

KGS-Schüler bauen Wasserstoffauto

PROJEKT Schüler unterrichten Schüler

HAGE/SJA – Die beiden Schüler Kai Rykena und Helge Cornelius von der Conerus-Schule Norden (Berufsbildende Schulen, BBS) haben im Technikraum der KGS in Hage ein besonderes Projekt angeleitet: Die BBS-Schüler bauten unter dem Motto „Schüler unterrichten Schüler“ mit den KGSlern ein Wasserstoffauto, welches mit Solarenergie und mit einer Handkurbel betrieben werden konnte.

Kai Rykena war selbst Schüler an der KGS und hat sich aus diesem Grund das Projekt, welches in dieser Woche von der BBS und dem Technikbereich der KGS zusammen durchgeführt wurde, an seiner alten

Schule ausgesucht. Er und sein Mitschüler Helge Cornelius werden nach diesem Praxistag eine theoretische Arbeit über ihr Projekt verfassen.

„Dadurch dass Schüler Schüler unterrichten, soll eine „Win-win“-Situation für die Fachoberschüler und die KGSler geschaffen werden. So lernen Lernende von Lernenden. Die Schüler der KGS bekommen somit schon vor dem möglichen Übergang an die weiterführende Schulform Kontakt zu Schülern der Berufsschule“, nannten die beiden begleitenden Lehrkräfte Babette Kraaijeveld (BBS) und Hilko Ernst (KGS) die großen Vorteile dieses Projekts.



Schüler der Conerus-Schule in Norden und der KGS in Hage haben gemeinsam ein Wasserstoffauto gebaut.