

Projekt Technik und Ich – Abschlussveranstaltung am 03.07.2017

Neu-Ulmer Realschüler gewinnen Technik-Wettbewerb

„Gespielt wird immer – egal wie alt“, so lautete das Thema des Schülerwettbewerbs „Technik und Ich“ im zu Ende gehenden Schuljahr 2016/17. Der erste Preis ging diesmal an die Gruppe der Christoph-Probst-Realschule Neu-Ulm. Sie plante, baute und präsentierte einen sogenannten Pit-Pat-Tisch.

Dabei handelt es sich um eine Mischung aus Minigolf und Billard. „Die Tische sind im Alltag beziehungsweise in der Pause perfekt benutzbar und überzeugen durch ihre Gesamtoptik“, würdigte die Jury den Siegerbeitrag. Zudem sei den Realschülern eine „herausragende Präsentation“ ihrer Konstruktion gelungen.

Stellvertretender Landrat Roland Bürzle ehrte die Sieger und die übrigen Teilnehmerinnen und Teilnehmer bei der Abschlussveranstaltung von „Technik und Ich“.

Die Erstplatzierten erhielten als Sachpreis je einen Satz „Sound-to-go“-Lautsprecher mit Radio-Funktion. Tragbare Lautsprecher gingen an die zweitplatzierte Gruppe der Realschule Vöhringen für ihr White-Fidget-Brett.

Als gemeinsame Dritte durften sich die Schülerteams der Johannes-von-La Salle Realschule Illertissen (Schießstand mit Gewehr) und die Werner-Ziegler-Mittelschule Senden (Mehrsportfläche) über Gutscheine fürs Elektro-Kart-Fahren im Neu-Ulmer Ecodrom freuen.

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer (Schüler, Lehrer und Technikpaten) werden mit einem gemeinsamen Ausflug in den Allgäu-Skyline-Park bei Bad Wörishofen belohnt.

Der landkreisweite Wettbewerb „Technik und Ich“ ist ein Beitrag im Konzept der Bildungsregion Landkreis Neu-Ulm und möchte das Interesse der Jugendlichen an Naturwissenschaften und Technik wecken und gleichzeitig dem Fachkräftemangel in heimischer Industrie und Handwerk entgegen wirken.

Den Mädchen und Buben stehen im Planungs- und Umsetzungsprozess neben ihren Lehrerinnen und Lehrern auch ehrenamtliche Technikpaten zur Seite. Diese praktisch versierten Fachleute werden mit Hilfe der Freiwilligenagentur „Hand in Hand“ gewonnen.