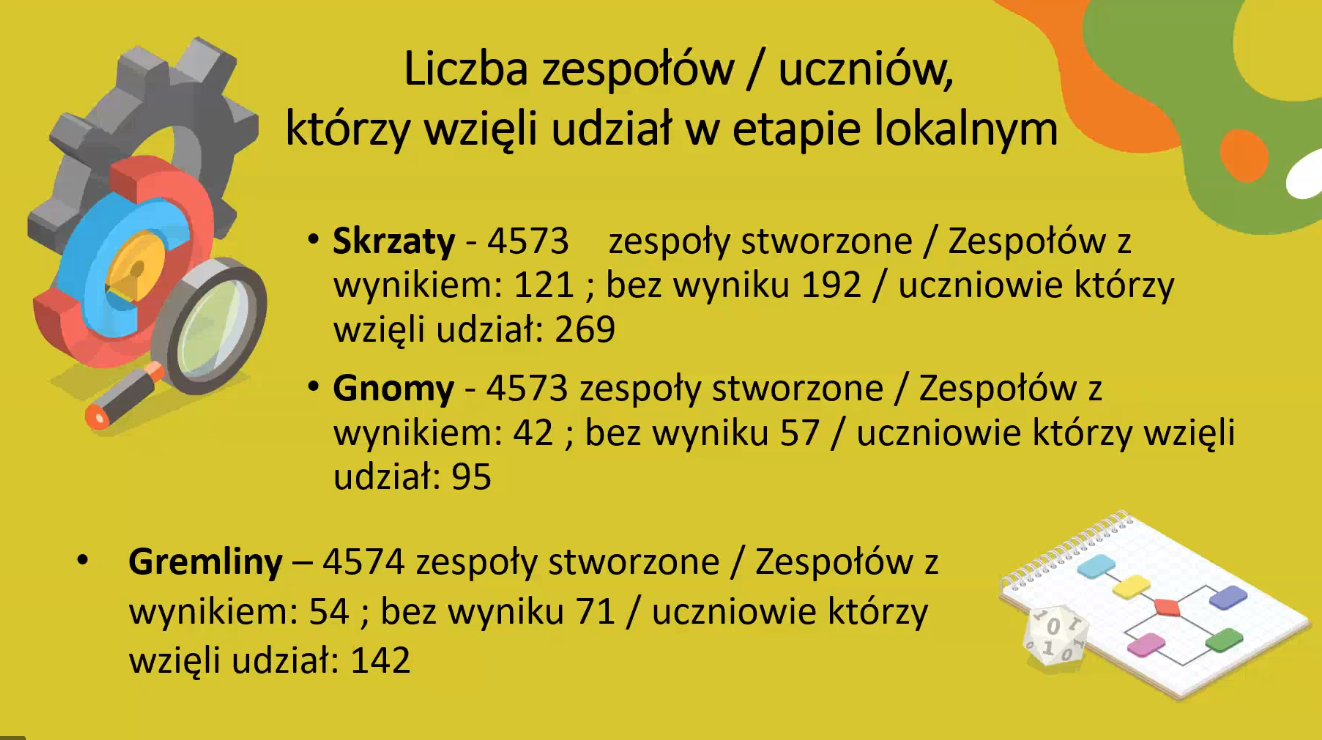
W tej kategorii uczniowie rozwiązywali zadania (poziom średniozaawansowany) jedynie w językach Python w wersji 3 lub C++ .

Udział brali uczniowie klas IV-VIII szkoły podstawowej i klas I szkoły ponadpodstawowej;

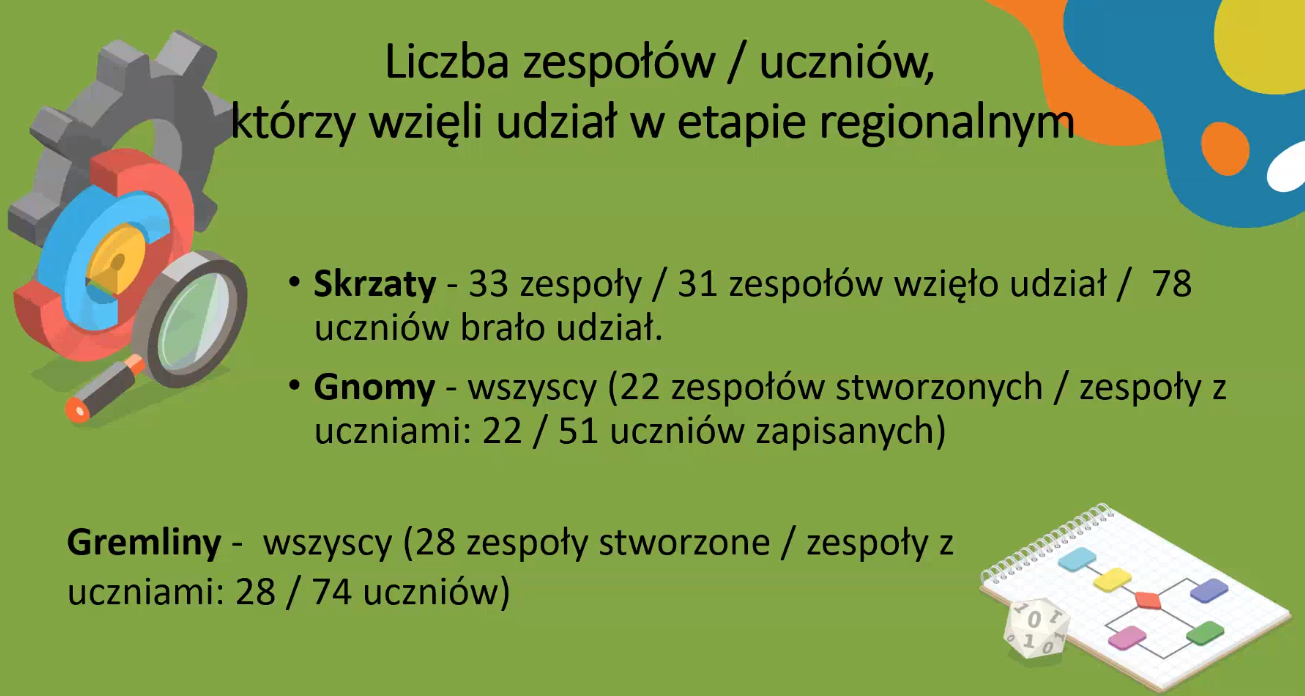
Zawody algorytmiczne odbywały się w trzech etapach:



