

Roboter für die Schüler

Wacker und Infraserv spenden 3000 Euro für Lego-Roboter für die Grundschule

Emmerting. Es sind artige kleine Gesellen, die seit Kurzem die Grundschule Emmerting-Mehring bevölkern: Sie tun das, was man ihnen sagt, und bedanken sich brav. So jedenfalls präsentierten die Schüler der Klasse 4a die sechs neuen Lego-Roboter, die von den Firmen Wacker und Infraserv gespendet wurde. Die AG Naturwissenschaft und Technik der Schule hat es sich auf die Fahnen geschrieben, nachhaltiges Interesse der Kinder für Naturwissenschaft und Technik zu wecken.

Die Kinder machen in der AG unter Anleitung Laborversuche oder arbeiten mit Elektrobaukästen, nun können sie auch Roboter selbst programmieren. Initiiert haben das Projekt Lehrerin Martina



Die Kinder zeigten stolz die neuen Roboter. Zur Spendenübergabe kamen: Lehrerin Martina Barth (hinten v.l.), Gisela Kriegl vom Förderkreis, Birgitta Kuhl von Infraserv, Wacker-Werkleiter Dieter Gilles, Rektorin Maria Heiningen und Sylvia Kammergruber (Förderkreis). – Foto: Schönstetter

Barth und Konrektor Franz Schweizer, die an die Firmen herangetreten sind. „Wir Firmen brauchen Technik-Begeisterte“, sagte Wacker-Werkleiter Dr. Dieter Gilles, als ihm die Schüler die

selbst programmierten Roboter vorführten. 2500 Euro gab die Firma Wacker für den Kauf der „Lego Educations“-Sets, 500 steuerte Infraserv bei.

Die Lego-Roboter mussten von den Kindern zusammengebaut und in Gang gebracht werden. Bei der Übergabe des symbolischen Spendenschecks waren alle einigermaßen beeindruckt von dem Wissen der Viertklässler, die schon nach so kurzer Zeit vertraut sind mit der Technik. Die Kinder ließen auch gleich die Roboter „Danke“ für die Spende sagen und sie zeigten Dieter Gilles und Birgitta Kuhl, Leiterin Bildungsakademie bei Infraserv, was die Roboter können und wie man sie am Laptop für bestimmte Bewegungsabläufe programmiert. – cts