

Bój o indeksy

W tym roku szkolnym po raz dwudziesty szósty przedstawiciele naszej szkoły wystartowali w Olimpiadzie Wiedzy i Umiejętności Budowlanych. Eliminacje odbywały się jak zwykle w naszej szkole.

Przystąpiliśmy do nich po intensywnych przygotowaniach, za które chcielibyśmy podziękować naszym nauczycielom: prof. Marcie Potępie, prof. Sławomirowi Zbylutowi, prof. Wioletcie Madej i prof. Ewie Sikorze. 2 marca 2013 roku stoczyliśmy bój o awans do zawodów centralnych. Konkurencja była duża, ponieważ z trzech województw: Małopolskiego, Podkarpackiego i Lubelskiego zgłosiło się 113 uczestników.



Uroczyste rozpoczęcie OWiUB nastąpiło o godzinie 10.30, kiedy szanowne jury powitało wszystkich uczestników. Następnie głos zabrali przedstawiciele: Politechniki Krakowskiej, Kuratorium Oświaty i sponsorów, po czym przystąpiono do rozpieczętowania kopert, w których znajdowały się arkusze z zadaniami.

W pierwszej części olimpiady należało rozwiązać dziewięć zadań, na które przeznaczono było 90 minut. Uczniowie musieli m.in. zaprojektować garaż, obliczyć kubaturę budynku czy wyjaśnić, co to jest dziennik budowy. Po pierwszej rundzie wszyscy udali się na smaczny obiad. Niektórzy zawodnicy stoczyli również pojedynki o kotlety koleżanek :-)



Po przerwie przystąpiono do dalszego boju. W tej części uczestnicy zmierzyli się np. z zadaniami dotyczącymi modernizacji stropodachu, wykonania podłogi na gruncie czy wybrania odpowiedniej belki na podstawie obliczeń. Na rozwiązanie dziewięciu zadań z drugiej części również mieliśmy 90 min.



Zmagania zakończyliśmy o godzinie 15.40. Swoją pracę rozpoczęła wówczas komisja oceniająca nasze prace. W kolejnym etapie reprezentować nas będzie dwóch zawodników, uczniów klasy IVBa: Adrian Bartocha i Tomasz Sołtys.

Na osoby, które zajęły dziesięć pierwszych miejsc czekały wartościowe nagrody. Były to m.in.: laptopy i tablety.

Serdecznie gratulujemy naszym finalistom i trzymamy kciuki za ich występ w eliminacjach centralnych.

Więcej zdjęć możecie obejrzeć w naszej Galerii.

Nati III Bb/i