

Program Grantowy "mPotęga"



"Matma jest wszędzie"

Zespół Szkolno Gimnazjalny nr 7
w Radomsku

Odbiorcami projektu byli uczniowie klas IV-VI
Publicznej Szkoły Podstawowej nr 7
w Radomsku osiągający zróżnicowane wyniki
w nauczaniu matematyki. Udział w projekcie
oraz zdobyte przez to pomoce dydaktyczne
pozwalają na uatrakcyjnianie zajęć
i zachęcenie uczniów do uczenia się tego
przedmiotu. Mamy nadzieję , że nasza praca
zaowocuje w wynikach uczniów
w sprawdzianach wewnętrznych i zewnętrznych.

Cele jakie osiągnęliśmy dzięki realizacji projektu:

- Popularyzacja wiedzy i umiejętności matematycznych oraz logicznego myślenia;
- Zmiana podejścia uczniów do edukacji matematycznej, zajęć wyrównawczych i rozwijających;
- Poszerzenie możliwości naszej szkoły do realizacji lekcji niestandardowych;
- Wzbogacenie oferty edukacyjnej;
- Integracja zespołów klasowych;
- Integracja szkoły ze środowiskiem lokalnym ;
- Pedagogizacja rodziców w zakresie efektywnego wspomagania procesów dydaktycznych.

Działania podjęte podczas trwania projektu :

- Warsztaty dla rodziców klas IV z pracownikiem PPP na temat " Jak spędzać czas wolny z dzieckiem oraz jak pomóc mu w odrabianiu prac domowych";
- Zajęcia z geometrii w klasach IV i V przeprowadzone przez nauczyciela matematyki p. Piotra Żaka.
- Rozgrywki międzyklasowe w grach logicznych:
 - Blokus - klasy V , VI
 - Warcaby - klasy IV
- Konkurs dla klas VI na "Matematyczną ozdobę świąteczną"
- Turniej międzyklasowy " Matma jest wszędzie"

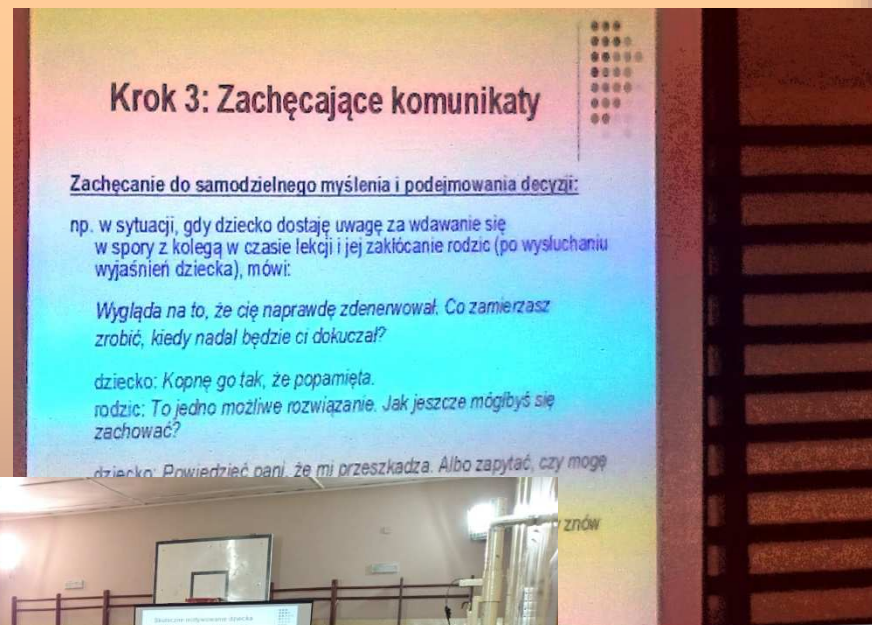
WARSZTATY DLA RODZICÓW

23 października odbyło się spotkanie rodziców uczniów klas czwartych z pracownikiem tutejszej

