Grundschule Pestalozzi stärkt MINT-Bereich mit neuer Technik

Freude und Neugier standen im Mittelpunkt, als die Grundschule Pestalozzi eine großzügige Spende der Reichert-Alanod-Stiftung im Wert von rund 2400 € entgegennahm. Im Rahmen einer feierlichen Übergabe überreichte Stiftungsvertreter Manfred Kartenberg am Donnerstag die neuen Lernroboter – Beebots und Ozobots – an die Schule.

Gemeinsam mit den Schülerinnen und Schülern der vierten Klassen wurden die Geräte gleich vorgeführt. Mit sichtbarer Begeisterung programmierten die Kinder die kleinen Roboter, die durch einfache Befehle über den Boden flitzten. "Die Kinder lernen so spielerisch wichtige Grundlagen von Programmierung und Technik. Damit stärken wir unseren MINT-Bereich nachhaltig", betonte Schulleiter Malte Warnken.

Dank der Unterstützung der Reichert-Alanod-Stiftung können die Themen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik künftig noch praxisnäher und attraktiver vermittelt werden. "Es ist uns ein Anliegen, junge Menschen frühzeitig für Technik und Naturwissenschaften zu begeistern", erklärte Kartenberg bei der Übergabe.

Die Grundschule Pestalozzi freut sich darauf, die neuen Materialien fest in den Unterricht zu integrieren und die Begeisterung der Kinder für MINT-Themen weiter zu fördern.