

Eco-Schools – Nachhaltigkeit an Kitas und **Schulen**



Eco-Schools ist ein Bildungsprogramm für Kitas und Schulen, die sich für die Umwelt und ein nachhaltiges Zusammenleben einsetzen möchten. Es unterstützt die Kita- und Schulgemeinschaften dabei, Bildung für Nachhaltige Entwicklung in ihren Alltag zu integrieren und gleichzeitig ihren ökologischen Fussabdruck zu reduzieren.

Das Ziel: Kinder für den Schutz unseres Planeten zu begeistern.

So funktioniert es

Die Kitagemeinschaft wählt ein Schwerpunktthema für ein bis zwei Jahre und folgt sieben flexiblen Projektschritten, um den Kita-Alltag in diesem Bereich nachhaltiger zu gestalten.









Nachhaltige Ernährung



Abfall



Biodiversität

Wasser



Citizenship



Energie

Die Kinder, die pädagogischen Mitarbeitenden, die Leitung, das technische Personal, externe Partner*innen un die Eltern arbeiten zusammen. Ein Gemeinshaftsprojekt entwickelt sich.

Nach erfolgreichem Abschluss des Projekts erhalten die Kitas die international anerkannte Eco-Schools-Auszeichnung. Sie würdigt das kontinuierliche Engagement der Kitas für die Umwelt und Nachhaltigkeit.





Unsere Begleitung

J'aime ma Planète unterstützt die Kitas eng und individuell durch:

EINFÜHRUNGSWORKSHOPS

für das Kita-Team

BILDUNGSMATERIALIEN,

die das Kita-Team thematisch und methodisch unterstützen

REGELMÄSSIGE BERATUNGSGESPRÄCHE

für das Kita-Team

BEGLEITUNG

des Auszeichnungsprozesses

AUSTAUSCHMÖGLICHKEITEN

mit anderen Kitas im nationalen und internationalen Eco-Schools-Netzwerk

Engagierte Eco-Schools auf der ganzen Welt

Eco-Schools ist ein internationales Programm. Es wurde von der Foundation for Environmental Education, dem weltweit grössten Umweltbildungsnetzwerk, ins Leben gerufen und ist von der UNESCO anerkannt. Die Organisation J'aime ma Planète entwickelt das Programm seit 2016 für Kitas und Schulen in der Schweiz.







J'aime ma Planète ist eine gemeinnützige Organisation, die sich für den Schutz der Umwelt und die Förderung nachhaltiger Lebensweisen einsetzt. Wir entwickeln Programme und Aktivitäten für Kitas und Schulen im Bereich der Umweltbildung und Bildung für Nachhaltige Entwicklung.





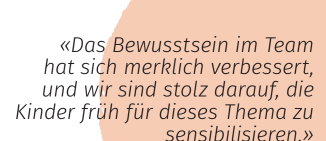
Eco-Schools in der Praxis ...

Abfall – weniger und besser sortiert

Znünireste, Papier, Alu-Dosen und PET-Flaschen landeten in der Kita Kidscare in Rolle bisher alle im Hauskehricht. Das Kita-Team erkannte sofort: Hier kann das Eco-Schools-Projekt ansetzen!

Als erstes wurde ein Recyclingsystem eingerichtet: Die Farben der Behälter helfen den Kindern und dem Team beim Sortieren: Gelb = Papier, Blau = PET usw. Bevor etwas weggeworfen wird, überlegen die Kinder jedoch, ob es nicht wiederverwendet werden kann. Beim Basteln geben sie alten WC-Rollen, Kompottgläsern und Plastikresten ein zweites Leben, verwandeln sie in Burgen, Blumentöpfe und Regenstäbe.

Die Veränderungen an der Kita sind spürbar: die Kinder entsorgen Essensreste eigenständig im Kompost, erinnern die Erwachsenen ans richtige Trennen und erspähen bei Spaziergängen allerlei Abfälle auf dem Boden, die dort nicht hingehören.



Lashawn, Projektkoordinatorin



«Die Erlebnisse sprachen alle fünf Sinne der Kinder an und haben sie nachhaltig beeindruckt. Das Anfassen, Riechen und Beobachten war für sie besonders wertvoll.»

Noée, Projektkoordinatorin



Schon die Kleinsten miteinbeziehen – das war das Ziel der Neuenburger Kita l'Isles aux Enfants in ihrem Eco-Schools-Projekt zum Thema Wasser.

Das Kita-Team schuf abwechslungsreiche Lern- und Spielmöglichkeiten, um das Element Wasser erlebbar zu machen. Bei Ausflügen zum nahegelegenen Bach oder bei Experimenten in der Kita erforschten die Kinder Wasser in all seinen Facetten. Sie liessen Schnee schmelzen, konstruierten einen Wasserfilter, beobachteten die Verwandlung von Kaulquappen zu Fröschen und erkundeten die Bedeutung von Wasser im Alltag mithilfe eines Bildtheaters.

Auch im Betrieb setzte die Kita auf einen bewussten Umgang mit der wertvollen Ressource, indem sie zum Beispiel Durchflussbegrenzer an allen Wasserhähnen installierte und so ihren Wasserverbrauch senkte.



