**PODSUMOWANIE ROKU 2016/2017**

* ALISA ZUBENKO III kl. I BARTŁOMIEJ BAZANIAK  III kl.

ukończyli z sukcesem kurs : "Podstawy programowania w elektronice" prowadzony przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego.
* ALISA ZUBENKO – III kl.

ukończyła z sukcesem kurs : "Podstawy programowania usług sieciowych" prowadzony przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu

Podsumowanie projektu Uniwersytetu Warszawskiego prowadzonego przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego , w którym po raz trzeci uczestniczyliśmy
(13 zjazdów 4-godzinnych, wykłady + warsztaty + prace domowe), oto rezultat naszej pracy:

• **III miejsce w VIII edycji Matematyki dla Ciekawych Świata**
–projekt Uniwersytetu Warszawski (miejmy nadzieję, że to początek chlubnej tradycji, zdobyliśmy trofeum drugi rok z rzędu)
Skład Zespołu: III kl.- BOGUCKI WOJCIECH, II kl.- ZUBENKO ALISA, SZOT DANIEL,

 I kl. – URBACKI SEBASTIAN, ZDYBEL BARTOSZ.

• **I miejsce indywidualnie w VIII edycji Matematyki dla Ciekawych Świata**
- III kl..BOGUCKI WOJCIECH

• **Jedyna dziewczyna w 1-szej dziesiątce najlepszych uczestników w/w Projektu :**II kl. –ALISA ZUBENKO

**• Trzy wyróżnienia indywidualnie w VIII edycji Matematyki dla Ciekawych Świata**- I kl.I- ZUBENKO ALISA, SZOT DANIEL, Ikl.. - URBACKI SEBASTIAN.

* **Wyróżnienie w II –gim Ogólnopolskim Konkursie Matematyka &GeoGebra MaGIK**

II kl. –ALISA ZUBENKO (takżemamy nadzieję, że to początek chlubnej tradycji, zdobyliśmy trofeum drugi rok z rzędu w tej samej kategorii : „ Ilustracja twierdzenia, pojęcia lub zjawiska w przyrodzie lub technice z GeoGebrą”)

* IZABELLA PRZYBYŁ –opiekun merytoryczny „Klubu Całka „ otrzymała w dowód uznania **podziękowanie od Warszawskiego Centrum GeoGebry przy Uniwersytecie SWPS** podziękowanie za wkład pracy przy przygotowaniu uczniów do Konkursu
* **MiNI Akademia Matematyki w Pruszkowie - 6 zjazdów (w tym jeden z ramach promocji szkoły)**

 (terminy, szczegółowy opis zajęć,

 nazwiska + tytuły naukowe prowadzących w zakładce MiNI)

1. Kolorowanie płaszczyzny i sieci radiowe ( wykład + warsztaty )
2. [Element ekstremalny](http://kosciuch.mini.pw.edu.pl/?q=node/534) ( wykład + warsztaty )
3. [Fraktale, zagubione między wymiarami](http://kosciuch.mini.pw.edu.pl/?q=node/529)  ( wykład + warsztaty )
4. [Wojna stałych](http://kosciuch.mini.pw.edu.pl/?q=node/526)
5. [Prawda czy kuglarskie sztuczki - o zaskakujących twierdzeniach w matematyce ( wykład + warsztaty )](http://kosciuch.mini.pw.edu.pl/?q=node/532)
6. [Mariusz Zając, „O mierzeniu odległości" ( wykład + warsztaty )](http://kosciuch.mini.pw.edu.pl/?q=node/537)

uczestnicy

121 uczniów –ogółem

23- gimnazjaliści , 98- nasi uczniowie , 12- prowadzących z PW

40 -Uczestników otrzymało certyfikaty i dyplomy ukończenia Akademii wydane przez Wydział Matematyki Politechniki Warszawskiej