

Berggeschrey – grenzübergreifende Naturkunde Krzyk gór – przyrodoznawstwo bez granic



Das war vielleicht ein Gewimmel gestern im neu entstandenen Geologischen Zentrum des SFZ. Insgesamt waren 33 Kinder aus Tschechien, Polen und Deutschland zu Gast und bevor die Kinder selbst Steine schleifen konnten, gab es einen Vortrag durch Projektleiter Günter Küpper bei dem auch besondere Exponate den Kindern vorgestellt wurden.

Foto: Thomas Kötter

Gesteine faszinieren Schüler

Zittau
Gestern öffnete das neue Lernkabinett für Gesteine und Mineralien in der Schrammstraße seine Türen.

Von Rolf Hill
SZ.ZITTAU@DD-V.DE



Deutsche und polnische Jugendliche: Exkursion in den Tagebau Turów

Zittau/Turów (Türchau) Erster Höhepunkt dieses Jahres für die am grenzüberschreitenden EU-Projekt „Bergeschrey-Górski krzyk“ teilnehmenden Mädchen und Jungen aus Zittau, Porajów (Großporitsch) und Bogatynia (Reichenau) war eine Exkursion zu dem zwar im Zittauer Becken, aber eben jenseits der Neiße gelegenen Tagebau Turów (Türchau). Im Museum erfuhren die etwa 50 Kinder und Jugendlichen viel Wissenswertes über die Geschichte des Tagebaus und den heutigen Arbeitsablauf, Fördermengen, Wasserschutz- und Wiederaufbereitung sowie Rekultivierung ausgekohlter Gebiete. Gegenwärtig sind hier rund 3.500 Kumpel tätig. Am 22. Juni werden sie ihr 65-jähriges Betriebsjubiläum als polnischer Großbetrieb begehen.



Die Exkursion führte die Mädchen und Jungen aus Zittau, Porajow und Bogatynia in den Braunkohlentagebau Turów, unmittelbar hinter der Neiße.

Foto: privat



07

Berggeschrey – grenzübergreifende Naturkunde

Einreicher Sport- und Freizeitzentrum Zittau e.V., Geo-Zentrum	Kategorie A - Gewährleistung der Daseinsvorsorge ...
Projektpartner Geo-Zentrum, Hochschule Zittau (Prof. Schulz), TU Bergakademie Freiberg (Frau Dr. Schellbach), Uni Greifswald (Prof. Meng), Naturstein Sohland (Gf. Schulze), Senkenbergmuseum Görlitz (Dr. Tietz), Vattenfall Cottbus, Schulen in Bogatynia und Porajow, Uni Gliwice (Prof. Haber), Museum für Mineralogie Wrocław (Prof. Gania), Wallonische Bruderschaft Szklarska Poreba (Pan Neumanow), Fa. SAUL Kowy Kosziol, Fa. Pyramida Strezegom (Dr. Solema), Tagebau Turow u.a.	Ort/Region Euroregion Neisse-Nisa-Nysa
Projektlaufzeit 2007-∞	Aktuelle Projektphase Realisierung
EU-Förderung ja	Anmerkungen -
Kernbotschaft Bildung in Naturkunde, Geologie/Mineralogie und Umwelt in der deutschen und polnischen Euroregion Neisse-Nysa zur Nachwuchsförderung für die an Bedeutung gewinnende Rohstoffförderung in Sachsen und Schlesien	
Kurzbeschreibung Naturkunde, Geologie/Mineralogie und Umwelt sind in der Schulbildung ungenügend im Lehrplan. Nachwuchs für die Montanwirtschaft sind in Lehre und Studium zumeist ohne Vorkenntnisse. Das Geo-Zentrum bildet Schüler durch Geo-Tage, Geo-Exkursionen, Workshops, Projektstage und weitere Veranstaltungen seit fünf Jahren aus. Schulen, Hort und Kindergärten im Landkreis Görlitz sowie Zgorzelec nutzen die Angebote. An den Veranstaltungen nehmen im Durchschnitt 40 Kinder, Schüler, Eltern, Lehrer und Interessenten teil. Dafür kooperieren Schulen, Institutionen und Vereine aus beiden Ländern.	



07

Krzyk gór – przyrodoznawstwo bez granic

Zgłaszający Sport- und Freizeitzentrum Zittau e.V., Geo-Zentrum	Kategoria A - Zapewnienie warunków bytowych ...
Partnerzy projektu Geo-Zentrum, Hochschule Zittau (Prof. Schulz), TU Bergakademie Freiberg (Frau Dr. Schellbach), Uni Greifswald (Prof. Meng), Naturstein Sohland (Gf. Schulze), Senkenbergmuseum Görlitz (Dr. Tietz), Vattenfall Cottbus; szkoły w Bogatyni i Porajowie, Uniwersytet Gliwicki (prof. Haber), Muzeum Mineralogii we Wrocławiu (prof. Gania), Bractwo Walońskie Szklarska Poreba (Pan Neumanow), Fa. SAUL Kowy Kosziol, Fa. Pyramida Strezegom (Dr. Solema), kopalnia Turów i inni	Miejsce/Region Euroregion Nisse-Nisa-Nysa
Okres realizacji projektu 2007-∞	Aktualny etap rozwoju projektu realizacja
Współfinansowanie ze środków unijnych tak	Uwagi -
Główne przesłanie Kształcenie w dziedzinie przyrodoznawstwa, geologii/minerelogie i środowiska w polsko - niemieckim Euroregion Nisse-Nysa w celu wspierania i zachęcania młodego pololenia do coraz bardziej znaczącego wydobywania surowców w Sachsoni i na Śląsku.	
Krótki opis W kształceniu szkolnym na przyrodoznawstwo, geologie/minerelogie i naukę o środowisku przypada niewystarczająca liczba godzin. Młode pololenia podczas lat nauki i studiów nie uzyskują przygotowania w dziedzinie gospodarowania surowcami naturalnymi. Centrum geologiczne od 5 lat kształci uczniów w tej dziedzinie poprzez „Geo-dni“, „Geo-wycieczki“, warsztaty, projekty i inne przedsięwzięcia. Szkoły, świetlice i przedszkola w okręgu Görlitz oraz Zgorzelec korzystają z tej oferty. W przedsięwzięciach bierze udział przeciętnie 40 dzieci, uczniów, nauczycieli, rodziców i innych zainteresowanych.	