

Jugendliche sind fit für MINT-Berufe

Auszeichnung im Stader Kreishaus und Chance auf Praktika



Sie sind fit für MINT-Berufe und wurden im Stader Kreishaus für ihre Mathematikleistungen unter anderem vom Ersten Kreisrat, Thorsten Heinze (Mitte), ausgezeichnet

Foto: Landkreis Stade/Christian Schmidt

sv/nw. Landkreis Stade. Geschwindigkeitsrechnung, Gleichungen und Geometrie: Darin sind sechs Jugendliche aus dem Landkreis Stade besonders fit. Damit sind sie außerdem „Fit für MINT-Berufe“, wie das Projekt des Bildungsbüros des Landkreises heißt. Ein Schuljahr lang lösten die Schülerinnen und Schüler freiwillig zusätzliche Mathematikaufgabenblätter und schrieben kürzlich eine Klausur. Vergangene Woche wurden die erfolgreichsten Teilnehmer im Stader Kreishaus ausgezeichnet.

Dafür kooperierten acht Unternehmen aus der Region mit dem Bildungsbüro und stifteten verschiedene Sachpreise. Gemeinsames Ziel ist es, Schülerinnen und

Schüler der neunten und zehnten Klassen besonders gut auf die Ausbildung in einem MINT-Beruf vorzubereiten. MINT steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

Hervorragend vorbereitet ist Lev Garilis von der Schule am Auetal in Ahlerstedt. Er erzielte das beste Ergebnis in der achtseitigen Klausur. Platz zwei ging an Luca Ernst Mehler von der Elbmarschen-Schule in Drochtersen. Katarina Marie Feindt von der Realschule Camper Höhe in Stade und Camillo Pahl von der Stader IGS teilten sich den dritten Platz. Neeke Bellmann von der Oberschule Apensen und Pascal Grewe von der Selma-Lagerlöf-Oberschule in Harsefeld schafften

es gemeinsam auf Platz vier.

Die Jugendlichen erhielten aber nicht nur Zertifikate und Preise, sondern konnten sich zusätzlich ein Praktikum oder einen Schnuppertag bei den beteiligten Unternehmen aussuchen. Dafür stellten sich die Betriebe im Kreishaus an einzelnen Stationen vor. Derzeit unterstützen Airbus, AOS, DOW, Eisbär Eis, NDB Elektrotechnik, Olin, RPC Kutenholz und Unilver das Projekt.

Im kommenden Schuljahr wird das Bildungsbüro monatlich neue Mathematikarbeitsblätter online zur Verfügung stellen, damit noch mehr Jugendliche fit für MINT-Berufe werden. Sie sind unter der Rubrik „MINT“ zu finden. Weitere Infos: www.bildungslotse.info.