



Wir suchen das minecraft.ING Tower Talent 2025

Der spannende Schülerwettbewerb der BBIK geht in eine neue Runde! In minecraft.ING: Tower Talent 2025 steht Eure Kreativität im Mittelpunkt. Die Herausforderung: Gebt einem alten Wasserturm eine völlig neue Funktion! Was könnte man aus so einem Turm alles machen? Eurer Fantasie sind fast keine Grenzen gesetzt – ihr entscheidet, wie aus dem historischen Bauwerk etwas Modernes, Innovatives oder Nützliches entsteht.du deiner Kreativität freien Lauf lassen kannst.

Zeitplan

Anmeldung 01.12.2024 - 28.02.2025

Bearbeitungsstart 01. März 2025 Bearbeitungsschluss 31. Mai 2025

Jurysitzung Anfang Juni 2025

Preisverleihung 18.Juni 2025



Die Rufgabe

Eure Aufgabe ist es, ein vorgegebenes Wasserturm-Modell so umzubauen, dass es eine neue Funktion erfüllt. Jeder Teilnehmer erhält ein eigenes Grundstück auf dem Server, auf dem sich ein identisches Wasserturm-Modell befindet. Zusätzlich steht Euch ein einheitliches Ressourcenpaket zur Verfügung, mit dem Ihr Eure Ideen umsetzen könnt.

Wichtige Regeln

- Der Wasserturm muss weiterhin als solcher erkennbar bleiben. Die Grundstruktur darf nicht vollständig verändert werden.
- Materialien, die vom Turm abgebaut werden, dürfen wiederverwendet werden. Es steht Euch zusätzlich nur ein kleines Ressourcenpaket zur Verfügung. Überlegt daher gut, wie Ihr Eure Materialien einsetzt.
- Zusätzliche Bauwerke oder Elemente können auf dem Grundstück errichtet werden, solange Platz und Ressourcen reichen.
- Denkt daran: Eure Idee soll nicht nur kreativ sein, sondern auch in der Realität umsetzbar!

Werde zum Tower Talent 2025!

Meldet Euch jetzt an und zeigt, wie kreativ Ihr seid! Die besten Ideen werden nicht nur prämiert, sondern auch auf dem IKT einem breiten Publikum präsentiert. Macht mit und lasst die Wassertürme der Vergangenheit eine aufregende Zukunft erleben! Alle wichtigen Informationen zur Anmeldunng, Bewertungskriterien und natürlich die Gewinne findest du auf unserer Website.

Der Wettbewerb ist Teil der Nachwuchsförderung der MINT-Berufe der Brandenburgischen Ingenieurkammer (BBIK). Durch den Wettbewerb haben Schüler:innen einen Einblick in das Berufsfeld der Ingenieure und planen virtuell ein Projekt.