

Zukunft.....ich gestalte sie!

Jugend forscht Regionalwettbewerb am 08. und 09.03.2017, Premiere am Standort Rosenheim

Auch in diesem Jahr waren wieder zahlreiche Schülerinnen und Schüler des Maria-Ward-Gymnasiums mit ihren Projekten aus den Fachgebieten Biologie, Chemie, Physik und Technik beim Regionalwettbewerb Jugend forscht vertreten. Mit dem Standort Rosenheim wurde ein weiterer Regionalwettbewerb im Bereich Oberbayern ausgerichtet; als Patenunternehmen konnten die KATHREIN-Werke gewonnen werden, der Wettbewerb fand in den Räumen der Hochschule Rosenheim statt. Hochmotivierte Juroren aus den verschiedensten Bereichen von Wissenschaft, Forschung und Industrie hatten im Vorfeld die Arbeiten der Schüler bereits gelesen. Sie ließen sich im ersten Teil des Jurygesprächs von den Teilnehmern die Projekte erklären und gingen dann zu sehr intensiven Gesprächen mit den Schülerinnen und Schülern über, die z.T. länger als 30 Minuten dauerten. Im Prüfungsgespräch fingen die Köpfe zu rauchen an, so manche Ohren und Wangen begannen zu glühen!

Es fanden auch Interviews vor laufender Kamera statt und immer wieder kamen interessierte Erwachsene zu den Schülern, die sich die Projekte erklären ließen. So vergingen die zwei Wettbewerbstage wie im Flug und am Ende stand die mit Spannung erwartete Siegerehrung.

Obwohl von den Veranstaltern bereits im Vorfeld immer wieder betont wurde, dass nicht automatisch alle Platzierungen vergeben werden, sondern nur die wirklich guten Arbeiten mit Preisen ausgezeichnet werden, konnten unsere Schülerinnen und Schüler wieder zahlreiche Preise mit nach Hause nehmen. Sonja Drick, Klasse 7Gc, nimmt als Regionalsiegerin im Fachbereich Chemie am Landeswettbewerb in Dingolfing teil und trifft dort mit den Siegern aus den anderen Regionen Bayerns zusammen. Bis dahin verbessert Sonja ihre Forschungen zum Thema Kunststoffe noch entsprechend der Vorschläge des Jurorenteams. Wir drücken Sonja die Daumen und wünschen viel Glück beim Landeswettbewerb!



Auf dem Foto fehlen Mira Huber und Isabell Bauer

Die folgende Tabelle zeigt eine Übersicht aller Jungforscher unserer Schule, die Projekttitle und die erzielten Preise:

Vorname, Nachname	Klasse	Thema	Auszeichnung
David Aigner	5GC	Stabilität von Holz	3. Platz
Stefanie Diener Sophie Ernst	5GC	Seifenblasen	Sonderpreis
Hiwa Aydin Marcia de Oliveira Baldoino Julia Thalhammer	6GB	Bäringe Angelegenheit	Sonderpreis
Sonja Drick	7GC	Biokunststoffe als Ersatz für künstliche Kunststoffe?	1. Platz
Carlo Schneider	8GB	Pflanzenbewässerung mit Arduino	Sonderpreis
Isabell Bauer Anne Knorr	9GA	Grätzelzelle Die Bio-Solarzelle	2. Platz + Sonderpreis
Julia Huber Hannah Wagner	9GA	Wirkungsgrad von Sonnenkollektoren	
Hannah Schubert Esther Summer	9GA 9GC	Zuviel Farbe Farbstoffe in Lebensmitteln	3. Platz
Mira Huber	9GC	Die klebrige Natur	2. Platz + Sonderpreis
Michael Dechentreiter	Q12	Azofarbstoffe	
Jakob Gößwald	Q12	Energieumwandlung mittels organischer Farbstoffdioden	Sonderpreis
Ella Trost	Q12	Hau(p)tsache Farbe Tattoofarben kritisch betrachtet	

Zudem wurde der Jugend forscht Projektbetreuerpreis 2017 an Frau Trösch übergeben. Außerdem wurde das Maria-Ward-Gymnasium von der Jury für den Preis „Bayerische Forscherschule des Jahres 2017“ nominiert.