Poradni Psychologiczno - Pedagogicznej. Temat spotkania to „Motywowanie dziecka do nauki”. Pani psycholog Michalina Gabryś przedstawiła rodzicom cenne informacje i spostrzeżenia dotyczące sposobów pracy i wspierania dzieci podczas nauki, dobrej organizacji czasu i przestrzeni do pracy a także niezbędnej motywacji i inspirowania dzieci w procesie edukacyjnym poprzez odpowiednie komunikaty zachęcające do samodzielnego myślenia i pogłębiania wiedzy.



Mamy nadzieję, że tematy poruszane podczas spotkania okażą się inspirujące dla rodziców w organizowaniu dzieciom nauki, szczególnie w tak ważnym momencie jak przejście uczniów z edukacji wczesnoszkolnej do klasy czwartej.



WARSZTATY Z GEOMETRII

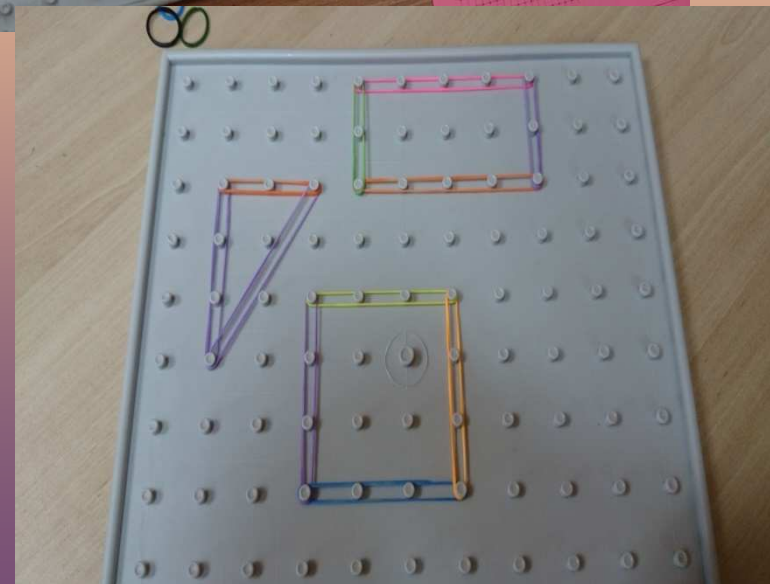
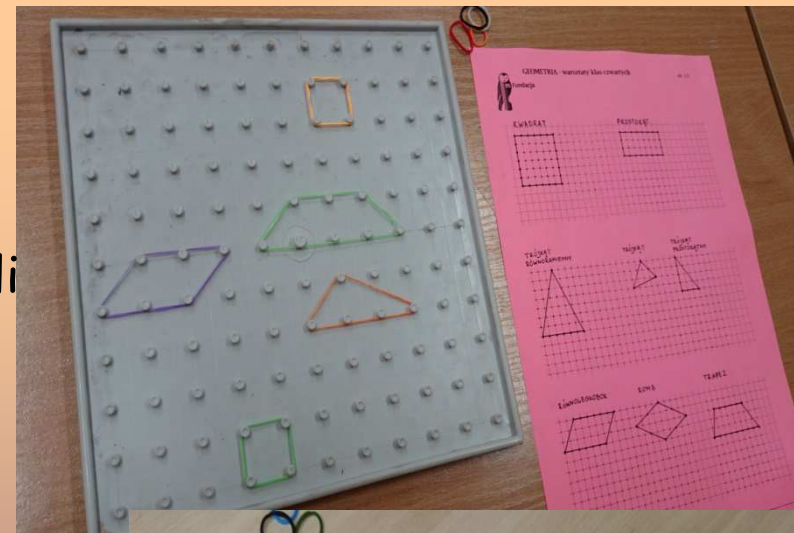
W dniu 6 listopada, w ramach realizacji projektu „**Matma jest wszędzie**” w PSP 7, odbyły się warsztaty z geometrii dla klas czwartych.

