



Projekt «Gartenkinder» Gemeinsam die spannende Gartenwelt entdecken

Die 21 Kinder der 3h rennen wie wild auf den Gemeinschaftsgarten des Vereins Setzhouz. Für zwei Lektionen an diesem Nachmittag steht unter Anleitung von Ursina und Roland die Gartenarbeit im Zentrum des Unterrichts. Dieses Angebot wurde von Bioterra, einer Organisation für Bio- und Naturgarten, ins Leben gerufen und zusammen mit dem Team des Setzhouz und den beteiligten Lehrpersonen für die Schule Münsingen aufbereitet. Alle 3. Klassen des Zentrums Schlossmatt machen bei der ersten Durchführung mit. Wir erhalten für unser Projekt unsere eigenen Beete, welche die Kinder während den 7 Doppellectionen gemeinsam bewirtschaften.

Zwischen März und August wird in Halbklassen der Boden gejätet, aufgelockert, Kartoffeln gesetzt, gejätet, Kresse gesät und wieder gejätet. Parallel dazu erarbeitet die jeweils andere Halbklassie mit der Lehrperson neues Wissen über Geschichte und Aufbau der Pflanzen, verschiedene Sorten, Krankheiten und Schädlinge, Biodiversität und den natürlichen Pflanzenschutz.

Aber die Kinder beschäftigen sich nicht nur mit den Kartoffeln selbst. Es bleibt auch Zeit, Käfer und Spinnen unter der Lupe zu beobachten, Vierer-Kleeblätter zu suchen und beim nassen Wetter durch Pfützen zu springen.

Nach den Sommerferien steht bei wunderbarem Wetter die Ernte an. Diese feiern wir mit einem Grillfest, wobei auf dem Menüplan natürlich die im Salzwasser gekochten Kartoffeln, aber auch Kresse-Frischkäse-Crackers und eigene Grillsachen stehen. Jedes Kind verlässt am Ende des Projekts den Garten mit einer Handvoll Kartoffeln und unschätzbar reichhaltigen und schönen Erfahrungen. Ein grosser Dank gilt den Teams von Bioterra und des Vereins Setzhouz!

Adrian Kurmann, Klassenlehrer 4h



Weitere Themen:
www.schulen-muensingen.ch



Volksschule Münsingen Aktuelle Schulagenda

Im Kalender der Volksschule Münsingen finden Sie alle wichtigen Termine und Veranstaltungen übersichtlich auf einen Blick.



Mehr zum Thema:
www.schulen-muensingen.ch/kalender