



Mittwoch, 25. Mai 2022

Holger Kreuttner
Geschäftsführer

Pressemitteilung

Telefon 07361 508-1433
holger.kreuttner@sk-ostal.de

Preisverleihung der Sparkassenstiftung Ostalb "Jugend forscht 2022 – Zufällig genial?"

Der 57. Wettbewerb „Jugend forscht“ unter dem Motto „Zufällig genial?“ war für Schülerinnen und Schüler - trotz oder vielleicht auch gerade wegen der besonderen Corona-Umstände an den Schulen im Herbst und Winter 2021/22 - attraktiv und spannend. Bei etwas geringeren Teilnehmerzahlen als in den „Vor-Coronazeiten“ war die Qualität der Projekteinreichungen der Ostalb-Schülerinnen und -Schüler wiederum erfreulich hoch. Der Regionalwettbewerb konnte am 18. und 19. Februar 2022 an der Hochschule Aalen nach einer coronabedingten Unterbrechung im Vorjahr wieder in Präsenz stattfinden, was alle Beteiligten als deutlichen Mehrwert empfunden haben. Auch für die diesjährige Ehrungsfeier der Sparkassenstiftung war eine schöne Präsenzveranstaltung möglich. Das explorhino in Aalen, als Zentrum für junge Forscherinnen und Forscher, war dafür der perfekte Rahmen.



Übergaben die Jugend forscht-Ehrenpreise der Sparkassenstiftung Ostalb an die erfolgreichen Schülerinnen und Schüler sowie die betreuenden Lehrerinnen und Lehrer: Landrat Dr. Joachim Bläse, Markus Frei, Vorstandsvorsitzender der Kreissparkasse Ostalb, Georg Ruf, Stiftungsratsvorsitzender der Sparkassenstiftung, Sonja Fick, Regionalleiterin Jugend forscht, Prof. Dr. Harald Riegel, Rektor der Hochschule Aalen sowie die Stiftungsräte Dr. Christof Morawitz und Bürgermeister Volker Grab

Landrat Dr. Joachim Bläse begrüßte die Gäste und hob unter anderem die beeindruckende und nachhaltige Entwicklung des Wettbewerbs hier im Ostalbkreis hervor: „Es freut mich sehr, dass die große Anziehungskraft des Wettbewerbs „Jugend forscht“ noch immer vorhanden ist und dass es möglich ist, junge Menschen für Naturwissenschaften zu begeistern. Die heute geehrten



Sparkassenstiftung Ostalb

Schülerinnen und Schüler haben die Herausforderung angenommen, selbst ein Forschungsprojekt zu erarbeiten und so auch Verantwortung für die zukunftsfähige Gestaltung unserer Erde zu übernehmen. Gerade junge Menschen zeigen ein starkes Bewusstsein für die Themen, die aktuell auf der Agenda der Gesellschaft stehen. Dieses Engagement ist zeitintensiv und es bedarf starker Eigeninitiative, der Bereitschaft, sich permanent auf etwas Neues einzulassen, nie locker zu lassen. Das verdient unsere Anerkennung und Förderung. Bereits zum 25. Mal vergibt daher die Sparkassenstiftung Ostalb diesen Preis an engagierte junge Forscherinnen und Forscher. Diese Forschungsleistungen sind ein wertvoller Beitrag, unseren Landkreis als Wirtschafts- und Lebensraum weiterzuentwickeln und noch attraktiver zu gestalten.“ Landrat Dr. Bläse forderte die jungen Menschen auf in ihrem Engagement nicht nachzulassen und immer weiter zu experimentieren und zu forschen. Er freue sich, dass man sich dann auch bei den nächsten Jugend forscht-Wettbewerben wiedersehen würde.

Oberstudienrätin Sonja Fick, Regionalleiterin von Jugend forscht in Ostwürttemberg, sprach anschließend von, in Anbetracht der schwierigen Umstände im letzten Schuljahr, erfreulichen Teilnehmerzahlen und sehr guten Leistungen im Regionalwettbewerb. Sie erläuterte in kurzweiligen Laudationes die Arbeiten der Preisträgerinnen und Preisträger, die hervorragende Forschungsarbeiten in den Fachgebieten Arbeitswelt, Biologie, Chemie, Geo- und Raumwissenschaften, Mathematik und Technik eingereicht haben.

Die Auszeichnung der drei Regionalsieger sowie der zehnr Zweitplatzierten im Ostalbkreis und ihrer betreuenden Lehrkräfte nahmen Landrat Dr. Joachim Bläse, in seiner Funktion als Vorstandsvorsitzender der Sparkassenstiftung Ostalb und Sparkassenchef Markus Frei gemeinsam vor. Dies Regionalsieger erhielten ein Preisgeld in Höhe von jeweils 150 Euro und den Ehrenpreis der Sparkassenstiftung Ostalb, die Zweitplatzierten 100 Euro Preisgeld und den Sonderpreis der Sparkassenstiftung. Auch die betreuenden Lehrkräfte erhielten Preisgelder in jeweils gleicher Höhe für weitere Jugend forscht-Projekte an den jeweiligen Schulen, so dass insgesamt fast 3.000 Euro an Preisgeldern vergeben werden konnten.

