

Begabte Schüler forschten in den Sommerferien



Tips Redaktion Marlis Schlatte, 08.09.2022 09:11 Uhr

ST. FLORIAN. In den Sommerferien gab es für besonders begabte Schüler auch in St. Florian die Möglichkeit, in acht Kursen intensiv zu forschten, zu experimentieren und sich künstlerisch auszuleben.

Die Sommerakademie von Talente OÖ begann vor 26 Jahren mit ca. 60 Jugendlichen als Sommerprojekt. Mit rund 400 Schülern ist sie nun für viele bereits ein fixer Bestandteil der Sommerferien. In verschiedenen Akademien beschäftigen sich die Teilnehmer neben Sprachen wie Schwedisch und Japanisch auch mit IT und im heurigen Jahr vertieft mit Naturwissenschaften. Betreut werden sie dabei von engagierten Lehrern und Referenten, die die Kinder fördern und auf ihre speziellen Interessen eingehen. „Die Schüler können über die Schwerpunkte, die wir behandeln, mitentscheiden. Ganz im Sinne der Begabtenförderung“, erklärt etwa der Betreuer im Astronomie-Kurs.

Rundum Programm

In St. Florian wurde von 2. bis 7. September die „Sommerakademie – Sek 1 & Sek 2“ abgehalten. Fünf Tage lang besuchten die jungen Teilnehmer Kurse in den Bereichen Mathematik, Astronomie, Sprache, Kunst und vielen mehr. Dafür standen ihnen die Räumlichkeiten der HLBLA St. Florian zur Verfügung. Die Teilnehmer sind in ganz Oberösterreich sowie Niederösterreich beheimatet, außerdem nahmen auch drei Schüler eines Austauschprogrammes an der Akademie teil. Dafür konnten die Jugendlichen auch vor Ort übernachten und bekamen neben den Kursen auch einiges an Freizeitprogramm geboten.

Kleine Gruppe, großer Erfolg

LH-Stellvertreterin Christine Haberlander, Bildungsdirektor Alfred Klampfer, Leiter der „Sommerakademie Sek 1 & Sek 2“ Paul Pimann und Direktor Hubert Fachberger besuchten die Jugendlichen in St. Florian während ihrer Kurse. „In kleinen Gruppen in einer schönen Schule zu arbeiten – das ist das, was man sich im normalen Schulbetrieb wünscht, aber meistens nicht hat“, so ein weiterer Referent über die Vorzüge der Sommerakademie für Schüler und Lehrer.