

Umweltpreis 2022



Foto des Projekts:



Worum geht es bei dem Projekt?

Um den Kindern zu verdeutlichen, wie essentiell Strom im Alltag ist, wurde im Februar ein „Tag ohne Strom“ durchgeführt. An diesem Tag blieb der Strom in der Kita aus und wir nutzten stromfreie Alternativen für die Tagesgestaltung. Beispielsweise wurde das Mittagessen über gesicherten Feuerstellen zubereitet. In Vorfeld wurde besprochen, wozu wir Strom im Alltag nutzen. Nachdem die Kinder ein Gespür für die Notwendigkeit des Stromes entwickelt haben, wurden verschiedene Möglichkeiten der Stromerzeugung thematisiert und den Kindern mithilfe von einem Forscherkasten nahegebracht. Der Forscherkasten beinhaltet unter anderem verschiedene Solarbetriebene Miniatur-Windräder, Spulen für die eigene Stromproduktion und Batteriebetriebene Windräder. Der Fokus des Projektes richtete sich auf umweltschonende Methoden der Stromproduktion.

Was ist das Ziel des Projekts? / Was wollen wir erreichen?

Ziel war es, die Sensibilität der Kinder bezüglich des Stromverbrauchs und des Umweltschutzes anregen. Hierbei wurde die Freude am Entdecken und eigenständigen Forschen berücksichtigt. Indem die Kinder verschiedene Erzeugungsmöglichkeiten von Strom kennenlernen und wissen, dass Stromsparen der Umwelt zugute kommt, können sie abwägen, in welchen Situationen sie auf die Nutzung von Strom verzichten können. Die Kinder nehmen bewusst wahr, dass wir auf Strom angewiesen sind und lernen, dass elektrische Energie kostbar ist. Diese Ressource sollte sparsam genutzt werden.

Was trägt das Projekt zum Klimaschutz in der Grafschaft Bentheim bei?

Die Kinder erfahren die Wichtigkeit klimafreundlicher Alternativen zur Stromerzeugung, werden sensibilisiert und handeln bewusster im Alltag. Das Interesse für erneuerbare Energien wird geweckt, in den Familien thematisiert und wird somit einen festen Platz im Leben der Kinder einnehmen, welches Auswirkungen auf ihre zukünftige Lebensweise nimmt.

Beteiligte beim Projekt:

Kindertagesstätte „Regenbogen“ aus Gildehaus