



Medienmitteilung

Luzern, 14.06.2017

Wettbewerb «Projekt 9»: Die zehn Finalisten stehen fest

Während ihres letzten Sekundarschuljahres bearbeiten viele Schülerinnen und Schüler alleine oder in Gruppen selbstständig ein Projekt – von der Idee über die Planung bis hin zur Umsetzung und Dokumentation. Im Rahmen des Wettbewerbs «Projekt 9» hat eine fachkundige Jury die zehn besten Arbeiten ausgesucht. Die Schülerinnen und Schüler präsentieren ihre Projekte am Finaltag vom 29. Juni 2017 an der PH Luzern.

In ihrem letzten obligatorischen Schuljahr absolvieren viele Sekundarschülerinnen und -schüler eine Projektarbeit. Dabei handelt es sich um ein Projekt, welches sie alleine oder in Gruppen im Unterricht selbstständig entwickeln, umsetzen und auswerten.

In den vergangenen Monaten reichten zahlreiche Schülerinnen und Schüler aus der ganzen Deutschschweiz ihre diesjährigen Projektarbeiten beim Wettbewerb «Projekt 9» ein. Die unabhängige Jury hat fünf Einzel- und fünf Gruppenprojekte ausgezeichnet und die Schülerinnen und Schüler für den Finaltag eingeladen.

Am Donnerstag, 29. Juni 2017 haben die zehn Finalisten aus den Kantonen Aargau, Solothurn und Luzern die Chance, ihre Projekte vor der Jury und dem Publikum möglichst überzeugend zu präsentieren und so den Wettbewerb zu gewinnen. Neben Schulklassen und Angehörigen der Finalisten sind alle interessierten Personen am öffentlichen Anlass an der PH Luzern herzlich willkommen.

Von Star Wars bis Wasserspringen

Da die Schülerinnen und Schüler ihr Projekt selber entwickeln durften, sind deren Themen äusserst vielfältig ausgefallen. So hat beispielsweise ein Teilnehmer ein Star-Wars-Buch geschrieben, welches sich zwischen die Episoden III und IV einreicht. Zwei andere Schüler bauten einen extra schnellen Quadropter und eine Schülerin hat sich gar das Turmspringen binnen zehn Wochen selbst beigebracht.

Am Wettbewerb «Projekt 9», der von «Jugend und Wirtschaft» unterstützt wird, können die Schülerinnen und Schüler Sachpreise im Wert von bis zu CHF 250.– für Individuelle Projekte sowie bis zu CHF 600.– für Gruppenprojekte gewinnen. Am Ende erhalten alle Finalteilnehmenden ein Geschenk sowie ein Diplom.

Zeichen: 2028 inkl. Leerschläge

Zehn Finalisten in zwei Kategorien

Folgende Schülerinnen und Schüler haben es mit ihren Arbeiten und Projekten in den Final geschafft:

Kategorie individuelle Projekte (Vormittag)

Björn Bucher – Schule Root, LU

Empire's Elite – Tales of an Imperial Death Trooper

Björn Bucher hat ein Buch geschrieben, welches sich in die Ereignisse zwischen Star Wars Episode III und Star Wars Episode IV einreicht.

Fabio Gugliotta – Sekundarschule Horw, LU

The Bike Caravan

In der Projektarbeit ist ein fahrtauglicher, origineller und vom Strassenverkehrsamt bewilligter Velo-Wohnwagen entstanden. Dieser hat die Jungfernfahrt von Luzern nach Zürich und retour heil überstanden.

Samuel Karsko – Schule Root, LU

playpokertexasholdem.net | Webseite mit KI-Gegner (Künstliche Intelligenz)

Samuel Karsko plante und entwickelte eine eigene Webseite, auf der Besucher den Poker-Klassiker «Texas Hold'em» spielen können. Der Gegner wird vom Computer simuliert und reagiert dank Algorithmen menschlich.

Muriel Szarka – Sekundarschule Horw, LU

Wasserspringen erlernen

Regelmässig trainierte Muriel Szarka im Hallenbad, um in zehn Wochen Wasserspringen zu erlernen. Entstanden ist ein Video über ihre Fortschritte und Freude am Wasserspringen.

Janis Zürcher – Windbühlmatte Escholzmatt, LU

Zauberwürfel

Janis Zürcher hat einen Zauberwürfel (Rubiks Cube) aus Holz nachgebaut (63cmx63cmx63cm). Die Farben hat er mit verschiedenen Holzarten dargestellt. Der Mechanismus funktioniert genau wie beim Original.

Kategorie Gruppenprojekte

Aferdita Fanaj, Tatiana Babic – Kreisschule Thierstein West (KTW), Breitenbach, SO

Moderne und abstrakte Kunst in der KTW Region

Die beiden Schülerinnen interessieren sich für moderne und abstrakte Kunst von historischen und zeitgenössischen Gebäuden in ihrem Schulkreis. Sie malten Bilder mit Ölfarben und gestalteten den Untergrund zum Teil mit Collagen.

Marcus Porsche, Jan Flückiger – Bezirksschule Oftringen, AG

FPV Racing Quadropter?

In diesem Projekt wurde ein FPV (First Person View) Racing Quadropter gebaut, der bessere Eigenschaften (z. Bsp. Geschwindigkeit) als ein vergleichbares Serienmodell aufweist.

Lea Stocker, Selina Frey – Zelgli Zuchwil, SO

Planung und Durchführung eines Schülerbandkonzertes

Lea Stocker und Selina Frey planten Konzerte mit verschiedenen Bands aus der Region Solothurn. Sie organisierten Helfer, Bühne, Lichteffekte, Instrumente, Verpflegung, Publikum und Anderes.

Marc Villiger, Elias Villiger, Samuel Karsko – Schule Root, LU

Tierdokumentationsfilm

Die drei Schüler machten mit eigenen Filmaufnahmen darauf aufmerksam, wie wichtig es ist, auf die Natur Rücksicht zu nehmen. Mit viel Geduld und Zeitaufwand haben sie verschiedene Tiere in ihrem Lebensraum, der freien Natur, gefilmt.

Andrin Zwahlen, Raphael Leibundgut – OZ DeLu Derendingen, SO

Schlittenbau

In diesem Projekt wurde ein Schlitten komplett selber gebaut und getestet. Er besteht fast komplett aus selbst gebogenem Holz.

Hinweis:

Das Programm zum Finaltag, die Zusammensetzung der Jury sowie weitere Informationen zum Wettbewerb «Projekt 9» finden Sie unter: www.phlu.ch/projekt9

Kontakt und weitere Auskünfte:

Erich Lipp, Verantwortlicher Projekt 9 sowie Leiter Zentrum Impulse für Projektunterricht und Projektmanagement, Sentimatt 1, Postfach, 6003 Luzern, T 041 228 47 51, M 079 640 15 48, erich.lipp@phlu.ch, www.zipp.phlu.ch