

• REKREACJA •

Nauka pod greckim niebem

Bardzo udany okazał się obóz naukowy w Grecji, w którym wzięła udział (w dwóch turnusach) kilkudziesięcioposobowa grupa uczniów z Gimnazjum w Markłowicach. Do miasta Preweza położonego w zachodniej Grecji nad Morzem Jońskim wyjechali wraz z młodzieżą z Raciborza oraz czeskiej Opawy. Pomysłodawcą tego międzynarodowego projektu edukacyjnego był dr Milan Kubačka z „Ekocentrum Natura”.

Głównym celem było kształtowanie wśród uczniów świadomości ekologicznej, rozwijanie poczucia odpowiedzialności za środowisko w skali lokalnej i globalnej poprzez

scy i czeski uczniowie gościli też w greckiej szkole, nawiązywali znajomości i przyjaźnie ze swoimi rówieśnikami. Grecka nauczycielka przyniosła glinę ceramiczną, z której

zrobione przez jednego z podróżników i dobrze się zaaklimatyzowały w tej okolicy. Duże atrakcje czekały uczniów już podczas podróży do Prewezy. Mogli oni zwiedzić Wenecję i potem promem płynąć do Grecji. Uczestnicy obozu byli zakwaterowani w istniejącej od kilku lat bazie namiotowej w miejscowości Agia Apostoli koło Prewezy udostępnionej nieodpłatnie przez Greków. Dzieci same przygotowywały



Najlepsi uczestnicy konkursu o Złotego Delfina

bezpieczny kontakt ze środowiskiem naturalnym. Program przygotowany przez czeskich naukowców z Opawy i Pragi obejmował biologię, zoologię, entomologię, historię, geologię i astronomię. Zajęcia były bardzo zróżnicowane i wywoływały ogromne zainteresowanie uczniów. Dzieci poznawały przeróżne okazy śródziemnomorskiej fauny i flory, gromadziły zbiory, tworzyły zielniki i pomagały w rozbudowie ścieżki dydaktycznej istniejącej przy muzeum w Prewezie. Zostało ono stworzone przez czeskich naukowców, którzy gromadzą w nim eksponaty związane ze śródziemnomorskim światem zwierzęcym i roślinnym. Grecy udostępnił Czechom na ten cel budynek. W okolicach Prewezy istnieje rezerwat przyrody, czeski naukowcy przyjeżdżają tam już od 10 lat. Lekcjami pokazowymi na ten temat dzieci były bardzo zainteresowane, z przejęciem słuchały i oglądały pokazywane przez czeskich naukowców rośliny i zwierzęta - np. małże i małe osmiorniczki. Bardzo ciekawe okazały się dla uczniów zajęcia prowadzone przez Dana Cerveneho, który m.in. w sposób pokazowy uczył astronomii, opowiadał o mitach greckich wiążących się z poszczególnymi gwiazdozbiorami. Ponadto uczestnicy obozu malowali plakaty i rysunki ekologiczne, których wystawę urządzono podczas wycieczki do muzeum. Pol-

dzieci lepiły różnorodne prace, zostały one wysuszone na słońcu, ale niestety nie można było ich wypalić w piecu, który się zepsuł. Zostanie to wykonane w Polsce, a ceramiczne dzieła będą pokazane wśród innych eksponatów przywiezionych z Grecji na wystawie, urządzonej we wrześniu. Wyjazd był dla młodzieży bardzo pouczający, zwiedzali oni starożytne zabytki greckie, znajdującą się w pobliżu turecką twierdzę,



Zwycięzcy konkursu



Głównym celem obozu było kształtowanie świadomości ekologicznej

kanion Wikosz - jeden z największych w Europie, a ciekawostką był 150-letni gaj eukaliptusowy rosnący niedaleko Prewezy. Pochodzące z Australii rośliny zostały przywie-

zione przez jednego z podróżników i dobrze się zaaklimatyzowały w tej okolicy. Duże atrakcje czekały uczniów już podczas podróży do Prewezy. Mogli oni zwiedzić Wenecję i potem promem płynąć do Grecji. Uczestnicy obozu byli zakwaterowani w istniejącej od kilku lat bazie namiotowej w miejscowości Agia Apostoli koło Prewezy udostępnionej nieodpłatnie przez Greków. Dzieci same przygotowywały

posiłki, uczyły się radzić sobie w różnych sytuacjach. Na boisku urządzonym w obozie do późnych godzin wieczornych grały w siatkówkę ze swoimi greckimi rówieśnikami. Nieprzewidzianym doświadczeniem było trzęsienie ziemi, do którego doszło pewnego dnia wczesnym rankiem. Pole namiotowe nie ucierpiało, pęknięcia pojawiły się na pobliskim kościełku, a w mieście zniszczone zostały dwa domy.

Na zakończenie obozu zorganizowany został konkurs „O złotego delfina Zalewu Amwrakijskiego”, uczestnicy musieli się w nim wykazać wiedzą i umiejętnościami zdo-



Gimnazjaliści zwiedzali starożytne ruiny

bytymi podczas pobytu w Grecji. Czeski naukowcy przygotowali stanowiska, przy których trzeba było wykonać opisane zadania. Zwycięzczynią konkursu okazała się Justyna Szulik z Markłowic.

sponsorami były: Urząd Gminy, firma „Metalplast” państwa E. i S. Rduchów, „Barosz-Gwimet”, salon „Peugeot” Mariana Uliarczyka, Marian Ryska, państwo K. i J. Pustelnikowie, Andrzej Machniac, państwo G. i J. Mandrelowie, Jerzy Wesoly oraz



Uczniowie z zainteresowaniem słuchali wykładów

uczestnicy w ekologicznej akcji sprzątania śródziemnomorskich plaż, tworzyły też plakaty ekologiczne. Było to filmowane przez grecką telewizję, młodzi Polacy i Czesi zostali poproszeni o zaśpiewanie piosenek w swoich językach. W nagrodę za zaangażowanie w tę akcję

państwo D. i P. Rogusowie. Dzieci przywiezły bardzo dużo wrażeń, wiele się nauczyły - mówi Jolanta Tomaszewska, dyrektor Gimnazjum w Markłowicach. Pomysł zorganizowania takiego obozu okazał się bardzo dobry, uczniom podobalo się wykonywanie zadań



Gimnazjaliści przed muzeum urządzonym przez czeskich naukowców

uczestnicy obozu otrzymali lody, ciastka i soki. Każdy dzień pobytu został utrwalony w kronice prowadzonej przez uczennice, a ważniejsze wydarzenia zarejestrowano kamerą.

Markłowickie dzieci mogły uczestniczyć w tym obozie dzięki pomocy wielu życzliwych osób,

przygotowanych przez naukowców. Słuchali ich z ogromnym zainteresowaniem chłonąc przekazywaną wiedzę. Obozowe życie nauczyło ich samodzielności. Wspólna praca i zabawa zintegrowała dzieci z różnych krajów, stając się dopingiem do nauki języków obcych.

(jak)



Czeski naukowcy opowiadają o śródziemnomorskich roślinach