

Bergische Morgenpost

Mittwoch, 8. November 2023

Nr. 259

Drittes Schuljahr mit Kettenreaktion

Löwen-Grundschüler besuchten das Industriemuseum Kraftwerk Ermen & Engels.

HÜCKESWAGEN (büba) Das LVR-Industriemuseum Kraftwerk Ermen & Engels in Engelskirchen war jetzt Ziel des dritten Schuljahrs der Löwen-Grundschule. Dort stießen die Kinder auf einen Parcours aus Stufen, Schrägen, Schluchten und einer Magnetwand, den es mit einer Kettenreaktion zu überwinden galt. „Mit verschiedenen Materialien, wie Zahnrädern, Bauklötzen, Magneten, Stäben oder Rohren, bauten die Kinder in kleinen Teams an einzelnen Abschnitten“, berichtete Jasmin Luciani, Lehrerin der Klasse 3c.

Für Jasmin stand fest: „Das ist gar nicht so einfach.“ Dann knobelte die Drittklässlerin mit ihren beiden Teamkollegen weiter – bis sie die Lösung sah und das passende Teil einsetzte. Somit fiel die Kugel nicht mehr herunter, sondern rollte die Wand entlang bis zum nächsten Team. Das wartete auch schon.

„Wir haben uns abgesprochen, wo die Kugel landen wird. Und jetzt müssen wir schauen, ob unser Plan funktioniert“, erklärte Luisa. Ein Stück weiter überlegte derweil ein weiteres Team, wie es es schafft, dass die Kugel oben am Ende der Schrägen angestoßen wird. „Mit viel Teamwork schaffte es jede der drei Klassen, dass der Parcours überwunden und der Luftballon am Ende zum Platzen gebracht wurde“,



Kombinationsgabe war bei den Drittklässlern der Löwen-Grundschule gefragt, die eine knifflige Kettenreaktion auslösen mussten.

FOTO: LUCIANI

berichtete Jasmin Luciani. Der Jubel war entsprechend groß. Doch dann ging's auch schon ans Aufräumen.

Auch die drei Klassenlehrerinnen zeigten sich begeistert, hatten doch die Kinder mit Teamwork viel geleistet und gelernt. Die Teilnahme an diesem Workshop war vom Schulförderverein finanziell unterstützt

worden. Wer solche und weitere Projekte unterstützen möchten, kann sich gerne an den Schulförderverein der Löwen-Grundschule wenden.

.....
Spenden können auf das Konto des Fördervereins IBAN DE68 3705 0299 0034 1120 52 (BIC COKSDE33XXX) überwiesen werden.