

## ■ Martin-Luther-Grundschule Betzdorf Teilnahme am internationalen „Känguru-Mathematik- wettbewerb“



Bereits im März 2023 haben Schüler der Martin-Luther-Grundschule am internationalen Känguru-Wettbewerb im Fach Mathematik teilgenommen. Ihre Aufgabe war es, knifflige Mathematikaufgaben zu lösen. Der Veranstaltung geht es darum, die mathematische Bildung in den Schulen zu unterstützen, die Freude an der Beschäftigung mit Mathematik zu wecken und festigen und durch das Angebot an interessanten Aufgaben die selbstständige Arbeit zu fördern. Dafür wurden die Teilnehmer jetzt in Anwesenheit aller Schülerinnen und Schüler der Martin-Luther-Grundschule ausgezeichnet. Alle Wettbewerbsteilnehmer erhielten eine Urkunde und ein Knobelspiel. Sieben Schülerninnen galt eine besondere Anerkennung: Nele Judt (3b), Zuzanna Murawska (3c), Jael Pessara (3a), Naemi Homrighausen (4a), Janna Montanus (4a), Magdalena Arndt (4b) und Milou Altmann erreichten in ihren Klassenstufen die höchsten Punktzahlen. Naemi Homrighausen (4a) erreichte die höchste Punktzahl der Schule. Janna Montanus (4a) erhielt mit dem weitesten „Känguru-Sprung“ (d.h. der größten Anzahl von aufeinanderfolgenden richtigen Antworten) einen Sonderpreis. Mit einem riesigen Applaus gratulierte die gesamte Schulgemeinde den Schülerinnen.