

Talentförderkurs

ESCAPE ROOM

für Schüler*innen der 2.3. und 4. Klassen

- Liebst du es, knifflige Rätsel zu lösen?
- Kannst du dich auf eine interaktive Geschichte mit Nervenkitzel einlassen?
- Sind spannende Aufgaben, bei denen man um die Ecke denken muss, genau dein Ding?
- Gehören logisches Denken und Kombinationsfähigkeit zu deinen Stärken?
- Würde es dir Spaß machen, selbst Knobeleyen, Puzzles und Rätsel zu erstellen?

➤ Dann ist dieser Talentförderkurs das richtige Angebot für dich!

Vorkenntnisse sind nicht nötig, nur die Freude am Rätseln ist wichtig.

Wir sehen uns zuerst an, wie der Hype um Escape Rooms entstanden ist, wie ein Escape Room überhaupt aufgebaut ist und welche Arten von Rätseln und Aufgaben es gibt. Zu diesem Zweck müssen wir natürlich einige Escape Games lösen. Im Anschluss werden wir selbst einen Escape Room erstellen, designen und gestalten.

Alle interessierten Schülerinnen und Schüler der 2. 3. und 4. Klassen sind herzlich dazu eingeladen! Es gibt jedoch eine begrenzte Teilnehmerzahl. Die Schüler*innen werden nach der Anmeldefrist darüber informiert, ob sie einen Platz bekommen haben.

Termine:

Der Kurs findet von November bis Februar **11x freitags von 13:45-15:25** statt

(12.11.21, 19.11.21, 26.11.21, 3.12.21, 10.12.21, 17.12.21, 14.1.22, 21.1.22, 28.1.22, 4.2.22, 11.2.22)

Wir treffen uns im Raum 2.10 (5c).

Anmeldung:

Fülle die Anmeldung aus, bitte deine Eltern um Erlaubnis, und gib die Anmeldung

bis Mittwoch, 3.11.21, im Konferenzzimmer bei Frau Sara Hinterplattner ab.

Veranstaltet wird der Kurs von Frau Verena Popp-Hilger.

Ich freue mich auf spannende Nachmittage mit euch!

Verena Popp-Hilger



Talentförderkurs

ESCAPE ROOM

Anmeldung (zH Frau Hinterplattner)

Von der Schülerin / dem Schüler auszufüllen:

Name: _____ Klasse: _____

Beschreibe kurz, warum du an dem Talentförderkurs teilnehmen willst:

Von einer/m Erziehungsberechtigten auszufüllen:

Ich melde meine Tochter / meinen Sohn verbindlich zum Talentförderkurs „Escape Room“ an.

Datum

Unterschrift