

## Presseinformation

5. Juni 2008

### Kreislauf der Natur mit „Faun & Flora“

#### Abschlussveranstaltung heute in Tullnerbach

Das ursprünglich für 50 Klassen geplante Projekt „Faun & Flora“ über den Kreislauf der Natur konnte heuer aufgrund des großen Interesses auf 171 Klassen aufgestockt werden. Die große Abschlussveranstaltung dazu findet heute, Donnerstag, 5. Juni, ab 9.30 Uhr im Schul- und Biosphärenparkzentrum Norbertinum in Tullnerbach statt. Auch für das nächste Schuljahr werden wieder Klassen der dritten Schulstufe gesucht. Interessierte Schulen können sich ab sofort bei der „umweltberatung“ melden.

Nach einem Pilotversuch im Raum Wiener Neustadt im Schuljahr 2004/2005 sind beim Umweltprojekt über den Kreislauf der Natur auch heuer wieder Volksschulen aus allen Regionen Niederösterreichs mit dabei. Die Volksschulkinder haben mit „Faun & Flora“, den Helferinnen aus der Natur, die natürlichen Kreisläufe erkundet und viel Umwelt-Know-how kennen gelernt. Zum Start gab es Kreislauf-Workshops mit der „umweltberatung“, danach haben die Lehrer mit den Kindern viele kleinere Umweltschutzprojekte in der eigenen Schule durchgeführt - von der Anlage eines Komposthaufens über die Errichtung von Naturlehrpfaden bis hin zum Bau eines gemeinsamen Baumhauses.

Im Mittelpunkt steht dabei die ökologische Gestaltung des Schulalltags wie etwa das Sparen von Ressourcen oder auch die Vermeidung von Emissionen. Oberstes Ziel ist es, Bildung für nachhaltige Entwicklung in den Schulen zu verankern und Schritt für Schritt anhand von konkreten Themen wie Energiesparen oder Abfallvermeiden erlebbar zu machen. Dadurch soll es für die Jugend leichter nachvollziehbar werden, was das eigene Verhalten bewirken kann und wie leicht aktiver Klimaschutz ist. Weiters sollen die Angebote im Umweltbereich, die den Schülern und Lehrern zur Verfügung stehen, noch stärker fächerübergreifend aufeinander abgestimmt werden.

Informationen zum Projekt und Anmeldungen: „die umweltberatung“, Dipl.Ing. Birgit Gegenbauer, Telefon 02233/576 40, <http://www.umweltberatung.at/>.