



15.06.2018 – 18:06 Uhr

## ikr: Abschlussfeier des Projektes "Kugelbahn-Labyrinth"

Vaduz (ots/ikr) -

Am Nachmittag des 15. Juni 2018 fand in der thyssenkrupp Presta AG in Eschen die Abschlussfeier des Projektes "Kugelbahn-Labyrinth" statt. Die Schülerinnen und Schüler der zweiten Klasse der Realschule Schaan und der dritten Klasse der Realschule Eschen arbeiteten über Monate hinweg an diesem Projekt.

Die Realisierung erfolgte in Kooperation mit der thyssenkrupp Presta AG als Projektpartner. Begleitet wurde es von den Lehrpersonen Barbara Stingl und Manlio Rizzo (Realschule Schaan) sowie Martin Pühringer und Eugen Hutter (Realschule Eschen) und seitens des Projektpartners vom Leiter Berufsbildung, Hubert Brida und vom Lehrlingsausbildner, Markus Corn.

Zu Beginn des Projektes haben die Schülerinnen und Schüler in der Schule das Kugelbahn-Labyrinth entworfen. Zur Konstruktion und Fertigung suchten sie dann gruppenweise die Lehrwerkstatt des Projektpartners auf, wo sie von Lernenden unterstützt wurden. Dabei lernten die Jugendlichen unterschiedliche technische Berufe wie Konstrukteur, Polymechaniker und Automatiker kennen. Entstanden sind drei tolle lenkradgesteuerte Kugel-Labyrinth mit Elektromotoren, LED-Beleuchtung und Spassgarantie.

«In diesem Projekt sind sehr viele bildungspolitische Ziele wie Kompetenzorientierung, interdisziplinäres Lernen, MINT-Förderung, Zusammenarbeit der Schulen und Stärkung der Berufsbildung vereint», zeigte sich der Regierungsmitarbeiter des Bildungsministeriums, Johann Wucherer, anlässlich der Abschlussfeier begeistert.

Im Rahmen der Abschlussfeier durfte ein Kugelbahn-Labyrinth-Wettkampf unter den beiden Schulen und den Lernenden des Projektpartners selbstverständlich nicht fehlen. Es ging darum, wer die Kugel am schnellsten vom Anfang bis zum Ende des Kugelbahn-Labyrinthes bewegen konnte. Gewinner waren jedoch alle, denn das Ziel des Projektes war die erfolgreiche Realisierung des Kugelbahn-Labyrinthes.

Kontakt:

Ministerium für Inneres, Bildung und Kultur  
Johann Wucherer  
T +423 236 64 71

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100000148/100816917> abgerufen werden.