

SiegerlandKurier - Für meine Region

Sprache öffnet Türen

Sonntag, 01.02.2015 | Vermischtes | Betzdorf-Kirchen

Ex-Schüler der IGS erhielten Telc-Zertifikat

Ehemalige Schüler der IGS Betzdorf-Kirchen wurden kürzlich für ihr ganz besonderes Engagement belohnt.

Nach einer mehrmonatigen Vorbereitungszeit im Rahmen einer AG hatten sie bereits im letzten Jahr eine international anerkannte Sprachprüfung erfolgreich abgelegt.

Bei der Prüfung „Telc English A2/B1 School“ handelt es sich um einen standardisierten Sprachtest nach dem gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen.

Klare Vorteile bei einer Bewerbung

Wer durch ein europäisches Zertifikat seine Sprachkenntnisse belegen kann, schafft sich bei der Bewerbung um einen Ausbildungs- oder Arbeitsplatz klare Vorteile und dokumentiert hiermit auch neben der Schulnote seine Sprachkompetenz. Die Ergebnisse konnten die zehn erfolgreichen Jugendlichen nun schwarz auf weiß auf ihren Zertifikaten begutachten. Diese wurden ihnen von Bernd Kohnen, dem Vorsitzenden der Kreisvolkshochschule Altenkirchen und dem betreuenden Lehrer Adrian Greipel überreicht, der sich besonders über die guten Resultate und die ausgezeichneten Leistungen der Schüler im mündlichen Teil der Prüfung freute.

Die IGS Betzdorf-Kirchen wird als eine von 100 Partnerschulen deutschlandweit für fünf Jahre mit den prüfungsvorbereitenden Materialien und einer technischen Ausrüstung durch die gemeinnützige Telc GmbH unterstützt. Zu der Kooperation unterstrich Bernd Kohnen: „Die Schule ist eine von vier Einrichtungen im Landkreis Altenkirchen, die diese Gelegenheit wahrgenommen hat. Ich freue mich sehr, dass diese Prüfungsrunde auch durch die tatkräftige Unterstützung des Fördervereins so gut geklappt hat. Ich bin sicher, dass die Zertifikate den Schülern bei ihren Bewerbungen viele Türen öffnen“.

Momentan läuft bereits der nächste vorbereitende Sprachkurs für das Telc-Sprachzertifikat, an dem diesmal 16 Schüler der Klassen 10a und 10b teilnehmen.

Die Kommentare unserer Leser

Keine Kommentare

Ihr eigener Leserkommentar