

Internationaler Tag der biologischen Vielfalt „Landschaften voller Lebenskünstler 2020“ Naturpark Geschriebenstein-Írótkő / MS Lockenhaus

Katharina Schabl, BSc MSc

Projektbeschreibung

Der Schutz und Erhalt der biologischen Vielfalt ist ein wesentliches Thema im Naturpark Geschriebenstein-Írótkő. Um ein Zeichen für die Biodiversität zu setzen, beteiligte sich die Naturpark-Mittelschule Lockenhaus mit verschiedenen Projekten am „Internationalen Tag der biologischen Vielfalt“ 2020 zum Thema „Landschaften voller Lebenskünstler“.

Durch diesen Aktionstag sollen die Schülerinnen und Schüler ihren Naturpark entdecken, erforschen und in die Welt der „Lebenskünstler“ eintauchen. Durch das spielerische Eintauchen in die erfolgreiche Tiergruppe der Insekten lernen die Kinder wie wichtig sie für ein funktionierendes Ökosystem sind und was für erstaunliche Tricks sie auf Lager haben.

Die erste Klasse der MS Lockenhaus beschäftigte sich mit digitalen Insekten. Mit den BeeBots näherten sich die Schülerinnen und Schüler spielerisch dem Programmieren. Mit viel Begeisterung lernten die Kinder das Entwickeln von Strategien, um den BeeBot zielgerecht zu steuern.



BeeBots (Foto: Gernot Küblböck)

Die Schülerinnen und Schüler der zweiten Klasse waren im BU-Unterricht emsig wie die Bienen. Das distance learning wurde dazu genutzt, tolle Poster von Insekten zu gestalten, faszinierende Natureindrücke zu sammeln und Arbeitsblätter des VNÖs zu bearbeiten. Die Gartenkreuzspinne hat die Schülerinnen und Schüler am meisten fasziniert.

Ein packender Krimi im Insekten-Milieu sorgte für Spannung im Deutsch-Unterricht der dritten Klasse. Eine Schülerin inspirierte „Die Wanze“ von Paul Shipton zu einer fantastischen Bücherkiste, mit der sie die Hauptdarsteller des Buches – die Insekten – ins Rampenlicht stellte.

Dynamisch ging es im Turnunterricht der 2. und 3. Klasse her. Bei einem Laufspiel mussten die Schülerinnen und Schüler ihr Wissen zu Schmetterlingen beweisen.

Dieser Artikel entstand im Rahmen des Projekts „Insektenreiche Naturparke – Landschaften voller Leben“ des Verbandes der Naturparke Österreichs.

Mit Unterstützung von Bund und Europäischer Union

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

 LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

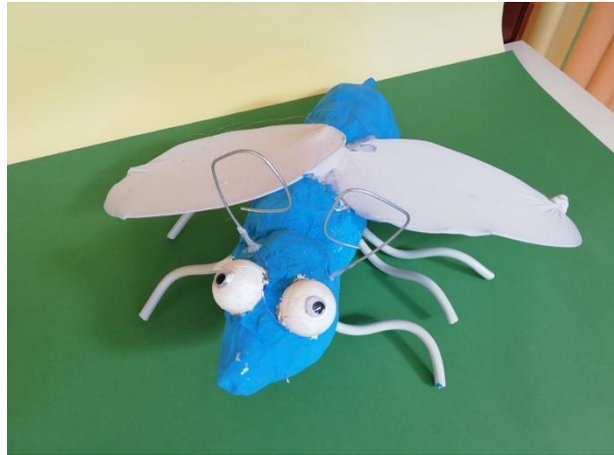
 Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.

 Landschaften
voller Leben
naturparke.at

Was krabbelt hier im Schulgebäude? Die im wahrsten Sinne des Wortes „fantastischen“ Insekten der 4. Klasse, die in K+H (Kreativität und Handwerk) aus verschiedensten Materialien hergestellt wurden. Genau beobachtet wurden einige Insekten für Naturstudien im Zeichenunterricht. Einige Schülerinnen und Schüler erstellten Plakate.

Resümee

Die Aktivitäten rund um den „Tag der biologischen Vielfalt“ sind sowohl von den Schülerinnen und Schülern als auch von den Lehrerinnen und Lehrern sehr positiv aufgenommen und mit Freude durchgeführt worden. Die Schüler*innen erforschten damit die Welt der Insekten spielerisch, sowie kreativ. Jeder hat sich auf eigene Art und Weise mit dem Thema beschäftigt und die Wichtigkeit von Insekten für das Ökosystem gelernt.



Fantasieinsekt (Foto: Ruth Kappel)

Ausblick

Auch dieses Jahr (2021) werden sich die Schülerinnen und Schüler beim „Internationalen Tag der biologischen Vielfalt“ mit Aktionen beteiligen und Projekte zum Thema „Landschaften voller Baukünstler“ ausdenken bzw. durchführen.

Auch Streuobstwiesen sind ein wichtiger Lebensraum im Naturpark und so soll nächstes Schuljahr gemeinsam mit dem Naturpark der Wiedehopf als Charakterart von Streuobstwiesen kennen gelernt und somit der Lebensraum geschützt werden.

Service-Angaben

Naturpark Geschriebenstein-Írottkő
Bahnstraße 2a • 7471 Rechnitz • Tel.: +43 (0) 3363 / 79143
E-Mail: naturpark@rechnitz.at • Web: www.naturpark-geschriebenstein.at



Kooperationspartner

Naturpark-Mittelschule Lockenhaus • Mag. Nora Horvath / Koordination Naturpark
Hauptstraße 1 • 7442 Lockenhaus • Tel.: +43 (0) 2616 / 2974
E-Mail: nms.lockenhaus@bildungsserver.com • Web: www.naturparkcluster.at