

Comenius-Projekt Stirlingmotor

STUDIENRICHTUNG MECHANIK



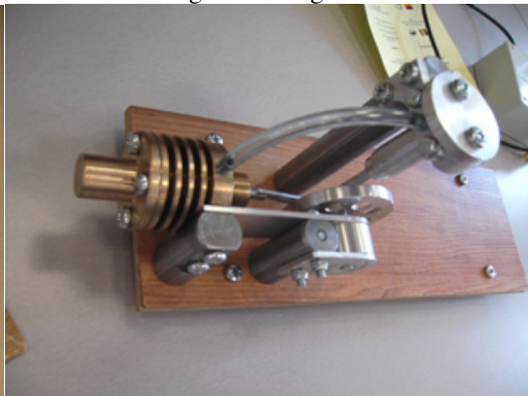
Stirlingmotor Deutschland



Stirlingmotor Belgien



Stirlingmotor Polen



Stirlingmotor Ungarn

Im Anschluss an das Comenius- Projekt "Zahnradpumpen" der Jahre 2008 bis 2010, die zur Zeit in den Partnerschulen "Banki Donat Dunaujvaros" sowie der "FOS Regensburg" ausgestellt sind , fand kürzlich ein Folgeprojekt statt.

"Stirlingmotor" war das gemeinsame Thema der Schulen aus Polen - Zespół Szkół, CKU w Gronowie-Torun, Ungarn "Banki Donat Institut Dunaujvaros", Deutschland "FOS-Regensburg" und dem Robert Schuman Institut Eupen.

In Regensburg fand dieses Projekt seinen krönenden Abschluss.

Vier Motoren, die in den Partnerschulen durch die jeweiligen Mechanikabteilungen konstruiert und gefertigt wurden, traten gegeneinander unter dem Kriterium "Drehzahl" an.

Es gab nur Gewinner! Polen hatte die höchste Drehzahl und erhielt somit den ersten Preis. Die Partner teilten sich den zweiten Platz, da ähnliche Drehzahlen erreicht wurden. Der Motor aus Eupen stach durch seine fachmännische Ausarbeitung sowie Fertigung hervor.

Jede Schule fertigte für jede Partnerschule einen Motor, den die Schüler(innen) im Anschluss an das Abschlusstreffen untereinander austauschten. Dabei wurden Kontakte geknüpft und Freundschaften geschlossen. Es war für alle Teilnehmer ein bereicherndes Projekt. Ein Projekt, das aufzeigt, wie einfach Europa sich näher kommen kann.

Auch das Kulturelle kam nicht zu kurz, am Fuße der Walhalla in Donaustauf bei Regensburg, einem der vielen kulturellen Sehenswürdigkeiten des Projektes, ging das fünfte und letzte Treffen der Partner zu

Ende.
Gerne fand man sich zu einem Gruppenfoto bereit!



Am Fuße der Walhalla



Ausbildungswerkstatt Regensburg



Motor austausch



Polnische Schüler mit Motor aus Belgien



Zahnradpumpen