

„Lesen Lernen – Leben Lernen“ –

Rotaract und Rotary in action

Das von Rotary ins Leben gerufene 4L-Projekt „Lesen Lernen – Leben Lernen“ ist Teil des Bildungsprogrammes und zugleich ein wichtiger Aspekt des sozialen Engagements von Rotary. Auch der Rotary Club Berlin-Alexanderplatz unterstützt das Projekt.

Einen Schwerpunkt des 4L-Projektes bildet die Förderung des Leseverständnisses bei Grundschulern. So erhalten die Klassen jeweils drei Bücher als Klassensatz sowie umfangreiches Lehrmaterial, welches auf die jeweilige Lektüre abgestimmt ist. Dies bietet der Lehrperson die Möglichkeit, eines der Bücher auch als Klassenlektüre zu behandeln.

Im Februar 2013 besuchten Frau Knapp-Lohmann und Frau Dr. Kühne, zwei Rotarier unseres Patenclubs, ein Zehlendorfer Förderzentrum, an dem ein Mitglied unseres Rotaract Clubs seit einigen Jahren als Sonderpädagogin und Klassenlehrerin tätig ist.



— Vertieft in die Lektüre...

Die Rotarier verbrachten einen ganzen Vormittag an der Schule und erlangten einen umfassenden Einblick in den Schulalltag des Grundschulzweiges und die Arbeit der Lehrpersonen vor Ort. So besuchten sie zu Beginn die Inklusionsklasse unseres Rotaract Mitgliedes, die in einer kleinen Unterrichtssequenz das 4L-Projekt ihren Schülern näher brachte.

Im Anschluss besuchten die Rotarier die Schulanfangsphase, eine Lernbehindertenklasse, eine Integrationsklasse und eine Klasse mit dem Förderschwerpunkt geistige Entwicklung. Die Schüler reagierten mit großer Begeisterung auf die Geschenke, wertschätzten den Besuch der Rotarier außerordentlich und vertieften sich sogleich in die Lektüre.

Auch für die unterrichtenden Lehrpersonen hieß es an diesem Tag auch eines zu lernen: „Leben Lernen – Lesen Lernen“ bedeutet auch die Unterrichtsplanung ein wenig flexibler zu gestalten und eine spontane Lesestunde einzuschieben.

Eine schöne Tagesbilanz eines sehr gelungenen Beispiels für Rotary und Rotaract in action.

Dieser Eintrag wurde veröffentlicht in **News** von **dankr**. [Permanenter Link des Eintrags](#).