

Weit-Roll-Meisterschaft entschieden – Gewinner des Kindergartenwettbewerbs ausgezeichnet

Im Rahmen von Explore Science, den naturwissenschaftlichen Erlebnistagen der Klaus Tschira Stiftung, wurden heute die Gewinner des Kindergartenwettbewerbs „Kai’s Kindergartenmobil“ von der Forscherstation, Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung ausgezeichnet. Unter rund 30 eingesandten Fahrzeugen, die Kinder in Einrichtungen der Metropolregion Rhein-Neckar entworfen und gebaut hatten, rollten drei Fahrzeuge auf das Siegerpodest. Unter allen Teilnehmern wurde zusätzlich ein Schnupper-Workshop verlost.

Heidelberg, 22. Juni 2017 – Für den Explore Science Kindergartenwettbewerb hatte die Forscherstation dazu aufgerufen, Kai Klötzchen, dem kleinen Bauklotzmann, aus Alltagsmaterialien einen fahrbaren Untersatz zu bauen, der möglichst gerade und weit rollt. 29 Einrichtungen, also ungefähr 400 Kinder, aus der Metropolregion Rhein-Neckar waren dem Aufruf gefolgt und hatten die verschiedensten Fahrzeuge gebaut. Zusätzlich hatten sie den Bau und die Arbeit der Kinder auf Plakaten und in Büchern dokumentiert. Auf Platz eins mit einer Weite von 14 Metern rollte der Flitzer aus dem Katholischen Kindergarten St. Franziskus in Malsch, dicht gefolgt vom Auto des Evangelischen Kindergartens Regenbogen aus Eberbach. Auf dem dritten Platz landete das Kindergartenmobil des Kinderhauses Neckarufer aus Mannheim. Die Einrichtungen wurden mit einem Geldpreis belohnt. Unter allen Teilnehmern wurde außerdem ein kostenloser Schnupper-Workshop der Forscherstation verlost. Diesen Preis gewann der Kindergarten Oberdielbach aus Waldbrunn. Alle anderen Teilnehmer erhielten für ihre Teilnahme einen Sachpreis.

Ein Projekt über mehrere Wochen hatte der Kindergarten St. Franziskus aus Malsch aus der Konstruktion seines Wettbewerb-Fahrzeugs gemacht. Zuerst untersuchten die Kinder die Funktionsweisen von Autos und machten sich dann auf Entdeckertour durch den Kindergarten, um geeignete Materialien für Kai’s Kindergartenmobil zusammenzusuchen. Aus einer leeren Waschmittel-Flasche, vier CDs und zwei Brauseröhrchen bauten sie ihren Renner. Und um dem Ganzen noch etwas Farbe zu verleihen, wurde die Flasche mit rot-gefärbtem Reis gefüllt und die Räder und Achsen rot bemalt. Im Rennen um die Meisterschaft, das bereits im Vorfeld von Explore Science vom Team der Forscherstation durchgeführt worden war, rollte das Fahrzeug am weitesten von der Rampe und errang den Pokal des Siegers.

Alle eingereichten Fahrzeuge sowie die dazugehörigen Dokumentationen werden noch bis Sonntag im Wettbewerbszelt der Forscherstation auf der Spiel- und Freizeitwiese bei Explore Science ausgestellt. Die Besucher können in dem Zelt außerdem einen Film mit der Zusammenfassung der Weit-Roll-Meisterschaft sehen. Noch bis Sonntag, den 25. Juni finden die naturwissenschaftlichen Erlebnistage der Klaus Tschira Stiftung im Luisenpark Mannheim statt. Dieses Jahr dreht sich alles um das Thema Abenteuer Energie.

Alle Informationen zu Explore Science, Eintrittsgutscheine sowie Öffnungszeiten gibt es im Internet unter **www.explore-science.info**.

Zeichenzahl (Fließtext inkl. Leerzeichen): 3.136

Bildmaterial



Die Kinder des **Katholischen Kindergartens St. Franziskus aus Malsch** hatten beim Bau von Kai's Kindergartenmobil das beste Händchen: ihr roter Flitzer rollte am weitesten und schaffte es ganz nach oben auf das Siegerpodest.

Foto: Forscherstation



Den zweiten Platz des diesjährigen Kindergartenwettbewerbs bei Explore Science belegte das Kindergartenmobil des **Evangelischen Kindergartens Regenbogen aus Eberbach**.

Foto: Forscherstation



Den Pokal für den dritten Platz bei der Weit-Roll-Meisterschaft der Forscherstation erhielt heute im Zirkuszelt von Explore Science das **Kinderhaus Neckarufer aus Mannheim**.

Foto: Forscherstation

Hintergrund

Über die Forscherstation

Die Forscherstation, Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH mit Sitz in Heidelberg, wird von der Klaus Tschira Stiftung getragen. Die Forscherstation ist ein An-Institut der Pädagogischen Hochschule Heidelberg. Ihr Ziel ist es, pädagogische Fachkräfte aus Kindergarten und Grundschule für Naturwissenschaften zu begeistern, damit sie gemeinsam mit Kindern die Welt entdecken. Dafür setzt die Forscherstation auf berufsbegleitende Fortbildungen, die Bereitstellung geeigneter Experimentierideen, praxisbezogene Forschung sowie die Qualifizierung wissenschaftlichen Nachwuchses.

Pressekontakt

Nadine Rausch und Dr. Kerstin Zyber-Bayer
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum
für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH
Getragen von der Klaus Tschira Stiftung gGmbH
An-Institut der Pädagogischen Hochschule Heidelberg
Tel.: 06221- 477 746
E-Mail: presse@forscherstation.info

Möchten Sie zukünftig keine Presseinformationen der Forscherstation, Klaus-Tschira-Kompetenzzentrum für frühe naturwissenschaftliche Bildung gGmbH, mehr erhalten? Dann senden Sie bitte eine E-Mail mit dem Betreff „Keine Presseinformationen“ an die Absenderadresse.