

Od nich nie ma lepszych

dokończenie ze str. 1

Średnia dla średniej, to nie dla nas

Z sukcesów uczniów nie kryją zadowolenia wychowawcy i dyrektorzy szkół. - *Przyznane stypendia nas cieszą i wzruszają. Uczniów motywują do jeszcze większej pracy i walki o siebie. Potwierdza to moja rozmowa z tegoroczną stypendystką Paulina Janowska, która powiedziała, że zrobi wszystko, aby być w gronie laureatów za rok - mówi Małgorzata Dąbrowska, dyrektor Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego przy Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Płocku.*

I dodaje, że najwięcej radości daje to, że dobre wyniki utrzymywane są na kolejnych etapach nauki. Wszyscy absolwenci dostają się na wymarzone kierunki studiów. - *Moi stypendyści studiują na wydziale prawa, Politechnice Łódzkiej, znakomicie sobie radzą. Zdobywanie średniej dla średniej nie ma sensu. To musi czemuś służyć. Jak pokazują nasi absolwenci, procentuje na możliwość podjęcia studiów na dobrej uczelni. I co ważne, na której sobie poradzą. W tej chwili, przy niżu, przyjęcie na uczelnię nie jest aż tak wielkim problemem, ale dla wielu już utrzymanie się w niej i uzyskiwanie dobrych wyników może stwarzać trudność. W przypadku naszych uczniów nie ma takich sytuacji - przedstawia sylwetki stypendystów z poprzednich lat dyrektor Dąbrowska.*

Słowa zadowolenia z kolejnych sukcesów dotyczą zdecydowanej większości uczniów, którzy znaleźli się w gronie laureatów wyróżnionych stypendium premiera. Zazwyczaj realizują swoje pasje, rozpoczynają kariery naukowe. Kim są? Radosław Bumy (absolwent LO Małachowskiego, stypendysta z 2008 roku, otrzymał brązowy medal Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej) studiował na jednoczesnych studiach infor-

matycznie - matematycznych na UW. W czerwcu otrzymał licencjat z wyróżnieniem na matematyce. W tym roku planuje licencjat z informatyki. Jednocześnie już rozpoczął etapy studiów magisterskich. - *W trakcie studiów nadal startowałem w konkursach matematycznych zajmując drugie miejsce w Wojtech Jarnik International Mathematical Competition i otrzymując nagrodę drugiego stopnia w International Mathematics Competition for Unhersity Students (odpowiednik IMO dla studentów). Pracuję ponadto przy organizacji Olimpiady Matematycznej oraz Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów (najważniejsze ogólnopolskie konkursy matematyczne), w OM sam odnosiłem sukcesy w liceum - przedstawia swoje obecne plany Radosław Bumy. Jest stypendystą ministra edukacji narodowej, rektora UW oraz unijnego programu studiów zamawianych. W przyszłości zamierza zajmować się zawodowo informatyką. W ostatnie wakacje brał udział w praktykach w firmie NVIDIA, w Santa Clara w Dolinie Krzemowej (California, USA). I jak zaznacza, mimo atrakcyjnych finansowo ofert pracy w Stanach planuje jednak pozostać w Polsce.*

Także na polu matematyki realizuje się absolwent LO im. mjra H. Sucharskiego w Sierpcu Krzysztof Buczyński, ubiegłoroczny stypendysta premiera. Obecnie na UMK studiuje matematykę. I jak przyznaje, stypendium zdecydowanie ułatwia start w dorosłe życie. - *Poza prestiżowym, to również materialny wymiar. I miałem środki, które mogłem zainwestować w dodatkowe zajęcia, pozwolić sobie na zakup różnych specjalistycznych książek. To z kolei pozwalała mi jeszcze lepiej przygotowywać się do matury, zdać ją bardzo dobrze i bez problemu dostać się na wymarzony kierunek studiów - mówi Krzysztof Buczyński.*

Dobra passa trwa. Krzysztof ma stypendium motywacyjne przyznawane przez radę wydziału. O swoich absolwentach, którzy w czasie nauki w liceum na-

gradzani byli stypendium prezesa rady ministrów, z dumą mogą mówić nauczyciele III Liceum Ogólnokształcącego. Trzeba tu wymienić nazwisko Adriana Fałęckiego (ubiegłoroczny stypendysta, obecnie student Politechniki Warszawskiej na wydziale mechaniki i budowy maszyn) czy Krzysztofa Opolskiego (stypendysta z 2008 roku), który dalej z powodzeniem rozwija matematyczne zainteresowania i w tej dziedzinie zbiera laury.

Poprzednicy mają godnych następców W III Liceum Ogólnokształcącym kolejnym niezwykle utalentowanym matematykiem jest Laureat stypendium ministra edukacji narodowej Dominik Murzynowski. Absolwent gimnazjum ZS nr 3 z oddziałami dwujęzycznymi. Laureat VI olimpiady matematycznej gimnazjalistów, finalista V olimpiady informatycznej dla gimnazjalistów w zawodach indywidualnych oraz laureat wojewódzkiego konkursu fizycznego da gimnazjalistów. W sierpkiem LO godnie tradycję tę kontynuuje Justyna Józwiak, tegoroczna stypendystka (średnia ocen 5,07), trzykrotna laureatka stypendium przyznawanego dla wybitnie uzdolnionych uczniów przez marszałka województwa mazowieckiego. - *Jeśli chodzi o wszystkich naszych stypendystów, to muszą powiedzieć, że świetnie radzili sobie i radzą na uczelniach. Dostali się na wymarzone kierunki studiów, te, na które pracowali przez cztery, później przez trzy lata liceum - mówi Ewa Nowakowska, dyrektor Liceum Ogólnokształcącego im. mjra H. Sucharskiego w Sierpcu. - Kiedy wracam myślą do wcześniejszych stypendystów, to z zadowoleniem obserwuję, że świetnie sobie radzą w życiu zawodowym. Mają kancelarie adwokackie, a ci, którzy obecnie studiują, są wyróżniającymi się studentami.*

Uroczysta gala z udziałem rodziców, wychowawców, dyrektorów szkół oraz przedstawicieli władz oświatowych odbywała się w murach opactwa pobenedyktynskiego.