

W dniach 29-30 listopada 2013 roku w naszej szkole odbył się matematyczny obóz naukowy **”OMG - KTO WIE...”**. Wzięło w nim udział 20 gimnazjalistów z klas I i II Gimnazjum Dwujęzycznego, przygotowujących się do Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów. Tematem wiodącym były Równania Diofantyczne i Zasada Szufladkowa Dirichleta. Wykłady i warsztaty matematyczne prowadzili m. in. Krzysztof Maziarz- uczeń kl. III B Liceum, tegoroczny brązowy medalista Międzynarodowego Konkursu Matematycznego Państw Bałtyckich i Aleksandra Mędrak – uczennica również kl. III B Liceum, wyróżniona na etapie okręgowym LXIV Olimpiady Matematycznej.

Zajęcia rozpoczęły się w piątek o godzinie 15 warsztatami dotyczącymi metod rozwiązywania równań diofantycznych. W przerwach między zajęciami uczestnicy brali udział w zajęciach sportowych na sali gimnastycznej. W trakcie kolacji (i degustacji pizzy) obejrzano film „Niemożliwe” - poruszający obraz, oparty na faktach, po przejściu tsunami w okolicach Tajlandii.

Zachmurzenie i rozświetlenie miasta w tych dniach nie pozwoliły na zaplanowane obserwacje astronomiczne, dlatego po kolacji rozpoczęto przygotowania do planowanego Meczu Matematycznego, czyli wybór kapitanów, losowanie drużyn, zapoznanie się z regulaminem Meczu i przygotowanymi zadaniami. Rozgrywanie „tricków zadaniowych” trwało do późnych godzin, po czym drużyny udały się na nocleg do pokoi gościnnych na III piętrze szkoły. W sobotę, po obfitym śniadaniu, przystąpiono do rozgrywek meczowych, które po południu - po twardych zmaganiach - wyłoniły zwycięzców.

Obóz zakończył się spotkaniem podsumowującym. Ustalono datę i problematykę kolejnej sesji obozu (3-4 stycznia 2014 r.)

W trakcie obozu opiekę gastronomiczno-sportowo-merytoryczną sprawował nauczyciel matematyki I LO i Gimnazjum Dwujęzycznego, Andrzej Bysiewicz.

W dniach 3-4 stycznia 2014 roku odbyła się druga sesja obozu matematycznego **”OMG - KTO WIE...”**. Tym razem tematem wykładów i warsztatów była geometria. Podobnie jak poprzednio obóz trwał dwa dni. Udział 24 uczniów Gimnazjum Dwujęzycznego wzbogacili uczniowie szóstych klas szkół podstawowych (finaliści obecnej edycji Matematycznego Konkursu Kuratoryjnego), którzy w charakterze wolnych słuchaczy śledzili poczynania starszych i bardziej doświadczonych matematyków-gimnazjalistów. Między zajęciami merytorycznymi odbył się mini-konkurs piłki siatkowej. Dobry film i pizza dopełniły zajęcia pierwszego dnia. W sobotę odbył się Mecz Matematyczny, który tym razem zakończył się remisem( mimo dogrywki), z obietnicą rozstrzygnięcia na kolejnej sesji, już wkrótce...







