

Die Stiftung der Sparkasse Rastatt-Gernsbach zur Förderung der Jugend lud zum Erlebnistag ein



Ehrenamtliches Engagement ist nicht selbstverständlich, jedoch eine zentrale Säule unserer Gesellschaft. Ganz besondere Arbeit leisten dabei Schülerinnen und Schüler, die sich ehrenamtlich in ihren Schulen engagieren. Aus diesem Grund hat die Stiftung der Sparkasse Rastatt-Gernsbach zur Förderung der Jugend auch dieses Jahr 26 Schülerinnen und Schüler mit einem Informations- und Erlebnistag belohnt.

In Heilbronn konnten die Schülerinnen und Schüler in der Experimenta auf Forschungs- und Entdeckungstour an 275 Mitmachstationen gehen. Die Lern- und Erlebniswelt im ehemaligen Lagergebäude Hagenbucher und einem im März 2019 eröffneten Neubau auf der Kraneninsel macht Naturwissenschaften und Technik für Menschen aller Altersgruppen begreifbar. Auf 4 Etagen wurden die Themenwelten Stoffwechsel, KopfSachen, WeltBlick und Forscherland erkundet. Die Sonderausstellung Die Sonne- Der Mensch und das Licht des Science Museum London ist erstmals in Deutschland zu sehen. Sie faszinierte nicht nur sondern bot ebenfalls interaktive Stationen.

Den Nachmittag verbrachten die Schülerinnen und Schüler bei strahlendem Sonnenschein im Erlebnispark Tripsdrill. Der Freizeitpark im Weiler Treffentrill bei Clebronn bietet auf einer Fläche von 77 Hektar 100 Attraktionen, zoologische Anlagen und Museen.

Eingeladen zu diesem Erlebnistag hatte die Stiftung der Sparkasse Rastatt-Gernsbach zur Förderung der Jugend als Dankeschön an diese Jugendlichen, die sich allesamt an ihren Schulen ehrenamtlich engagieren. Die Sparten der ehrenamtlichen Tätigkeiten dieser Jugendlichen sind sehr umfangreich wie zum Beispiel der Schulsanitätsdienst, Streitschlichtung, die Verwaltung der Bibliothek bzw. der elektronischen Geräte, die Essensausgabe, Nachhilfe- und Förderkurse, Lese- und Sprachförderung, Sucht- und Gewaltprävention, Integration, Hausaufgabenbetreuung, Lesenachmittage, Fächerpatenschaft und die Organisation von schulischen Veranstaltungen.