Uczniowie z wielkim zapałem układali różne figury geometryczne korzystając z geoplanów i kolorowych gumek. Podążali

z sukcesem za wskazówkami nauczyciela prowadzącego zajęcia,

a spostrzeżenia i wnioski o wielokątach skrzętnie wykorzystywali do rysowania ich na papierze w kratkę. Te umiejętności będą bardzo pomocne w zdobywaniu wiedzy

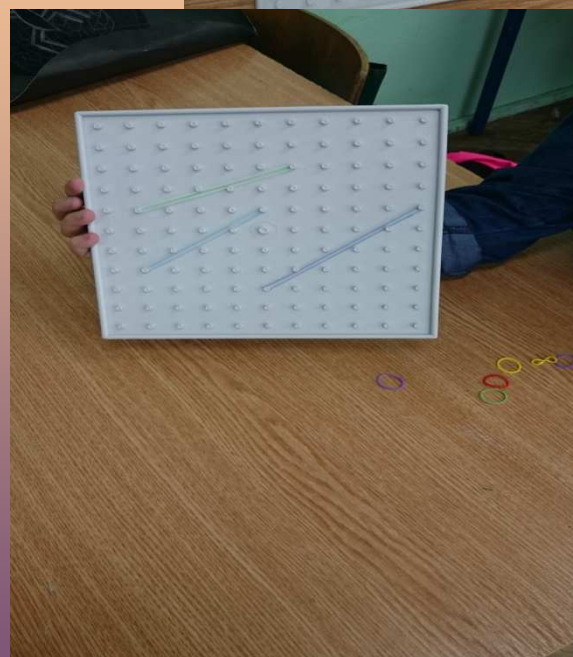
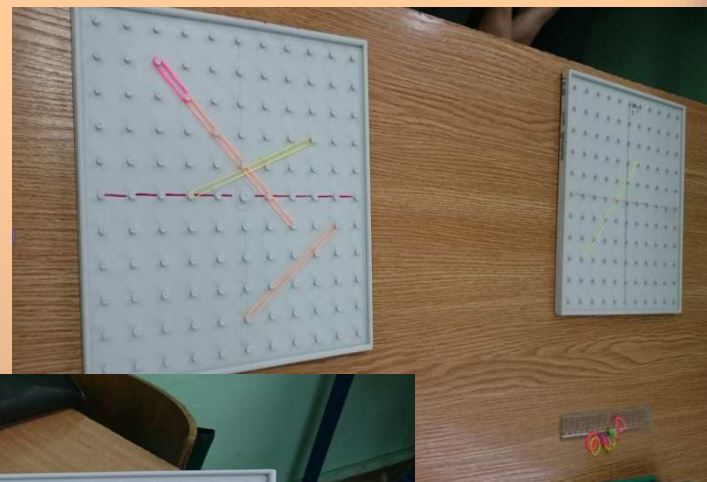
o wielokątach podczas lekcji matematyki.

