

Pressemitteilung

Comic-Sprechblasen statt Vokabelheft – Hochbegabte machten französische Aussprache sichtbar

Das Büro Talente OÖ in Linz verwandelte sich für einen Tag in ein Atelier voller Fantasie und französischem Flair. Rund um das Thema „Französische Aussprache sichtbar machen“ lud das Kompetenzzentrum für Hochbegabung in Kooperation mit der **Universität Wien, Institut für Romanistik**, Schülerinnen und Schüler der 9. bis 13. Schulstufe zu einem besonderen Workshop ein.

Unter der Leitung von **Univ.-Prof. Elissa Pustka** lernten die Jugendlichen nicht nur das Werk einer französischen Comickünstlerin kennen, sondern tauchten auch in die kreativen Prozesse hinter Cartoons, Karikaturen und Mangas ein. Anschließend griffen sie selbst zu Stift und Papier: Mit viel Humor, Sprachgefühl und künstlerischer Freiheit entstanden Comics, die französische Laute in witzige Bilder übersetzten.

„Wir stehen in Oberösterreich für eine Überzeugung: Bildung ist die Chance für junge Menschen, sich für ihre Zukunft zu rüsten. Und die Möglichkeit für jeden Einzelnen, seine Talente zu entfalten. Dieser Workshop zeigt eindrucksvoll, wie lebendig und vielfältig Bildung sein kann, wenn Kreativität, Sprache und Talent zusammenfinden. Junge Menschen erhalten hier die Möglichkeit, ihre Begabungen auf ungewöhnliche Weise auszudrücken und Neues zu entdecken – mit Kopf, Herz und Humor“, dankte **LH-Stv. Mag.a Christine Haberlander** für die Durchführung des Workshops.

Die entstandenen Werke konnten bei einem Wettbewerb des Projekts eingereicht werden – ein zusätzlicher Ansporn, Sprache und Kunst auf originelle Weise zu verbinden. Mit diesem Workshop zeigte sich, wie Kunst, Sprache und Hochbegabung Hand in Hand gehen können: Talente OÖ und die Universität Wien schaffen gemeinsam Räume, in denen junge Menschen ihre Kreativität entfalten und ihr besonderes Potenzial sichtbar machen.

Fotocredit: ©Talente OÖ (Abdruck honorarfrei)

Kontakt:

MMag.^a Christina Lanzinger, Pressesprecherin Talente OÖ
c.lanzinger@talente-ooe.at

Talente OÖ wird unterstützt von:

