

Grußwort des Landrats zur Preisverleihung des Projekts STEP

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Schülerinnen und Schüler,

als Schirmherr dieses Projektes begrüße ich Sie und Euch ganz herzlich und ich bin froh, dass ich mir hier vor Ort ein Bild von den Ergebnissen Eurer Forschungsarbeit machen kann.

Zugleich möchte ich mich schon vorab bei der Fa. Datanet bedanken, die dieses zukunftsweisende Projekt nicht nur finanziert, sondern auch ins Leben gerufen - und organisiert hat.

Engagements dieser Art, meine sehr geehrten Damen und Herren von der Fa. Datanet, kann man gar nicht hoch genug bewerten.

Privatwirtschaftliche Unternehmen, die natürlich in erster Linie an ihren eigenen Bestand denken müssen und daneben noch etwas für die Bildung junger Menschen tun, verdienen höchste Anerkennung.

Besonders beeindruckt mich dieses Projekt auch aus dem Grund, weil ich selbst als Techniker auf dem mathematisch-naturwissenschaftlichen Terrain zu Hause bin.

Vor allem geht es aber darum, den Schülern einen Anreiz zu geben, selbstständig in einem Fachgebiet tätig zu werden dem die Zukunft gehört.

Und ich denke es wird mir niemand widersprechen wollen, wenn ich angesichts des erheblichen Ingenieurmangels, der auf uns zu kommt sowie des steigenden Bedarfs an Ingenieuren in unserem Land davon spreche, dass es sich um ein enorm wichtiges Aufgabenfeld handelt, was hier gefördert wird.

Meiner Meinung nach bietet STEP aber auch pädagogischen Mehrwert.

Wenn ich an meine eigene Zeit als Schüler zurückdenke, dann erinnere ich mich daran, dass ich eigentlich nie den Bezug zum praktischen Leben gesehen hat bei dem was man als junger Mensch lernte.

Gleichzeitig bekam man aber immer wieder den schlaun Satz der Eltern oder anderer älterer Menschen vorgekaut "non scolae sed vitae discimus" also nicht für Schule lernen wir, sondern für das Leben.

Anhand dieses Projektes,

meine sehr geehrten Damen und Herren, liebe Schülerinnen und Schüler,

sehen wir, dass in der Schule (in Kombination mit dem Engagement eines privaten Unternehmens) auch praxis- und damit lebensrelevante Fragestellungen behandelt werden.

Diese Erfahrung wird für besonders für Euch Schüler eine Neue aber umso wichtigere sein.

Insbesondere wird Euer Fleiß und Eure Kreativität in diesem Fall auch nicht nur durch Noten, durch sogar durch Geld belohnt.

Auch das ist - wie ich finde - eine nicht zu unterschätzende Erfahrung für junge Menschen.

Ich bin gespannt auf die Ergebnisse Eurer Arbeiten, die Ihr gleich vorführen werdet und bedanke mich auch bei Euch allen für die Teilnahme an dem Projekt.

Auch wenn Ihr vielleicht heute nicht unter die drei besten geraten seid, so könnt doch stolz darauf sein etwas erreicht zu haben. Denn mit Sicherheit habt ihr etwas gelernt.

Und Ihr wisst ja "non scolae sed vitae discimus"!

Vielleicht wurde ja auch bei dem einen oder anderen eine bis dato unbekannte Leidenschaft für die Materie entdeckt und aus dem ein oder anderen einmal ein großer Ingenieur.

Das wäre nicht nur für Euch selbst, sondern für die ganze Gesellschaft ein großer Gewinn.

Jetzt möchte ich aber enden und uns allen noch einen interessanten weiteren Fortgang der Veranstaltung wünschen.

