

Mit der „Sternschanze“ beim Wettbewerb IDEENSprINGen unter die besten 10 gesprungen!

Unter dem Motto „IDEENSprINGen“ stand der Wettbewerb der Ingenieurkammer an dem vier Schüler des Gymnasiums Mainz Oberstadt erfolgreich teilgenommen haben. In Rheinland-Pfalz haben Schülerinnen und Schüler insgesamt 99 Modelle einer Skisprungschanze gebaut, welche von einer Expertenjury begutachtet und bewertet wurden. Unter diesen Modellen hat unser Team in der Alterskategorie 1 (bis zur 8. Klasse) den 10. Platz erlangt und wurde unter den besten 16 bei der feierlichen Preisverleihung im ZDF für ihre Leistung ausgezeichnet. Die Schüler haben zum ersten Mal an diesem Wettbewerb teilgenommen und mussten zur Erstellung des Schanzenmodells durchaus anspruchsvolle Kriterien einhalten: So sollte das Modell an der Startfläche der Anlaufbahn ein Gewicht von mindestens 300 Gramm tragen können, es durften nur vorgegebene Materialien, wie Papier, Karton, Holz, Schnur, Draht oder Stecknadeln verwendet werden und es mussten feste Winkelmaße etc. eingehalten werden.

Die erfolgreichen Nachwuchsingenieure:

Ahmad Baki (8e), Cedric Rackel (7d), Joshua Jantzen(8e), Marlon Jung (7d)



Ich freue mich sehr über die erfolgreiche Platzierung und hatte sehr viel Spaß die Entwicklung sowie die Umsetzung der kreativen Ideen mit zu verfolgen. Im nächsten Jahr wird es sicherlich eine Fortsetzung geben. Wir sind sehr gespannt auf die neue Aufgabe der Ingenieurkammer.

An dieser Stelle möchte ich gerne noch weitere interessierte Schülerinnen und Schüler einladen beim nächsten Wettbewerb mitzuwirken. Sprecht mich einfach an.

Viele Grüße

Jennifer Dahmen

Zum Weiterlesen:

Der Artikel aus der AZ: http://www.allgemeine-zeitung.de/lokales/mainz/nachrichten-mainz/wettbewerb-ingenieurkammer-zeichnet-in-mainz-schueler-modelle-von-skisprungschanzen-aus_17811984.html

Die Kriterien: <http://www.ideenspringen.ingenieure.de/>

Berichterstattung der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz:

https://ing-rlp.de/index.php?id=95&tx_news_pi1%5Bnews%5D=174&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=d12d0db4bcc2086a0a488d8bee32c8ef