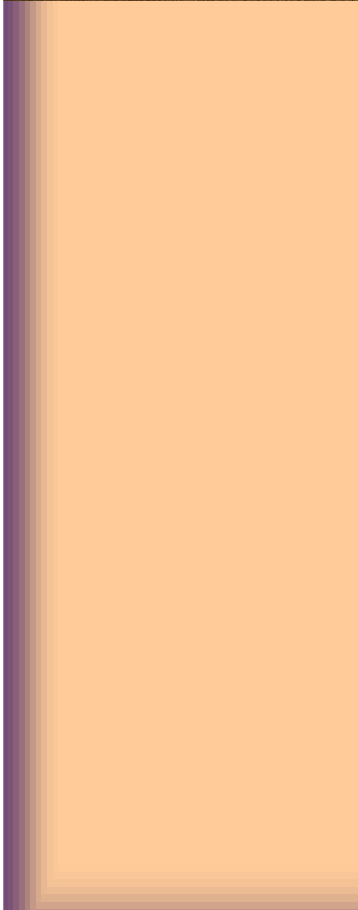
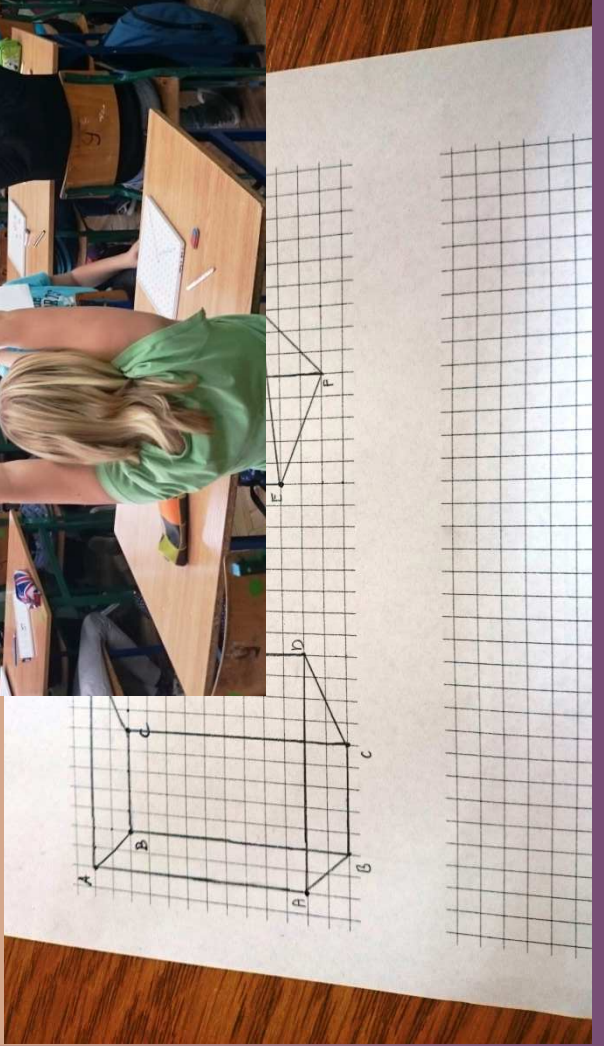
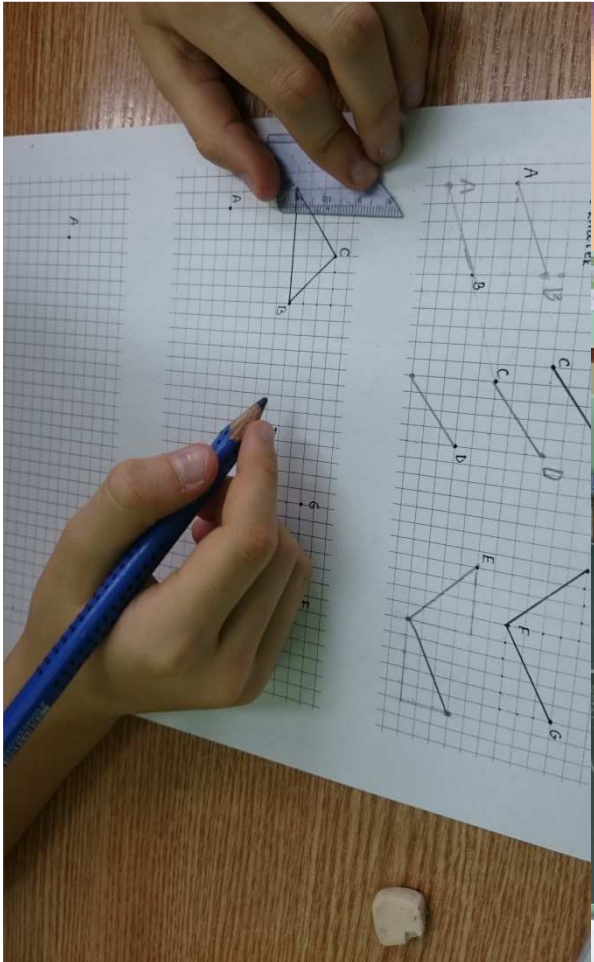




