

Miasto najlepszym studentom

W roku akademickim 2002-03 miasto przyznało comiesięczne stypendia 58 wyróżniającym się wynikami w nauce studentom. Oprócz tego wyróżniono 8 studentów jednorazowymi stypendiami.

Stypendia fundowane przez miasto otrzymało 15 studentów Uniwersytetu Gdańskiego, 9 Politechniki Gdańskiej, 14 Akademii Medycznej, jeden Akademii Wychowania Fizycznego oraz 9 słuchaczy Akademii Muzycznej i 10 studentów Akademii Sztuk Pięknych. W tej, liczącej 58 osób grupie wzorowych żaków, znalazło się 41 kobiet i 17 mężczyzn.

Stypendia przyznane zostały na czas od 1 października ubiegłego roku do 31 lipca roku bieżącego, a miesięcznie jest to 370 złotych. Choć – w myśl regulaminu – stypendia przysługują studentom, którzy mają średnią ocenę za wyniki w nauce przekraczającą 4,5 większość gdańskich stypendystów osiągnęła średnie zbliżone bądź równe 5,0.

Miasto co roku przyznaje najlepszym studentom wszystkich uczelni państwowych stypendia:

- W roku szkolnym 1998-99 stypendia odebrało 55 studentów
- W roku szkolnym 1999-2000 stypendia otrzymało 56 studentów
- W roku szkolnym 2000-01 stypendia odebrało 47 żaków
- W roku szkolnym 2001-02 stypendia odebrało 66 studentów

Podczas tej uroczystości prezydent wyróżnił też dyplomami ośmioro studentów, którzy posiadając status studenta gdańskiej uczelni ze znakomitymi efektami uczą się poza granicami kraju, bądź osiągają wybitne wyniki w innych dziedzinach naukowych niż objęte tematyką studiów. Osobom tym przyznano jednorazowe stypendia w wysokości od 4 do 5 tysięcy złotych. W tej grupie znaleźli się m.in. Aleksandra Cacha z Uniwersytetu Gdańskiego, stypendystka Polsko-Niemieckiego Stowarzyszenia Naukowo-Kulturalnego, wcześniej ucząca się również w Czechach, Izabela Siezieniewska studiująca w Hiszpanii dzięki programowi Socrates oraz Agata Serafin z Akademii Sztuk Pięknych, ucząca się aktualnie w Bratysławie, a wcześniej w Szwajcarii.

Stypendia najlepszym gdańskim żakom przyznano już po raz dziewiąty. W 2003 roku miasto przeznaczyło na ten cel ponad ćwierć miliona złotych. ■

Szybciej do zdarzenia

Za prawie 345 tys. zł miasto zakupiło strażakom nowoczesny sprzęt specjalistyczny. Kolejne 196 tys. zł pochłonął zakup systemu komputerowego, który został zainstalowany w Miejskim Centrum Zarządzania Kryzysowego. Znacznie usprawnia on funkcjonowanie centrum, ponieważ umożliwia szybki dojazd samochodów straży na miejsce zdarzenia.

Wśród kupionego sprzętu znalazły się m.in. dwa ciężkie samochody gaśnicze, które kosztowały łącznie około 1,23 miliona złotych. Prawie milion z tej sumy udało się pozyskać od sponsorów, a 227 tysięcy dołożyło miasto. Cennym dla straży nabytkiem jest także przyczepa za 17,4 tysiąca złotych. Służy ona do transportu pompy wodnej o bardzo dużej wydajności, bo aż 15 tysięcy litrów na minutę. Pompa ta może więc w krótkim czasie przetłoczyć wodę z kanału czy zbiornika retencyjnego, co jest bardzo istotne w czasie zagrożenia powodziowego. (Używana dotychczas pompa zainstalowana na ciężkim samochodzie strażackim ma wydajność zaledwie 2,4 tysiąca litrów na minutę.) To mobilne urządzenie podarował pan Jerzy Kaliksta z Niemiec. Na wieść o powodzi w Gdańsku latem 2001 roku postanowił pomóc; korzystając z tego, że likwidowana była elektrownia atomowa kupił tam za 5 tysięcy euro sprzęt i przekazał go gdańskim strażakom. Przyczepa kupiona przez miasto pozwoli natomiast na korzystanie, w razie potrzeby, z daru naszego rodaka.

Z funduszy miasta kupiono także 8 kompletów skafandrów dla płetwonurków, 4 pompy szlamowe spalino-we, motopompę „Niagara”, 14 ubrań specjalistycznych do pracy w wodzie i pod wodą, agregat prądotwórczy umożliwiający oświetlenie miejsca akcji ratowniczej i pompę hydrauliczną mogącą przepompowywać wodę zawierającą zanieczyszczenia stałe, np. kawałki drewna. Na kupno nowoczesnego sprzętu dla miejskich strażaków miasto wydało łącznie blisko 345 tysięcy złotych.

System komputerowy wraz z osprzętem, który otrzymało Miejskie Centrum Zarządzania Kryzysowego przy ulicy Sosnowej, pozwala na całkowitą informatyzację pracy dyspozytorów i dokładną rejestrację wszystkich danych dotyczących działań ratowniczych. Umożliwia także szybkie i efektywne wykorzystanie Systemu Informacji Przestrzennej /SIP/, z którym potrafi się połączyć i wybrać optymalną drogę dojazdu do zdarzenia, wykorzystując zasób informacji np. o wysokości krawężników, nawierzchni, przeszkodach naturalnych itp. Koszt całego oprogramowania i osprzętu to 196 600 złotych. ■