



volksBLATT

A PRODUCT OF APA-DEFACTO
[CLIPPING]
SERVICE

Wie gelingt es, begabte Kinder zu entdecken und zu fördern?

Oberösterreichisches Volksblatt | Seite 9 | 28. März 2019
Auflage: 22.000 | Reichweite: 63.800

Sonderlektorat

Wie gelingt es, begabte Kinder zu entdecken und zu fördern?

Das Land ob der Enns hat mit dem Verein Talente OÖ einen österreichweit herausragenden Weg gefunden – Bildungsexperten tagten in Linz

LINZ – „Im Vergleich zu anderen Ländern ist in Österreich die Gruppe der Schüler mit Lernproblemen größer und jene der Hochbegabten kleiner“, konstatiert Bildungspsychologin Univ.-Prof. Christiane Spiel. Der Frage, wie es gelingt, möglichst früh die Talente der Schüler zu erkennen und entsprechend zu fördern, gingen am Mittwoch Experten in Linz nach. „Unser Problem ist, dass wir die Erkenntnisse aus der Wissenschaft noch zu wenig auf die Bedürfnisse der Lehrer herunterbrechen“, erläutert Spiel: „Zudem muss es gelingen, dass die Lernmotivation erhalten bleibt und sowohl Hoch- als auch weniger Begabte für ihre Anstrengungen in der Schule Erfolgserlebnisse haben.“

Oberösterreichs Schüler sind hingegen bei vielen Testungen besser als jene aus anderen Bundesländern, ein

Grund dafür könnte das Angebot des Vereins Talente OÖ sein. „In einem Forschungsprojekt soll dies genau herausgefunden werden“, sagt Helmut Fallmann,

Präsident von Talente OÖ.

„Die Herausforderung für das Bildungssystem ist, Talente aufzuspüren, zu fördern und zu begleiten“, betont Bildungsreferentin LH-Stv. Christine Haberlander. 2019 investiert das Land OÖ daher um 50.000 Euro mehr in die Begabtenförderung mit Schwerpunkt Technik.

Aktuell sind 2807 oö. Schüler als besonders- oder hochbegabt getestet. 460 Kinder und Jugendliche nutzen das Angebot der WKOÖ-Sommerakademie, 55 Schüler der AHS-Oberstufe haben sich in der Projektwoche „Angewandte Mathematik“ in Kooperation mit der JKU u. a. mit Fragen: „Wie plane ich eine Interrail-Reise, dass die mit dem Zug zurückgelegte Strecke möglichst kurz ist?“ auseinandergesetzt.

Fabasoft gelingt es mit Robotic Camps, Schüler fürs Programmieren zu begeistern.