

Neue Schritte in die Zukunft an der Grundschule Hemhofen

Hemhofen – Die neue Rektorin Elisabeth Liepold (links) und Konrektorin Nadine Baur begrüßten in diesem Schuljahr 47 Erstklässler an ihrer Schule und wünschten ihnen viel Freude und Erfolg für ihren neuen Lebensabschnitt. Neu wurden auch die Klassenzimmer der Grundschule von der für die Digitalisierung sehr offenen Gemeinde mit Beamer und Lehrer-Tablet ausgestattet. In naher Zukunft sollen Displaytafeln die bisherigen ersetzen. Auch 12 kleine Roboter namens Thymio, gesponsert vom Förderverein PRO-Schule, beginnen ihren Dienst an der Grundschule Hemhofen. Künftig arbeiten die Schülerinnen und Schüler der Grundschule in der geplanten Zukunftswerkstatt an verschiedenen Projekten. Die Zukunftswerkstatt, ins Leben gerufen von Schulleitung, bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit Probleme aus der Umwelt zu erkennen, nach einer ausführlichen Utopiephase sinnvolle Lösungen auszuwählen und diese in verschiedenen Aktionen auch umzusetzen.



Schwerpunkte der Themenstellungen sollen hierbei Umweltschutz und Nachhaltigkeit sein.

So lernen die Kinder neben dem Programmiersprachen VPL und Scratch3 auch, wie Roboter mit ihren Sensoren und Funktionen sinnvoll in verschiedenen Lebensbereichen eingesetzt werden und somit zur Lösung von gesellschaftlichen Herausforderungen beitragen können.



Bald soll die Werkstatt mit zwei Tablet-Koffern à 16 mobilen Endgeräten und Laptops weiter ausgestattet werden.

Die Schüler und wir dürfen gespannt sein.