

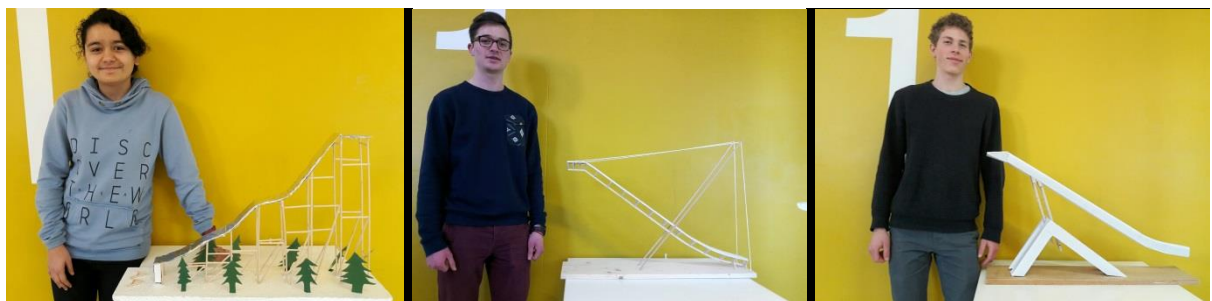
Preisverleihung zum Wettbewerb der Ingenieurkammer Staatssekretär Dr. Lösel zeichnet Gustav Söndermann (6c) aus

Im Rahmen der Preisverleihung zum **Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer** wurden die Sieger am 20. April 2017 in Gießen geehrt. Unter den geehrten Schülern ist auch Gustav Söndermann (6c).



443 Schüler/innen von 39 hessischen Schulen reichten 174 Modelle von Skisprungschanzen ein. Für die Konstruktion durften nur einfache Materialien verwendet werden.

Neben Gustav Söndermann nahmen vom Lessing-Gymnasium Frankfurt drei weitere Schüler/innen teil und reichten schöne, pfeifige, stabile, geschickte und kreative Wettbewerbsmodelle ein.



Asra Asadi (8a)

Luis Pretsch (E2a)

Oscar Spoiden (E2a)

Im Namen des Schirmherrn des Wettbewerbs, Hessens Kultusminister Prof. Dr. R. Alexander Lorz, beglückwünschte Staatssekretär Dr. Manuel Lösel die siegreichen Nachwuchsingenieur/innen: „Unter dem Motto ‚IDEENSprINGen‘ haben die Schülerinnen und Schüler in diesem Jahr im wahrsten Sinne des Wortes großartige Sprünge hingelegt und bei der Planung und dem Bau der Skisprungschanzen-Modelle eindrucksvoll unter Beweis gestellt, was man mit dem in der Schule erworbenen Wissen alles ‚anstellen‘ kann. Mein Dank gilt der Ingenieurkammer Hessen für ihr wertvolles Engagement bei der Nachwuchsförderung.“

Skispringer Stephan Leyhe vom SC Willingen grüßte die Schülerinnen und Schüler per Audio-Interview und berichtete über die Faszination des Skispringens.

Der Präsident der Technischen Hochschule Mittelhessen, Prof. Dr. Matthias Willems, erklärte in seinem Grußwort: „Die TH Mittelhessen unterstützt Initiativen wie den Wettbewerb der Ingenieurkammer Hessen gerne. Denn wer Kreativität in der Technik nachhaltig fördern will, sollte damit bei Kindern und Jugendlichen anfangen. Junge Köpfe sind be-

geisterungsfähig, bereit das vermeintlich Unmögliche zu denken und weniger gehemmt von Machbarkeitszweifeln.“

Prof. Dr.-Ing. Joaquin Diaz, Vorstandsmitglied der Ingenieurkammer Hessen, übernahm die Begrüßung von Seiten des Veranstalters. „Die Ingenieurkammer Hessen legt großen Wert auf Nachwuchsförderung. Nur mit hohem Einsatz kann es gelingen, junge Menschen an den Ingenieurberuf heranzuführen und ihnen nahezubringen, welche wichtige Rolle Ingenieure in den verschiedensten Bereichen unseres Lebens spielen“, sagte Diaz.





Bilder von der Preisverleihung zum **Schülerwettbewerb der Ingenieurkammer** am 20. April 2017 in Gießen