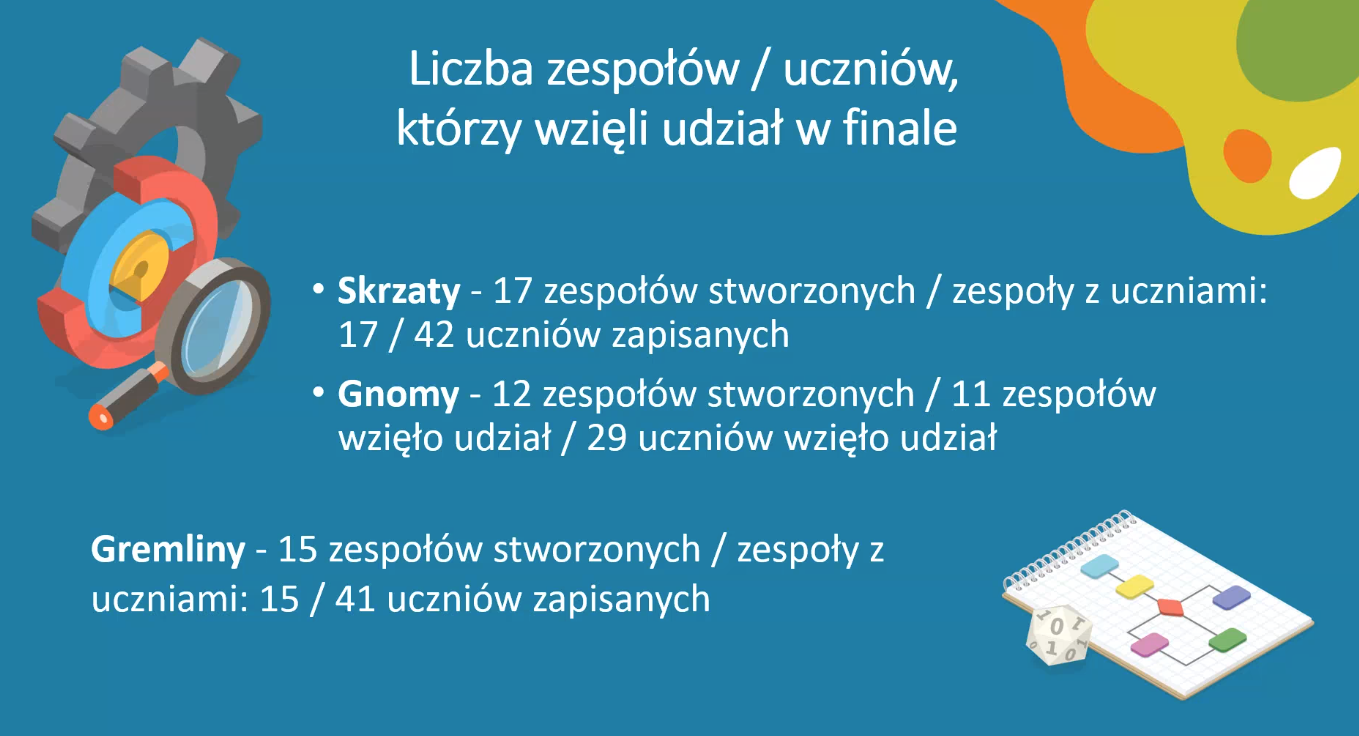
1. **etap lokalny (wrocławski)** - (23.02.2021 - 12.03.2021r, zdalny/on-line – uczniowie wrocławskich szkół zgłoszonych do CMI z kl. VII, VIII i I szkoły ponadpodstawowej)- zajęliśmy **I miejsce** spośród 203 uczniów zapisanych;



1. **etap regionalny (dolnośląski)**, zdalny/on-(23.04.2021r. w godz. 9:00-15:00) ) - zajęliśmy **III miejsce** spośród 95 uczniów, którzy przeszli zawody lokalne (wrocławskie);



c) etap **ogólnokrajowy finał** – zdalny/on-line (22.05.2021r. w godz. 8:45-17:00) - zajęliśmy **IV miejsce** spośród 51 uczniów, którzy przeszli zawody regionalne.



A teraz czekamy na odbiór nagrody zespołowej (zestaw robotyczny), która przyjdzie do naszej szkoły przed końcem roku szkolnego!

Uroczyste rozdanie nagród i dyplomów nastąpi na koniec roku szkolnego.

Cieszymy się z sukcesu!!!

Renata Stępień

nauczycielka informatyki