

Gewinner des KiWiZ-Forscherpreis 2018



Teilnehmer:

GS Kestnerstraße, GS Hemmingen-Westerfeld, GS Am Lindener Markt, GS Loccumer Straße, GS Stammestraße, GS Comeniuschule, GS Beuthener Straße, Henning-v. Tresckow-GS, GS Gartenheimstraße, GS Garbsen-Mitte, GS Pestalozzischule, GS Theodor-Heuss-Schule, GS Friedrich-Ebert-Schule, Wäldchenschule Arnum, GS Gestorf

Ermöglicht durch die Unterstützung von:



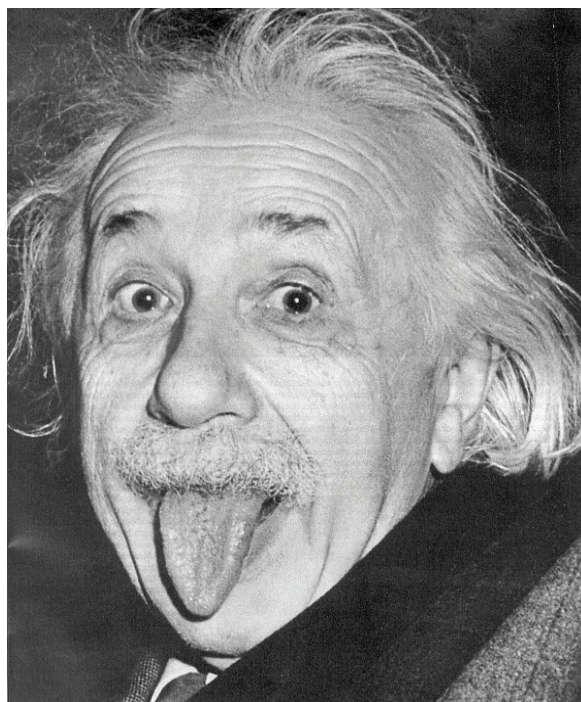
Kontakt:

Kind-Wissen-Zukunft e.V.

Organisation:

Internet: www.kiwiz-ev.de

Tel.: 0511 45 00 10 52
info@kiwiz-ev.de



KiWiZ-Forscherpreis 2019

In Zusammenarbeit mit der
Viscom AG und dem **TechLab** der
Leibniz Universität Hannover

© Kind - Wissen - Zukunft e.V.

Fakten

Die Idee

Jährliche Auszeichnung für die besten Arbeiten, die mit den KiTec-Baukästen in KiWiZ-Schulen erarbeitet wurden.

Teilnehmer

Alle KiWiZ-Grundschulen, die mit KiTec-Baukästen arbeiten.

Jury

Vertreter aus Politik und Wirtschaft.

Die Motivation

Der Forscherpreis soll Kindern und Lehrkräften als Anreiz dienen und ist als regelmäßige Würdigung der Arbeiten gedacht.

Ausschreibungsmodus

Jede KiWiZ-Grundschule ermittelt - möglichst durch schulinternen Wettbewerb - die beste Arbeit ihrer Schule. Die maximal 5-köpfigen Gruppen, die zur Verleihung des KiWiZ-Forscherpreis fahren dürfen, müssen bis Ende April feststehen.

Preise

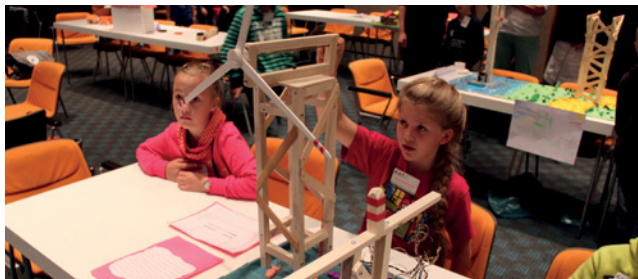
Der KiWiZ-Forscherpreis ist mit Preisgeldern dotiert. Ein Pokal und ein Preisgeld von 100€ wird in vier Kategorien vergeben: „Umsetzung des Themas“, „Technische Umsetzung“, „Kreativität“ und „Junge Forscher“. Darüber hinaus gibt es als Sonderpreis für eine Klasse einen Besuch im TechLab der Uni Hannover. Jede weitere Schule erhält eine Urkunde und 50€. Jeder Teilnehmer erhält eine Medaille.

Nächster Termin und Ort

Freitag, 24. Mai 2019 bei der Viscom AG in Hannover

Das Thema des Forscherpreises 2019 lautet:

Konstruktionen mit Licht und Schatten



Der Ablauf

Austausch, Vorstellung und Würdigung

- ▶ Erfahrungsaustausch der Erwachsenen
- ▶ Vorstellung der Exponate in Form einer „Mini-Messe“ und Gespräche der Kinder untereinander
- ▶ Rundgang der Jury
- ▶ Verleihung des KiWiZ-Forscherpreises



Erfahrungsaustausch mit den Lehrkräften

Lehrkräfte können sich mit Kollegen anderer Schulen über die Arbeit mit dem KiTec-Baukasten austauschen und so neue Ideen geben bzw. mitnehmen. Auch Anregungen zum Arbeitsmaterial finden hier Platz.



Rundgang der Jury durch die Exponate



Die Ausstellung der Exponate erfolgt in Form einer „Mini-Messe“. Bevor die Jury ihren Rundgang startet, findet ein offener Austausch der Gruppen untereinander statt.