WARSZTATY Z GEOMETRII

W dniu 27 listopada odbyły się warsztaty dla klas V prowadzone przez nauczyciela matematyki. Uczniowie zgłębiali umiejętności rysowania figur płaskich i przestrzennych o danych wymiarach według wskazówek i instrukcji prowadzącego zapisywanych „wektorowo”. Pomocne w trudniejszych momentach i zachęcające do pracy okazały się geoplany. Uczestnicy bardzo dobrze poradzili sobie z powierzonymi im zadaniami.

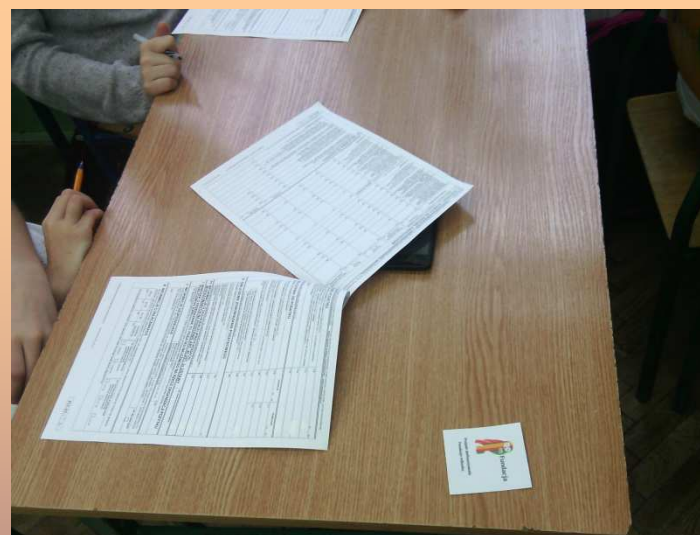




WARSZTATY Z BIUREM RACHUNKOWYM

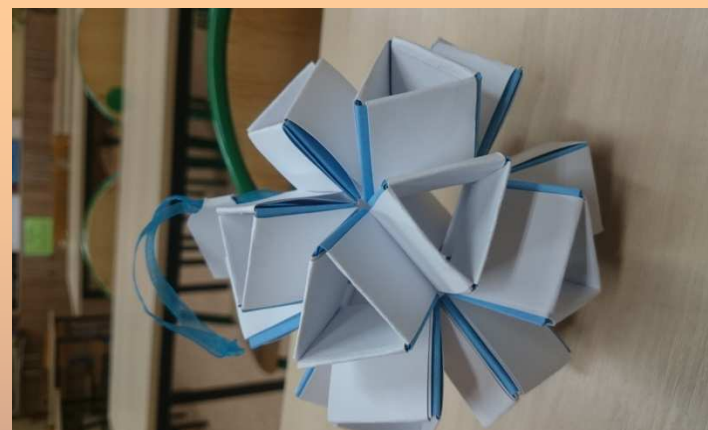
W dniach 13 i 20 listopada odbyły się warsztaty dla klas V i VI prowadzone przez pracowników biura rachunkowego. Uczniowie klas VI zapoznali się z zasadami rozliczeń i drukami PIT -11, rozliczeniami rocznymi osób fizycznych na drukach PIT - 37, drukami zgłoszenia konta bankowego do zwrotów, a w części praktycznej wypełniali według instrukcji druk PIT - 37. Piątoklasiści zmierzali się z drukami faktur dla osób fizycznych, fakturami VAT i zasadami ich wypełniania.

