

Schüler gewinnen Wettbewerb „Durstspiegel“-Trink mal WAS(SER)

Immer wieder wird zum Lerninhalt „Wasser“ an der Freien Schule Bröbberow geforscht, entdeckt, Kreativität geweckt oder experimentiert. Mit den eingereichten langjährigen Ergebnissen konnten die Schüler/innen der Schule erneut punkten. Die Initiative Durstspiegel rief zum 1. Mal dazu auf, bei der bundesweiten Schulausschreibung mitzumachen. Gesucht wurden Ideen rund um das Thema „Trink mal WAS(SER)“. Wasser ist Leben, denn ohne das erfrischende Nass wäre ein Leben nicht denkbar.

In verschiedenen Projekten zeigten die Kinder aller Klassenstufen den vielfältigen und kreativen Umgang: Sie führten Strichlisten zum Wasserverbrauch in den Klassen, beschrieben ihre Ergebnisse in Diagrammen und suchten nach Möglichkeiten zum Wasser sparen. Britta Böger (Kinderbuchautorin) las in der Schule aus ihrem Buch „Auf großer Fahrt vor“ und die Kinder machten daraus ein Theaterstück, gestalteten eine Experimentiermeile und präsentierten dies am Weltwassertag Kindern der Kita, Eltern und Besuchern. Gerade das Forschen wird regelmäßig Thema schulischen Lernen. Dazu nimmt die Freie Schule am Projekt der Telekomstiftung MINTeinander teil. Durch gezielte Fortbildungen und durch die Ausstattung der Schule mit umfangreichen Experimentierkästen werden Kitakindern und Schülern naturwissenschaftliche Phänomene näher gebracht und Begeisterung für das Forschen von Anfang an gefördert. Ebenso wird „Wasser als Lebensraum“ von den Kindern genauer unter die Lupe genommen. Über ein Jahr haben sich die Schüler der Klasse 3 und 4 unter dem Motto „Ein Schulgartenteich-Eine Oase für Mensch und Tier“ mit dem Thema auseinandergesetzt. Dabei entwickelten sie die Idee eines eigenen Teiches und gestalteten ein Modell sowie ein Teichbuch. Diese Ergebnisse wurden 5fach ausgezeichnet, zuletzt mit dem Jugendumweltpreis des Landtages MV.



Über die Verwendung des Preisgeldes von 400 Euro entscheiden die Kinder. Hier beraten sie sich gemeinsam, was zum Thema „Wasser“ angeschafft wird. Erste Ideen gibt es bereits (Wasserspender, Wasserexperimentierkästen, Wasserrutsche).