

Zauberhafte Lebensräume

Ökologische Zusammenhänge anhand des Zaubergartens spielerisch erforschen und erleben

Unser Experte für Umweltbildung nimmt Ihre Schulklasse mit auf eine spannende Forschungsreise durch die vielfältigen Ökosysteme im Zaubergarten.

Die Kinder lernen sowohl spielerisch als auch wissenschaftlich die Lebensräume des 3 Hektar großen Gartens kennen, wobei unser Umweltpädagoge großen Wert darauf legt einen Bezug zur Lebenswelt der Teilnehmer zu knüpfen. Dabei wird der globale Zusammenhang dieser Themen nicht ungeklärt bleiben.

Dieses Projekt wird von der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt unterstützt, dadurch sind die Materialkosten gedeckt. Bei dem Honorar unseres Dozenten sieht es leider anders aus. Da dieses Konzept in unterschiedlichem Umfang gebucht werden kann, werden die Angebote auf Anfrage individuell angepasst. Wenn Kinder, die aus finanzschwächeren Verhältnissen kommen teilnehmen wollen, teilen Sie uns das bitte in der Anfrage mit, dann schauen wir nach einem Modell welches alle Teilnehmer inkludiert.

Dauer	2 – 5 Stunden	Bei abweichenden Zeitbedürfnissen bitte anfragen. Der Zaubergarten kann vor oder nach dem Konzept auch "freizeitlich" genutzt werden
Dozent	Dennis Hänbel M.Sc.in Naturschutz und Umweltbildung / BNE	Hat Forschung zu umweltpädagogischen Planspielen und dem Einsatz digitaler Medien in der Bildung für eine nachhaltige Entwicklung betrieben und jede Menge Praxiserfahrung mit der Durchführung von Umweltbildungskonzepten
Ort	Zaubergarten in Leipzig - Stötteritz	3 Hektar großes gepflegtes Gartengelände mit unterschiedlichen Strukturen zum Spielen, Feuerstelle und diversen Biotopen Sehr gut mit den Öffis erreichbar – Tram-Endhaltestelle Stötteritz

Themen

- Im **Waldstück** lernen die Teilnehmer spielerisch Jäger-Beute-Beziehungen kennen. Auch die Waldnutzung und der Zusammenhang der einzelnen Arten im Wald wird hier eine Rolle spielen
- Auf der **Streuobstwiese** geht es um den Apfel und welche Rolle unsere Bestäuber dabei spielen. Hier werden die Teilnehmer zu Wissenschaftlern und testen die unterschiedlichen Vitamin-C-Gehalte von unterschiedlichen Apfelsorten. Woher kommt mein Apfel eigentlich im Frühjahr und Sommer?
- Am **natürlichen Teich** des Zaubergartens wird durch Mikroskopieren erforscht wie "gesund" der Teich ist. Wasserkreisläufe und der Einfluss von Begrünung auf Starkregenereignisse werden begreifbar gemacht

Bitte teilen Sie uns die Klassenstufe, Schulart und besondere Bedürfnisse in Ihrer Anfrage mit.