

— Kita St. Clemens —



Experimente mit Licht, Sand, Wasser

Rheda-Wiedenbrück (gl). Eine Woche lang hat sich in der Katholischen Kindertageseinrichtung St. Clemens an der Kolpingstraße in Rheda alles um Naturwissenschaften gedreht. Da ging es um Licht, Sand, Wasser, Sprache, um Statik und um Rhythmik. Das Workshopteam arbeitete auf spielerische Weise die gesamte Woche in Kleingruppen mit den Kindern im Alter von ein bis sechs Jahren. „Alle 75 Mädchen und Jungen

profitierten davon und kamen morgens schon immer aufgeregt in die Kita, weil es jeden Tag so viel Neues zu entdecken gab“, teilt die Einrichtung mit. Damit die Kinder entsprechend ihrem Alter die Experimente durchführen konnten, wurden die Gruppen nach Alter zusammengesetzt. Projektleiterin Nina Mayrhofen machte mit den Kleinsten ganz einfache Experimente und bei den angehenden Schulkindern

konnte sie schon mal tiefer in die Materie gehen. Besonders spannend fanden alle die ersten beiden Tage, an denen der Raum abgedunkelt war und viel mit Taschenlampen oder einem Scheinwerfer gearbeitet wurde.

Das Bild zeigt (hinten, v. l.) Projektleiterin Nina Mayrhofen, Kita-Leiterin Margret Middelhove und Claudia Holle von der Osthusenrich-Stiftung mit Jungen und Mädchen der Einrichtung.