Wśród uczestników zajęć, w każdej klasie można było dostrzec osoby o predyspozycjach do wykonywania w przyszłości zawodu księgowego czy rachmistrza.





Konkurs na Matematyczną ozdobę świąteczną



Rozgrywki w gry logiczne



Turniej matematyczny

Podsumowaniem naszego udziału w projekcie "Matma jest wszędzie" było zorganizowanie turnieju dla klas VI.

Konkurs składał się z 4 bloków tematycznych: **GEOMETRIA, ZAKUPY, KALENDARZ I CZAS, SKOJARZENIA.**

Uczniowie zmagali się z zadaniami o różnym stopniu trudności. Liczyli pola i obwody figur, objętości i pola całkowite brył, wykazując się znajomością wzorów. Robili zakupy posługując się wagą i pieniędzmi edukacyjnymi. Z zegarami w rękach podawali poprawne rozwiązania zadań. Wykazali się też logicznym myśleniem. Była to świetna zabawa ale też i przypomnienie wiadomości do sprawdzianu próbnego, który odbył się w najbliższych dniach.

I m. klasa VIa

III m. klasa VIb

II m. klasa VIc

Turniej matematyczny



PODSUMOWANIE PROJEKTU

Warcaby kl. IV

I m. Piotr Młynarczyk

II m. Igor Kazior

III m. Agata Stępień

Blokus kl.V

I m. Hubert Jędrzejczyk

II m. Kinga Mruklik,

II m. Martyna Chojnacka

III m. Radostaw Con

Blokus kl.VI

I m. Olga Surosz, Darek Stanikowski

II m. Olga Bajon, Maja Wośko

III m. Dawid Matek, Kacper Kowalski

Bombka kl. VI

I m. Olga Ciapińska

II m. Ewa Plutecka

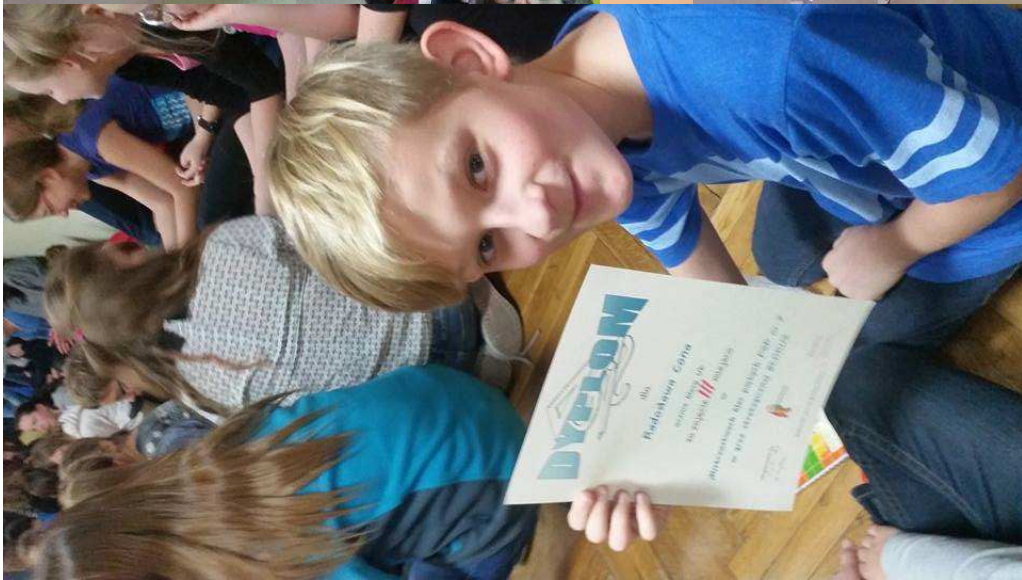
III m. Alicja Wojtal, Bartłomiej Młynarczyk

Turniej VI

I m. VI a

II m. VI c

III m. VI. b



KONIEC

ORGANIZATORZY

Piotr Żak

Katarzyna Trajdos