



KIDS INFO: PRÄSENTATION IN THUN

Daniel Düsentriebs Kollegin?

Frauen in Technikberufen sind immer noch eine Seltenheit. „KIDS Info“ soll jetzt Abhilfe schaffen. Gestern durften die Sechstklässler der Primarschule Pestalozzi in Thun in die Welt der Technik eintauchen

Der bekannte Erfinder aus den Comic- Heften, Daniel Düsentrieb hat eine Kollegin: Daniela Düsentrieb. Die Figur der Erfinderin hat die Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen (SVIN) mit dem Projekt «Kids Info» ins Leben gerufen. Mit diesem Projekt will die SVIN vor allem Mädchen für die technischen Berufe sensibilisieren. Berufsfrauen aus technischen Fachbereichen bieten den Schulklassen eine einstündige Präsentation an. Gesucht sind Mitarbeiterinnen von Daniela Düsentrieb.

Technik ist spannend

Gestern durften die Sechstklässler der Primarschule Pestalozzi in Thun einen Blick in die faszinierende Welt der Technik werfen. «Die Zusammenarbeit zwischen Frauen und Männer ist sehr wichtig», beginnt die Referentin Ruth Biner, die etwas andere Schulstunde und legt ein Bild von Daniel und Daniela Düsentrieb auf den Projektor.

Anhand weiterer Bilder gibt die Elektroingenieurin den Kindern weitere Einblicke in die Tätigkeiten von Technikern. Auf die Frage was auf den Bildern zu sehen ist, antworten vor allem die Jungs. Bei technischen Sachen haben diese den besseren Durchblick. Woher kommt das? Barbara Tschopp, Projektleiterin von «Kids Info» weiss mehr. «Ganz Unbewusst werden von den Eltern oder den Lehrern nicht die gleichen Erwartungen an Mädchen oder Jungen gestellt», und weiter meint die Ingenieurin: «Häufig wird den Jungs mehr zugetraut als den Mädchen». Dabei seien viele Mädchen genauso begabt für Technisches, wie der Erfinder Daniel Düsentrieb.

Zusammen stark

In der Klasse ist das Baufieber ausgebrochen. Wer schafft es, den grössten und stabilsten Turm zu bauen? Nach einigen vergeblichen Versuchen im Alleingang wird bald festgestellt: Teamarbeit ist gefragt.

Zusammen wird über das Fundament, die Bauweise, die Breite und die Höhe diskutiert und zu guter Letzt entsteht ein wunderbarer, hoher und stabiler Turm. Ruth Biner freut's: «Nur zusammen erreichen wir etwas».

Ob da Kolleginnen für Daniela Düsentrieb gefunden wurden? Julia Plastina, Schülerin der Primarschule, ist noch leicht skeptisch. «Eigentlich interessiert mich Technik nicht speziell, aber der Vortrag war interessant».

Carina Kammermann



Kontakadresse: Barbara Tschopp, Telefon: 033 222 99 07, E-Mail: info@kids-info.ch,
Website: www.kids-info.ch

Kasten

SCHWEIZWEIT

«Projekt stösst auf Interesse»

Im Jahr 2002 lancierte die Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen (SVIN) das Projekt «Kids Info». Von Frühling 2002 bis September 2005 wurden in insgesamt 78 Schulen der Kantone Aargau, Bern, Luzern, St. Gallen, Schwyz, Solothurn, Tessin und Zürich 134 Präsentationen durchgeführt. Mit den Präsentationen soll den Frauen die Faszination der technischen Berufe vermittelt werden. Zudem wird aufgezeigt, egal ob Frau oder Mann, es herrscht eine berufliche Wahlfreiheit. «Die Reaktionen bei Lehrern und Schüler sind gut, das Interesse an unserer Arbeit ist vorhanden», so die Projektleiterin Barbara Tschopp.

Am 24. September hat im Verkehrshaus Luzern die ein Jahr dauernde Ausstellung «Ingenieur-Berufswelten» begonnen. Einmal im Monat geben Ingenieurinnen und Ingenieure an den „ActionDays“ an Ständen über ihre Tätigkeiten Auskunft.

Infos: www.verkehrshaus.ch

Artikel erschienen in: Thuner Tagblatt, 1.10.2005