

August-Euler-Schüler freuen sich über Bee-Bots

Griesheimer PC-Hilfe 50 plus spendet 24 Bodenroboter – Kindgerechtes Programmieren von leichten Bewegungsbefehlen

Eine besondere Unterstützung zum Jahresende hat die August-Euler-Schule erhalten: Der Griesheimer Verein PC-Hilfe 50 plus spendete der Schule insgesamt 24 sogenannte Bee-Bots. Die kleinen, bienenförmigen Bodenroboter sollen künftig den Unterricht bereichern und den Schülern einen spielerischen Zugang zu digitalen Kompetenzen ermöglichen.

Bee-Bots sind einfach zu bedienende Lernroboter, die sich über Tasten auf dem Gerät steuern lassen. Durch das Eingeben von Bewegungsbefehlen planen die Kinder Schritt für Schritt den Weg des Roboters. Dabei werden nicht nur räumliches Denken und Konzentration gefördert, sondern auch das logische Planen, das Überprüfen von Vermutungen und das problemlösende Denken. Gleich-



zeitig sammeln die Kinder altersgerecht und ohne Bildschirm erste grundlegende Erfahrungen im Bereich Programmieren.

Schulleiterin Doris Munz zeigte sich sehr dankbar für die Spende und die damit verbundenen neuen Möglichkeiten im Unterricht: „Die Schüler sind sehr glücklich über die süßen Roboter und können es nicht abwarten diese auszuprobieren. Wir bedanken uns von ganzem Herzen beim Verein PC-Hilfe 50 plus.“ Mit der Spende leistet der Verein einen wichtigen Beitrag zur digitalen Bildung an der August-Euler-Schule. Die Bee-Bots sollen künftig regelmäßig im Unterricht eingesetzt werden und den Kindern auf spielerische Weise helfen, wichtige Zukunftskompetenzen zu entwickeln. km

GA-Nr. 102/2025, 24.12.2025, S13

Der Griesheimer Verein PC-Hilfe 50 plus hat der August-Euler-Schule zum Jahresende 24 Bee-Bots gespendet. Die Bee-Bots sind Bodenroboter, einfach zu bedienen und perfekt, um Bewegungsabläufe zu planen, Vermutungen anzustellen und um problemlösendes Denken zu trainieren. Dabei können Kinder hier erste Erfahrungen mit dem Programmieren sammeln.