

HOHENEMS

Hohenems unterstützt START-Stipendienprogramm

0 KOMMENTARE

Von **Gemeinde Stadt Hohenems** - 6.12.2023 09:20
(Akt. 6.12.2023 09:36)

🔊 [Artikel hören](#)



©START

Auch dieses Schuljahr finanziert die Stadt Hohenems mit 1.700 Euro wieder anteilig einen Platz im START-Stipendienprogramm www.start-stipendium.at. Begrüßt wurden die 13 neuen Stipendiaten bei einem Fest am 30. November 2023 im Jugend- und Kulturzentrum „dô + OKJA!“ in Lustenau.

Anzeige

Ziel von START ist es, Schüler mit Migrationsgeschichte auf dem Weg zur Matura zu unterstützen. Als Alumni und Alumnae sind sie weiter mit START in Verbindung und lassen vielfach ihre Fähigkeiten wieder in die Tätigkeit des Vereins oder anderswo als gesellschaftliches Engagement einfließen.

Einen wichtigen Anteil im Programm leisten die Paten. Unter ihnen Firmen, Gemeinden und Einzelpersonen. Um die Beziehungen zwischen ihnen und den Schülern lebendig zu gestalten, wurden beide Gruppen zu einem Wettbewerb im „dô + OKJA!“ aufgefordert. An fünf Stationen nahmen sie an verschiedenen Aktivitäten teil.

Bei START werden die Stipendiaten individuell auf dem Weg zur Matura gefördert. Der Verein ist dazu ständig auf der Suche nach Praktikumsplätzen, Nachhilfeangeboten und bietet über unterschiedliche Spendenmodelle die Möglichkeit, sich finanziell zu beteiligen.

Die Mehrheit der START-Stipendiaten engagiert sich später selbst zum Wohl der Gesellschaft in Österreich.

www.start-stipendium.at

TIPP AN DIE VOL.AT REDAKTION

Deine Meinung zu diesem Artikel?

2 gefällt mir spannend ausgewogen bewegend ghörig

⬅️ ZURÜCK ZUR STARTSEITE

VOL.AT > Hohenems > Hohenems unterstützt START-Stipendienprogramm

Teile diesen Artikel mit Deinen Freunden!

V+ Auch interessant



Rankweiler Traditionsgasthaus hat schon lange geschlossen



Wie das Bürgerservice in den Gemeinden fit für soziale Themen gemacht wird



Deswegen wollte am BG Bludenz niemand mehr Christoph Thomas Kinder unterrichten



Besucherrekord im Jüdischen Museum Hohenems



Schüler drohte mit Amoklauf in Schule