



W drugim semestrze w Akademii Uczniowskiej pracowali uczniowie klas I gimnazjum. Klasa I A miała zajęcia z matematyki. Pierwszej grupie udało się przygotować ciekawą grę dydaktyczną „Monomat”, która pokazuje zawłości twierdzeń matematycznych. Uczniowie z drugiej grupy ćwiczyli liczenie z wykorzystaniem wyrażeń algebraicznych. Trzecia grupa przygotowała lekcję dotyczącą poszukiwania osi symetrii.

Klasa I B eksperymentowała z biologii. Było smacznie i zabawnie. Udało im się wyizolować DNA z cebuli oraz odkryć tajemnice witamin i składników pokarmowych. Sprawdziłem, czy węch ma znaczenie przy odczuwaniu smaku.

Relacje z Akademii Uczniowskiej

Wpisany przez Sebastian R.
niedziela, 10 czerwca 2012 15:29

We wzajemnym nauczaniu uczniowie mieli możliwość wcielenia się w rolę nauczyciela, przygotowali i przeprowadzili lekcje oraz kartkówkę - test. Wszystkim podobały się zajęcia. Deklarują, że chętnie będą uczestniczyć w nich w przyszłym roku szkolnym.

Tekst: Jolanta Staniszevska