



Grundschule Nürnberg Gebrüder-Grimm-Schule

Grimmstr. 16 • 90491 Nürnberg • Tel: 0911-59 14 53 • Fax: 0911-95 93 591 • schulleitung@grimmsschule.de • www.grimmsschule.de

Nürnberg, der 23.01.2023

Sponsorensuche für das Finanzieren oder Bauen unserer eigenen Experimentierstationen

Die Geheimnisse der Welt erforschen und begreifen – Das können unsere Kinder dank des Bildungsprojektes MINIPHÄNOMENTA, das bald bei uns zu Gast ist!

Die MINIPHÄNOMENTA ist ein Parcours mit naturwissenschaftlichen/ technischen Experimenten, die im gesamten Schulhaus aufgebaut sind.

An 50 Stationen können die Kinder sich wie Forscher fühlen und verschiedene Experimente selbstständig ausprobieren, naturwissenschaftliche Phänomene entdecken und technische Zusammenhänge ganz spielerisch begreifen.

Damit die MINIPHÄNOMENTA **langfristig in den Alltag unserer Schule integriert werden kann**, ist im nächsten Schritt die Schulfamilie gefragt.

Wir freuen uns sehr über **tatkräftige Eltern** oder **Sponsoren**, die Stationen für unser Schulhaus **bauen** oder **finanzieren**.

Kosten für einen Nachbautag:

- für den Bau von 12 Stationen
- inklusive aller Materialien
- einer kompletten mobilen Werkstatt für bis zu 32 Teilnehmer (vom Akkuschauber bis hin zum Glasschneider) und
- Dienstleistungen der Referenten

entstehen für die Schule **Kosten** in der Höhe von **ca. 4500€**.

Kommen Sie gerne auf uns zu!

Herzliche Grüße

Birgit Süß, Kerstin Neubauer und das Kollegium der Gebrüder-Grimm-Schule

Die MINIPHÄNOMENTA in Bayern ist ein Projekt der Bildungsinitiative Technik - Zukunft in Bayern 4.0 des Bildungswerks der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e. V. Hinter Technik - Zukunft in Bayern 4.0 steht das Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V. als Projektträger. Die bayerischen Metall- und Elektro-Arbeitgeber bayme vbm unterstützen die Bildungsinitiative als Förderer. bayme-Hauptgeschäftsführer Bertram Brossardt begründet das Engagement des Verbands so: „Bayern braucht auch in Zukunft Fachkräfte im naturwissenschaftlich-technischen Bereich. Zugleich sind diese Berufe zukunftssicher und gut bezahlt. Deswegen wollen wir schon die Kleinen für Naturwissenschaft und Technik begeistern und unterstützen die MINIPHÄNOMENTA aus voller Überzeugung.“