

28.11.2019 | Abdruck frei – Beleg erbeten

Themenvorschlag (PM)

Herausgeber: Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF) Würzburg,

Sparkassenstiftung Main-Spessart, Grundschule Rieneck

Experimentierbücher für Grundschüler des Landkreises

Main-Spessart

- **Initiative Junge Forscherinnen und Forscher und Sparkassenstiftung Main-Spessart verschenken erstmals Experimentierbücher an Schulanfänger im Landkreis**
- **Buchübergabe mit Experimentiertag in der Grundschule Rieneck**

„Die Kinder werden nicht müde. Es ist für sie heute ein richtiges Erlebnis“, sagt Michael Bäuerlein, Schulleiter der Grundschule Rieneck. „Die vielen Experimente bringen die Kinder zum Staunen.“ An der Schule verläuft heute alles etwas anders wie gewohnt. Die Initiative Junge Forscherinnen und Forscher (IJF) aus Würzburg ist zu Gast. Gemeinsam mit der regionalen Sparkassenstiftung für den Landkreis schenken sie Erstklässlern an neun Grundschulen des Landkreises Main-Spessart Experimentierbücher im Wert von 4.500 Euro.

„Wir möchten Kinder und Jugendliche für Naturwissenschaft und Technik begeistern“, erklärt Theresia Oettle-Schnell, Referentin Projektpartner und Netzwerkarbeit der IJF. „Damit starten wir bereits in der Grundschule und führen diese Aufgabe bis zum Schulabschluss durch.“ Die gemeinnützige Organisation setzt sich seit fast zehn Jahren für die flächendeckende MINT*-Förderung in Bayern und Baden-Württemberg ein. Nach Stadt und Landkreis Würzburg erhalten nun auch erstmals 300 Schulanfänger und ihre Lehrkräfte im Landkreis Main-Spessart das altersgerechte Forscherbuch. Die regionale Sparkassenstiftung ermöglicht die Schenkung durch ihre Spende.

Experimentier-Rallye durch das Schulhaus

„Mir macht es heute besonders Spaß, dass wir so viel experimentieren können und keinen normalen Unterricht haben“, sagt Erstklässlerin Mia begeistert. Die rund 30 Schüler der Grund- und Volksschulen aus Aura im Sinngrund, Burgsinn, Eußenheim, Gräfendorf, Hafenlohr, Kreuzwertheim, Sendelbach, Rieneck und Urspringen durften an einer „Experimentier-Rallye“ teilnehmen. Diese hatte Rektor Bäuerlein in Eigenregie mit seinen Schülern aufgebaut. An verschiedenen Stationen im Schulhaus probierten die Kinder Versuche aus dem Buch der IJF aus.

Das Werk mit dem Titel „klein und schlau“ enthält 19 spannende Experimente, die mit Alltagsmaterialien durchgeführt werden können. „Einfache Erklärungen und ansprechende Illustrationen fördern den Wissensdrang sowie die Freude am Ausprobieren“, so Oettle-Schnell. „Mit dem Geschenk möchten wir möglichst viele Erstklässler im Landkreis Main-Spessart anregen, ihre Welt zu erforschen. Durch die spielerische Herangehensweise erhalten Kinder im Alter von fünf bis zehn Jahren Zugang zu Naturwissenschaft und Technik.“ Versuche wie das „Das Ei in der Flasche“ oder „Das Schaummonster“ bei dem die Kinder aus Essig und Backpulver Kohlensäure selbst herstellen, sorgten für Staunen und bereiteten sichtlich viel Spaß.

Die Buchübergabe fand im Rahmen eines bunten Programms statt. Die Rienecker Grundschüler untermalten die Veranstaltung mit Gesangs- und Tanzeinlagen. Außerdem durften sie namhafte Gäste wie Landrat Thomas Schiebel, Schulamtsdirektorin Karin Auth und Peter Schmitt, Vorstandsmitglied der Sparkassenstiftung Main-Spessart befragen. „Dieser Schultag war viel zu kurz“, fand Schüler Hannes.

Für Interessierte: Das Forscherbuch „klein und schlau. Experimente für junge Forscherinnen und Forscher“ mit den ansprechenden Illustrationen kann zum Preis von 14,95 Euro zzgl. Versand direkt bei der IJF bestellt werden: www.initiative-junge-forscher.de.

Fotos: IJF/Barbara Lothar



Der physikalische Vorgang des Unterdrucks: kindgerecht erklärt mit dem Versuch „Das Ei in der Flasche“



Freuen sich über die Experimentierbücher: Erstklässler des Landkreises mit Rektor Michael Bäuerlein (v.li. n. re), Landrat Thomas Schiebel, Schulamtsdirektorin Karin Auth, IJF-Referentin Theresia Oettle-Schnell und Peter Schmitt, Vorstandsmitglied der Sparkassenstiftung Main-Spessart



Versuch zur Energie: was passiert, wenn ein Thermometer "friert"?

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF)

Theresia Oettle-Schnell, Referentin Projektpartner und Netzwerkarbeit

Tel. 0931 465522-21, e.hildebrandt@initiative-junge-forscher.de

Ansprechpartner für Journalisten:

Natalie Dees, Referentin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. 0931 465522-20, n.dees@initiative-junge-forscher.de

Mit ihrem Projekt „Kompetent für die Arbeitswelt 4.0 – an MINT-Themen Arbeitsmethoden der Zukunft erproben“ eröffnet die Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF) jungen Menschen neue Bildungschancen, stärkt das Interesse an Naturwissenschaft und Technik und wirkt so mittel- bis langfristig dem Fachkräftemangel in den Technologieberufen entgegen. Das Projekt wird vom Europäischen Sozialfonds (ESF) in Bayern gefördert. Im Jahr 2018 wurde die IJF für ihre MINT-Bildungsarbeit von der Phineo AG als besonders wirkungsvoll ausgezeichnet. Über 70 Wirtschaftsunternehmen, Netzwerke, Stiftungen und Forschungseinrichtungen unterstützen die IJF. www.initiative-junge-forscher.de | www.mint-allianz-bayern.de

* MINT: Initialwort für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik