

# Sukces uczniów sierpeckiego liceum w XV Konkursie Matematycznym Gamma

W październiku 2014 roku rozpoczęła się XV edycja Konkursu Matematycznego Gamma organizowanego przez nauczycieli III Liceum Ogólnokształcącego w Płocku.

Główne cele przedsięwzięcia to: rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych uczniów, pobudzanie twórczego myślenia, wspomaganie zdolności stosowania zdobytej wiedzy w praktycznym działaniu.

Konkurs składał się z trzech etapów. Pierwszy (trwał do 20 listopada 2014 roku) polegał na rozwiązaniu 10 zadań otwartych. Drugi odbył się 9 lutego 2015 roku w płockim liceum i miał formę testu wielokrotnego wyboru. W ramach trzeciego etapu, który miał miejsce 6 marca 2015 roku, należało rozwiązać 5 zadań otwartych.

W Konkursie Matematycznym Gamma wzięła udział młodzież z Liceum Ogólnokształcącego im. m. jra Henryka Sucharskiego. Do etapu drugiego zakwalifikowali się: Maciej Rutkowski (kl. I a), Kamil Kupniewski (kl. I a), Piotr Zdziarski (kl. I a), Cezary Brodowski (kl. I a), Kamil Brudnicki (kl. I a), Natalia Olszewska (kl. II e) – uczniowie pani Barbary Bialeckiej oraz Rafał Antonowicz (kl. I e), Robert Nowicki (kl. II b), Marta Opalska (kl. II b), Kamil Sadłakowski (kl. II b), Cezary Smółczyński (kl. II b), Martyna Istał (kl. II b), Jakub Jankowski (kl. II b), Michał Krajewski (kl. II b) – uczniowie pani Beaty Zdrojewskiej. Natomiast w trzecim etapie znaleźli się: Kamil Kupniewski, Cezary Brodowski, Kamil Brudnicki, Natalia Olszewska, Robert Nowicki, Cezary Smółczyński (uczniowie z największą liczbą punktów z pierwszego i drugiego etapu).

29 kwietnia 2015 roku w auli III Liceum Ogólnokształcącego w Płocku odbyło się oficjalne ogłoszenie wyników, a nasi licealiści odnieśli kolejny sukces. Laureatem konkursu wśród uczniów klas drugich liceum został Robert Nowicki, zajmując I miejsce. Tytuł finalisty przypadł natomiast Kamilowi Kupniewskiemu, Cezaremu Brodowskiemu, Kamilowi Brudnickiemu, Natalii Olszewskiej oraz Cezaremu Smółczyńskiemu.

Serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów.

*L0 Sierpc*