



Fidelisschule Sigmaringen

Gründung der Schülerfirma „Die ProFis: Dienstleistung - Produktion - Fidelisschule“

Rektorin: Monika Tilch-Fuchs

Die Fidelisschule ist für Schüler mit Förderbedarf im Bereich der geistigen Fähigkeiten im Alter zwischen 6 und 22 Jahren. Im Rahmen der Berufsschulstufe erwerben die Schüler berufliche Grund- und Schlüsselqualifikationen. Darüber hinaus bereiten sie sich in den Handlungsfeldern Freizeit, Öffentlichkeit und Wohnen auf ein möglichst selbständiges Erwachsenenleben vor.

Zum Projekt: Im Rahmen der Schülerfirma „Die ProFis“ (**Dienstleistung, Produktion Fidelisschule**) sollen die Schüler die Gelegenheit erhalten, ihre Kompetenzen in einem ganzheitlich und nachhaltig angelegten Schulprojekt zu entwickeln. Das Anliegen der Schülerfirma zielt auf handlungsorientiertes und praxisnahes Lernen.

Die Schüler schließen mit ProFis einen Arbeitsvertrag ab. Jeder Schüler leistet im Rahmen seiner Möglichkeiten einen gleichwertigen Beitrag zum Erfolg der Schülerfirma. Alle Mitarbeiter der Schülerfirma werden am erwirtschafteten Gewinn regelmäßig in Form von gemeinsamen Unternehmungen beteiligt. Die Einnahmen dienen aber auch dazu, Investitionen für die Schülerfirma zu tätigen.

Die Schülerfirma Die ProFis umfasst momentan die beiden Bereiche Dienstleistungen (z. B. Schulkiosk und Bügelservice) und Produktion (z. B. Magnete und Gewürzsalz). Die Schülerfirma spricht auch einen Personenkreis außerhalb der Schule an (z. B. Kuchenverkauf in der Berta-Benz-Schule, Aktionen im Landratsamt).

Seite 2

Pressemitteilung September 2020

Göge-Schule Hohentengen
Astronomie-Projekt „Unser Sonnensystem“

Rektorin: Christa Müller

Die Göge-Schule ist eine kleine zweizügige Grundschule mit fast familiären Strukturen. Die Schule hat sich zum Ziel gesetzt, dass die Kinder im Team Vertrauen in ihre Fähigkeiten und eine höhere Sozialkompetenz entwickeln. Der sorgsame Umgang unter- und miteinander soll zur Selbstverständlichkeit werden.

Zum Projekt: An zwei Tagen wurde den Kindern in Stationenarbeit unser Sonnensystem begreifbar gemacht. Zu jedem Planeten, unserem Mond, unserer Sonne usw. gab es Experimente, die mindestens eine Besonderheit der Himmelskörper aufzeigten. Aus den unterschiedlichsten Bereichen lernten die Kinder Versuche kennen. Nach einem gemeinsamen Beginn in der Aula mit allen 171 Kindern der Klassen 1 bis 4 mit dem Urknall folgten die Themen in den Stationen. Zum Abschluss wurden die Ergebnisse beim Schulfest präsentiert und ein passendes Musical „Leben im All“ vorgeführt.

Die Idee stammt aus dem Schülerforschungszentrum Bad Saulgau. Das ganze Kollegium absolvierte vorab eine Fortbildung an zwei Nachmittagen zum Thema.