

Młodzi programiści w SP4

Data publikacji: 2.03.2011 7:30

□

Szkoła Podstawowa nr 4 w Cieszynie przystąpiła do realizacji projektu „Informatyka Twórcza z Baltie”. Uczniowie, nauczyciele "czwórki" oraz innych cieszyńskich szkół podstawowych i gimnazjów uczestniczyli w warsztatach organizowanych w SP4.

Kuratorium Oświaty w Katowicach wspólnie z SGP Systems (Czechy) przy współpracy Stowarzyszenia KISS rozpoczynają realizację międzynarodowego pilotażowego projektu „Informatyka Twórcza z Baltie”, którego celem jest zamienić młodych użytkowników komputerów w młodych programistów.

Warsztaty odbyły się w miniony piątek (25 lutego). Prowadzącym był twórca „Baltiego”, Czech Bohumir Soukup, z którym współpracuje Kuratorium Oświaty w Katowicach. W spotkaniu uczestniczyli również: senator RP Sławomir Kowalski, starszy wizytator Kuratorium Oświaty w Katowicach Andrzej Jerzy Mróz oraz Bogdan Ficek, dyrektor Zespołu Obsługi Jednostek Oświatowych w Cieszynie.

- Nasi uczniowie rozpoczęli właśnie przygodę z programowaniem informatycznym, bo program „Baltie” pomaga zamienić młodych użytkowników komputerów w młodych programistów. Przystępując do realizacji projektu, dzieci już w najmłodszych klasach szkoły podstawowej będą mogły uczyć się programowania. Główna postać programu „Baltie” - mały czarownik umie wykonywać różne polecenia i czarować na swojej scenie. Program wyposażony jest również w edytor grafiki i animator, dzięki którym można tworzyć własne przedmioty - przyznają nauczyciele SP4 w Cieszynie.

bsk