

138 prymusów

Tygodnik Płocki
11 września 2007

Najlepsi są w DELTAKLUBIE

W piątek odbyła się uroczysta inauguracja trzeciej edycji projektu edukacyjnego DELTAKLUB. Jest to jeden z dwóch projektów edukacyjnych realizowanych przez samorząd Płocka, który wspiera uzdolnionych uczniów ze szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych.

Idea projektu była między innymi pomoc w rozwijaniu talentów, uzdolnień uczniów i przygotowywaniu ich do osiągania najwyższych wyników na olimpiadach i w konkursach przedmiotowych. W pierwszych dwóch edycjach szansę taką otrzymali uczniowie mający zainteresowania ścisłe - matematyczno-fizyczne. Ale jak zapewnia dyrektor MCDN w Płocku Jarosław Zaroń, w tym roku planowane jest utworzenie grup humanistycznych: polonistyczno-historycznych. - *Dwuletnie doświadczenia potwierdzają, że pro-*

talentów otrzymają także uczniowie ze szkół działających na terenie os'ciennych gmin i powiatów.

Zajęcia w pierwszej edycji klubu rozpoczęła sześćdziesięć dwóch uczniów w czterech grupach. Rok później zgłosiło się już stu dwudziestu czterech prymusów w siedmiu grupach. W tym roku liczba ta zwiększyła się do stu trzydziestu ośmiu. Uczestnicy zajęć już mają na swoim koncie wiele ważnych sukcesów na olimpiadach i konkursach przedmiotowych. Takimi może pochwalić się



T. Radwańska-Justyńska

Uczniowie z DELTAKLUBU podczas uroczystej inauguracji III edycji projektu spotkali się w auli Urzędu Miejskiego

Oba projekty (drugi to sieć szkół wspierających uzdolnienia) mają na celu pomoc szczególnie uzdolnionym uczniom płockich szkół. Realizowane są przez Stowarzyszenie na Rzecz Wspierania Oświaty i Mazowieckie Centrum Doskonalenia Nauczycieli. - *Coraz większa liczba uczniów uczestniczących w zajęciach DELTAKLUBU potwierdza zasadność podjętej przed dwoma laty decyzji* - powiedziała dyrektor wydziału edukacji Urzędu Miasta Płocka Ewa Adasiewicz.

jekt był odpowiedzią na oczekiwania uczniów i nauczycieli. Pomaga on w systemowy sposób organizować pomoc dla uczniów uzdolnionych. Motywuje do nauki i pokazuje atrakcyjność zdobywania wiedzy. Daje także młodzieży przekonanie, że w drodze do zdobywania wiedzy nie są pozostawieni sami sobie - mówił dyrektor Zaroń.

Z roku na rok projekt cieszy się coraz większym zainteresowaniem samorządów i szkół. To zapowiedź, że niebawem szansę na rozwijanie

dwudziestu ośmiu klubowych prymusów. Najlepsze wyniki udało się zdobyć Radosławowi Burmemu z LO im. Małachowskiego, Krzysztofowi Opolskiemu z III LO i Maciejowi Lenartowi z Gimnazjum nr 8 w Płocku.

Tradycją inauguracyjnych spotkań klubu jest udział wykładowcy Uniwersytetu Warszawskiego na wydziale matematyki, informatyki i mechaniki prof. Zbigniewa Marciniaka, który także w tym roku przygotował wykład rozpoczynający działalność klubu. **rad**