

02.08.2011

Im Extremen zu Hause begeistert Groß und Klein

Wie überlebt man Hitze und Kälte, wie Trockenheit und Feuchte? Am Mittwoch, 3. August 15 Uhr erwartet Sie eine unterhaltsame Führung durch die Sonderausstellung „Im Extremen zu Hause“. Das Museum für Naturkunde freut sich über viel positive Resonanz.

Das Prinzip eine Ausstellung „von Schülern – für Schüler“ zu konzipieren, findet großen Zuspruch. Eine Schülergruppe des Dr.-Wilhelm-André-Gymnasiums gestaltete die Ausstellung im Rahmen eines Pilotprojektes.

Jeden Tag entdecken neue Besucher die Extremlebensräume Wüste, Antarktis, Regenwald und Tiefsee. 260 Teilnehmer aus Horteinrichtungen und Kindergärten nutzten innerhalb der letzten drei Wochen das Angebot "In 80 Schritten um die Welt – Eine Entdeckungsreise zu den Extremlebensräumen der Erde". Hannelore Thuß (Museumspädagogin, Museum für Naturkunde) berichtet von der Entdeckungsreise durch die Extremlebensräume: „Auf der Expedition lernen die Besucher das Leben der Beduinen in der Wüste und die harten Lebensbedingungen der Inuit kennen. Die entsprechende Bekleidung und Ausrüstung begleiten uns durch die spannende Expedition.“

Bereits 450 Ferienkinder nutzten die museumspädagogischen Angebote zu den Themenwelten Insekten, Vulkane oder Bernsteine. Nur noch wenige Nachmittagstermine sind in den Sommerferien zu vergeben. Die Anmeldungen für September bis November werden jetzt unter 0371 4884555 entgegen genommen. Bis zum 6. November ist die Ausstellung „Im Extremen zu Hause“ im Museum für Naturkunde zu sehen. Wer schon immer wissen wollte, wie man Hitze und Kälte, Trockenheit und Feuchte überlebt, sollte am kommenden **Mittwoch, 3. August 15 Uhr die Mittwochsführung mit Dr. Thorid Zierold nicht verpassen!** Gemeinsam wird die Sonderausstellung erkundet, so dass keine Fragen offen bleiben.

Museum für Naturkunde Chemnitz, 15 Uhr, Eintritt: 5,- / erm. 2,50 €

V.i.S.d.P. Andreas Bochmann
Leiter Öffentlichkeitsarbeit/ Marketing
DASTietz
Eigenbetrieb der Stadt Chemnitz

Tel. 0371-488 4352
bochmann@dastietz.de