

Ziel Naturparkschule – Kooperationsvertrag unterzeichnet

LAUFENBURG. Dem Ziel, in der Grundschule und der Sekundarstufe (Werkrealschule und Realschule) Naturparkschule zu werden, ist die Hans-Thoma-Schule-Laufenburg nun ein Stück näher gekommen. Nachdem sich der Gemeinderat in der öffentlichen Sitzung vom 16.12.2019 für die Zertifizierung als Naturparkschule ausgesprochen hat, konnte am 24.03.2020 die Kooperationsvereinbarung zwischen Stadt, Naturpark und Schule abgeschlossen werden.

Vieles von dem, was eine Naturparkschule ausmacht, findet bereits im Unterricht der verschiedenen Klassenstufen statt. So laufen an der Schule bereits Projekte rund um regionale Themen zu Natur und Kultur, die im Lehrplan verankert sind und mithilfe von lokalen Kooperationen für die Kinder veranschaulicht werden. Dies steht im Sinne des Naturparks und des Projekts Naturparkschule.

Unter anderem konnten Schüler der Jahrgangsstufe sechs in diesem Schuljahr erfolgreich an dem dreitägigen Projekt „Natura 2000 Klassenzimmer“ in Dachsberg teilnehmen. Dabei wurden die Schülerinnen und Schüler unter anderem mit der regionalen Flora und Fauna und deren Lebensraumsansprüchen vertraut gemacht und konnten weiterhin durch Pflegemaßnahmen zum Erhalt der Habitate beitragen.

Die Schülerinnen und Schüler der Grundschule wurden zu Beginn des neuen Jahres in die Traditionen der Fasnacht durch die Altfischerzunft Laufenburg eingeführt.

Seit diesem Schuljahr gibt es des Weiteren eine Bienen AG, die von Lehrern betreut und vom Förderverein der Schule, der Volksbank Rhein-Wehra und externen Partnern unterstützt wird.

Weitere bereits bestehende Projekte und Module sind unter anderem der Schulkiosk der Klassenstufe 8, die Berufsorientierung in Klassenstufe 8 und 9, Projekte rund um Land- und Forstwirtschaft in der Grundschule und den Klassenstufen 5 und 6 sowie der Tag für Afrika in der Klassenstufe 7.

Um das Ziel „Zertifizierung als Naturparkschule“ zu erreichen, müssen sämtliche Projekte, die im Sinne des Naturparks stattfinden, dokumentiert und reflektiert werden. Dieser Aufgabe wird derzeit mit Hochdruck nachgegangen.

