

## RACIBÓRZ

*Szkola na Ostrogu pokazała efekty, które przyniosła realizacja rocznego, polsko-czeskiego projektu ekologicznego. W ramach niego współpracowali młodzi Polacy, Czesi i Grecy.*

# Z Raciborza do Hellady

Polsko-czeski projekt ekologiczny pod nazwą „Międzynarodowe spotkanie młodych ekologów i historyków” był realizowany od września ubiegłego roku do września tego roku przez zaprzyjaźnione od dwóch lat szkoły: SP-1 na Ostrogu i jej opawską odpowiedniczkę przy Vrchni 19. Podstawą wspólnych działań stał się czeski projekt ekologiczny biologa, dr Milana Kubačke ze szkoły przy Vrchni 19. Nasi południowi sąsiedzi, wspólnie z biologami greckimi, pod auspicjami Unii Europejskiej, realizują go już dziesięć lat. Efektem tej czesko-greckiej działalności jest powstanie Muzeum Przyrody w greckiej Prevezie.

Zgodnie z założeniami unijnych programów, dotychczasowa współpraca czesko-grecka stała się podstawą do nawiązania szerszych kontaktów, tym razem już czesko-grecko-polskich. Opracowano nowy projekt, który zakładał odbycie warsztatów ekologicznych w Grecji. Jego autorami są dr Milana Kubačke z Opawy i Beata Stepień, dyrektor SP-1. Realizacją po polskiej stronie zajęli się: Wiesława Rucińska, Urszula Niklewicz i Bogumiła Wołoszyn-Beker.



Uczestnicy wyjazdu do Grecji. W tle ich prace

dów przetwarzania surowców wtórnych. Wykonano też szereg badań laboratoryjnych wody i gleby. Na koniec przygotowań odbył się konkurs wiedzy o Grecji.

W maju tego roku przyszedł wreszcie czas na upragniony wyjazd. W spotkaniu ekologicznym w Prevezie, obok uczniów z Raciborza, Opa-

cję naukowo-badawczą założoną przez czeskich i greckich ekologów; zapoznają się problemami wynikłymi wskutek degradacji środowiska naturalnego w tym kraju; przejdą ścieżką dydaktyczną „10 stanowisk przyrody w okolicy Prevezy” oraz zgromadzą eksponaty, zdjęcia, filmy i własne materiały naukowe.

Efekty rocznej realizacji programu można obejrzeć, od 28 września, w holu głównym SP-1. Są tam prace plastyczne i fotograficzne, eksponaty stałe, w tym wykonane przez uczniów gabloty przedstawiające ekosystemy naszego regionu.

(waw)



Wspólne zdjęcie uczniów SP-1 i ich kolegów z Opawy oraz opiekunów projektu