



# Robitopia



# Challenge



**Kostenloses Lernspiel für Digitale Grundbildung:** Entdecke Fantasieplaneten, löse MINT-Aufgaben und lerne spannende Berufe kennen. Sammle möglichst viele Sterne dabei und reiche dein Ergebnis bis zum **30. April 2025** ein. Die Einreichungen mit den meisten Sternen gewinnen tolle Preise!

## Wer kann mitmachen?



### Einzelperson

Kind (im Alter von 8 - 13 Jahren) sammelt Sterne;  
Eltern reichen für ihre Kinder ein



### Klasse

Schulklasse (3. - 6. Schulstufe) sammelt im Klassenverband Sterne;  
KlassenlehrerIn reicht für die Klasse ein



### Schule

Schule (3. - 6. Schulstufe) sammelt mit mehreren Klassen Sterne; Schulleitung oder LehrerIn reicht für die Schule ein

## Was gibt es zu gewinnen?



**EUR 1.000** + einen regionalen interaktiven **MINT-Workshop** für alle mitwirkenden Klassen



**EUR 500** + einen regionalen interaktiven **MINT-Workshop** mit der ganzen Klasse



**EUR 100** + ein regionales interaktives **MINT-Erlebnis** mit den 2 besten FreundInnen

## Wie sammle ich Sterne?

- ★ Registriere dich auf [www.robtopia.at](http://www.robtopia.at)
- ★ Lade Spiel-Codes herunter, spiele dich durch die Planeten durch und sammle so viele Sterne wie möglich
- ★ Der Spielstand der SpielerInnen kann nach erfolgreicher Registrierung abgelesen und eingereicht werden
- ★ Aus den Kategorien Schule, Klasse, Einzelperson gewinnt jeweils die Einreichung mit den meisten Sternen

## Wie bekomme ich extra Sterne?

Motiviere andere Kinder und Schulen zum Spielen und erhalte **10 Sterne extra**

Mach ein Foto/ Video (max. 1 Min), das dich/ euch beim Sternesammeln zeigt oder wie du deine LehrerInnen und Eltern begeisterst. Dafür gibt es **20 Sterne extra!**



## Wie reiche ich ein?

Das ausgefüllte Einreichformular ist bis spätestens **30. April 2025** über [office@mintality.at](mailto:office@mintality.at) mit dem Betreff „Robitopia Challenge Einreichung 2025“ einzusenden.



hier kannst du das [Einreichformular](#) downloaden oder direkt unter [robtopia.at](http://robtopia.at) finden

