

Biskupiak był kolejną moją szkołą

Dostałem możliwość przedstawienia swoich wspomnień z udziału w Konkursie Matematycznym im. ks. F. Jakóbczyka. Co prawda miało to miejsce dość dawno temu, postaram się jednak zdać relację jak najbardziej rzetelnie.

O konkursie dowiedziałem się od taty – de facto mojego nauczyciela matematyki z podstawówki. Początkowo nie miałem ochoty brać w nim udziału – byłem w drugiej klasie i nie miałem opanowanego materiału dla całego gimnazjum. Ostatecznie na konkurs pojechałem. Była to moja pierwsza wizyta w szkole, budynek zrobił na mnie dobre wrażenie, podobało mi się tam. Wracając do konkursu, największy problem sprawiły mi zadania z zagadnień, o których nic nie wiedziałem. Mimo wszystko mój wynik nie był beznadziejny, chyba nawet niewiele zabrakło, abym został laureatem.

Kolejny raz szkołę odwiedziłem w 2008 roku przy okazji kolejnej edycji konkursu. Tym razem zadania nie sprawiły mi już takiego problemu, 100% nie uzyskałem, jednak laureatem zostałem. Podczas obu edycji kon-

kursu widoczne było duże zaangażowanie pracowników szkoły, którym zależało, aby wydarzenie to przebiegło jak najlepiej pod względem organizacyjnym. Po udziale w konkursie miałem pozytywne odczucia. Nie miało to jednak bezpośredniego wpływu na wybór liceum, aczkolwiek w ten sposób utwierdziłem się w decyzji, że Biskupiak będzie moją kolejną szkołą. Pamiętam również, że byłem jedyną osobą z mojego gimnazjum, która brała udział w konkursie. Było to dla mnie dziwne, ponieważ konkurs poza szansą zmierzenia się z ciekawymi zadaniami, był kolejną możliwością uodpornienia się na stres przed egzaminem gimnazjalnym.

Pod koniec gimnazjum przeszedł czas na wybór klasy, do której chciałbym zostać zapisany. Już wtedy chciałem studiować informatykę, dlatego poszedłem

do klasy o profilu matematyczno-informatycznym. Czas liceum wspominam bardzo dobrze. Po maturze było mi przykro, że już muszę opuszczać szkołę. Trzy lata spędzone w Biskupiaku, poza przygotowaniem do kolejnego etapu nauki, umocniły mnie również w wyznawanych przeze mnie chrześcijańskich zasadach moralnych, a także pozwoliły na poznanie wielu wspaniałych ludzi, z którymi kontakt – podobnie jak ze szkołą – utrzymuję do dziś.

Po liceum rozpocząłem studia na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, ukończyłem tam studia I stopnia z matematyki i informatyki. Obecnie jestem na III semestrze studiów drugiego stopnia z informatyki, dodatkowo pracuję jako programista.

MICHAŁ MAKSYM
absolwent Biskupiaka



Pani B. Jedlińska wręcza dyplomy

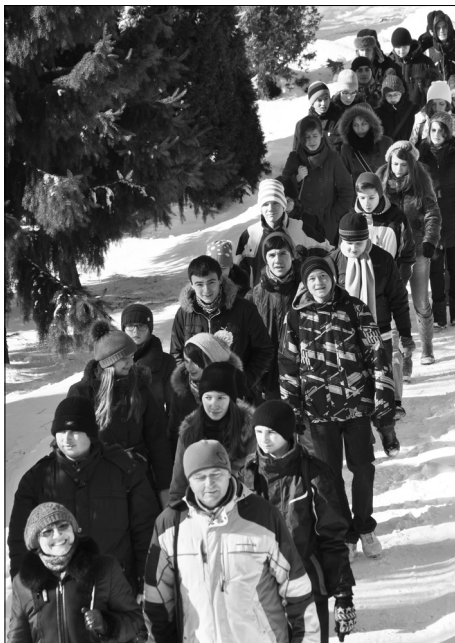


Współorganizatorzy XVII edycji



Nauczyciele wyróżnionych uczniów w XVII edycji

W drodze na konkurs, XVII edycja



Doradca metod. p. M. Borowiecka z uczennicą, XV edycja



Laureaci XII edycji wraz z ks. dyr. M. Zającem



Planowane oddziały w XXI LO w roku szkolnym 2016/2017

Nazwa oddziału	Przedmioty rozszerzone
A. biologiczno-chemiczna z elementami ekologii	biologia, chemia
B. matematyczno-fizyczna z elementami Business English	matematyka, fizyka, informatyka
C-1. humanistyczna	język polski, historia, język angielski
C-2. humanistyczna	język polski, historia, wiedza o społeczeństwie
D. biologiczno-chemiczna z elementami bioetyki	biologia, chemia
E-1. matematyczno-informatyczna z elementami grafiki komputerowej	matematyka, informatyka, fizyka
E-2. matematyczno-geograficzna	matematyka, geografia, fizyka