Nach dem Grußwort von Rektor Prof. Dr. Harald Riegel, der bei den Schülerinnen und Schülern Werbung für die attraktive und forschungsstarke Hochschule Aalen machte, bedankte sich der Vorstandsvorsitzende der Kreissparkasse Ostalb, Markus Frei, bei den zahlreichen Jugendlichen für die Teilnahme und forderte sie zum Weitermachen und Weiterforschen auf: „Neugierde und Forschergeist in jungen Jahren sind die ideale Basis für einen erfolgreichen Berufs- und Lebensweg. Es ist immer wieder beeindruckend welche Ergebnisse Jugend forscht hervorbringt. Deshalb fördert die Sparkassenstiftung Ostalb diesen Wettbewerb schon seit einem Vierteljahrhundert mit großer Überzeugung.“ Frei griff auch das Motto „Zufällig genial?“ des aktuellen Jugend forscht-Wettbewerbs auf. Er belegte an Beispielen, wie der Erfindung der Mikrowellengeräte, von Eis am Stiel oder auch des bis heute lebensrettenden Medikaments Penizillin, wie zufällige Beobachtungen und Erkenntnisse zu genialen Produkten und Innovationen führen und der Menschheit großen Nutzen stiften.



Sparkassenstiftung Ostalb

Die Namen aller Preisträgerinnen und Preisträger, der Projekte und der Betreuerinnen und Betreuer an den Schulen (die ersten drei Projekte erhielten Ehrenpreise in Höhe von jeweils 150 Euro für das Projektteam und die Betreuer, die weiteren zehn Projekte erhielten Sonderpreise in Höhe von jeweils 100 Euro):

Fachgebiet	Name gesamt	Arbeit	Schule	Betreuer
Biologie	MANG Noel	Biomüll, Bokashi & Boden	Karl-Kessler-Schule Wasseralfingen	SEIFERT Christine
Geo- und Raum- wissenschaften	KOCAYÖRÜK Ela	Wald im Wind - Wind im Wald	Karl-Kessler-Schule Wasseralfingen	SEIFERT Christine
	LUTFIU Rona			
Physik	POWOLNY Vincenz	Tschüss beschlagene Brille!	Peutinger-Gymnasium Ellwangen	WALTER Anna
	POWOLNY Clemens			
Arbeitswelt	FUHRMANN Julius	Memoria - eine Computerunterstützte Erinnerungshilfe für Demente	Theodor-Heuss-Gymnasium Aalen	Michael OBELE
	MAIER Florian			
Arbeitswelt	KARL Ramona	Umweltfreundliches Reisen - Das Fahrradwohnmobil	Ernst-Abbe-Gymnasium Oberkochen	REICHARDT Sascha
	ENDRES Hanako			GEIGER Katrin
Biologie	STOLZ Erik	Akustische, olfaktorische und gustatorische Wahrnehmung	Ernst-Abbe-Gymnasium Oberkochen	REICHARDT Sascha
				GEIGER Katrin
Chemie	KREZ Carina	Nachhaltige Alternative Superabsorber	Gymnasium St. Gertrudis Ellwangen	Dr. MÜLSCH Alexander
	WENK Mariella			
	HENNINGER Julia			
Chemie	WALTER Simon	An die Scheren, fertig, los!- Bio- Kleber herstellen	Härtsfeldschule Neresheim	FUNK Patricia
	SCHMIED Kim			HÜGLER Joachim
	BÜTTNER Jeremia			
Chemie	HOFKO Darian	Biologisch abbaubarer Kaugummi	Ernst-Abbe-Gymnasium Oberkochen	REICHARDT Sascha
	MAIER Felix			GEIGER Katrin
	ALBRECHT Lucy			
Physik	UNGER Merle	Cool Black and Hot White-Verhalten von Pigmenten	Peutinger-Gymnasium Ellwangen	WALTER Anna
	WIEDENHÖFER Mali			UNGER Rhea
Physik	ENGELHARD Magnus	Platzende Würstchen	Peutinger-Gymnasium Ellwangen	WALTER Anna
				UNGER Rhea
Technik	WEBER Kim Amy	Intelligente Tasse	Schubart-Gymnasium Aalen	KRAUTER Iris
	PETER Lea			
Technik	JÜRGENS Kian	Biogasanlage at home	Schubart-Gymnasium Aalen	KRAUTER Iris
	EBERHARD Elias			