



Gemeinsamer Weg zu den Naturwissenschaften
Společná cesta k přírodním vědám

Projektwerkstatt „Sonne, Mond und Sterne“ in Ottendorf-Okrilla

Welche Zusammenhänge bestehen zwischen unserem Planetensystem und bekannten naturwissenschaftlichen Phänomenen, welche Planeten kennen wir? Diesen und vielen weiteren Fragen gingen die Teilnehmer Anfang Juni in der Projektwerkstatt in Ottendorf-Okrilla auf den Grund.

Ende März fuhren die deutschen Kinder für den ersten Teil der Werkstatt nach Turnov. Nun stand der Gegenbesuch und der zweite Teil der Werkstatt an. Voller Vorfreude empfingen die Drittklässler am 02. Juni 2014 die tschechischen Gäste, bei der ersten Begegnung waren bereits erste Freundschaften entstanden. Umso größer war die Wiedersehensfreude. Zur besseren Orientierung waren alle relevanten Räumlichkeiten wie Klassenzimmer, Toiletten etc. mit speziell gestalteten tschechischen Schildern beklebt.

Nach einer herzlichen Begrüßung und einem zweiten Frühstück ging es zu Fuß in den Schlosspark Hermsdorf. Dort hatten fleißige Helfer insgesamt 14 Stationen für einen Stationsringlauf aufgebaut. Da die Bewegte Grundschule neben dem grenzüberschreitenden Austausch den Kindertag feierte, war die gesamte Schule beteiligt. Lehrer, Eltern und weitere Unterstützer wie die Pfadfinder halfen bei der Vorbereitung und Durchführung. Die Hälfte der Stationen bestand aus Teamspielen, hier galt es miteinander eine Lösung zu finden, das Gruppenergebnis zählte. An den anderen Stationen konnten verschiedene Sachen gebastelt und hergestellt werden. So entstanden fantasievolle Boote aus Papier und Baumrinde, Keilrahmen mit den Motiven „Sonne, Mond und Sterne“ oder Sonnenuhren aus Holz. Mit verbundenen Augen führten sich die Teilnehmer gegenseitig über einen Barfußpfad, der mit unterschiedlichen natürlichen Materialien wie Moos, Heu, Rinde oder Kieselsteinen befüllt war. Von den Mitarbeitern des Sachsenforst erfuhren sie viel Wissenswertes rund um die heimischen Tiere im Wald und konnten die mitgebrachten Felle und Geweihe auch einmal anfassen.

Das Abendprogramm fand auf dem Schulgelände der Hermsdorfer Grundschule statt. Die geplante Himmelsbeobachtung fiel aufgrund der starken Bewölkung leider aus. Bei einem spannenden Astroquiz konnten alle ihr Wissen unter Beweis stellen und tolle Preise gewinnen. Der Höhepunkt des Abends war ein Breakdance-Workshop. Mit viel Elan tanzten die Kinder die gezeigten Schritte und Figuren nach.

Am zweiten Tag startete am Vormittag das Völkerball-Turnier. In gemischten deutsch-tschechischen Teams spielten die Kinder um den Sieg. Am Nachmittag wurde die Informationsbörse eröffnet. Im Rahmen der Börse wurden der Öffentlichkeit die Ergebnisse der einzelnen Werkstätten präsentiert.

Claudia Specht
Öffentlichkeitsarbeit EU-Projekt
„Gemeinsamer Weg zu den Naturwissenschaften“