

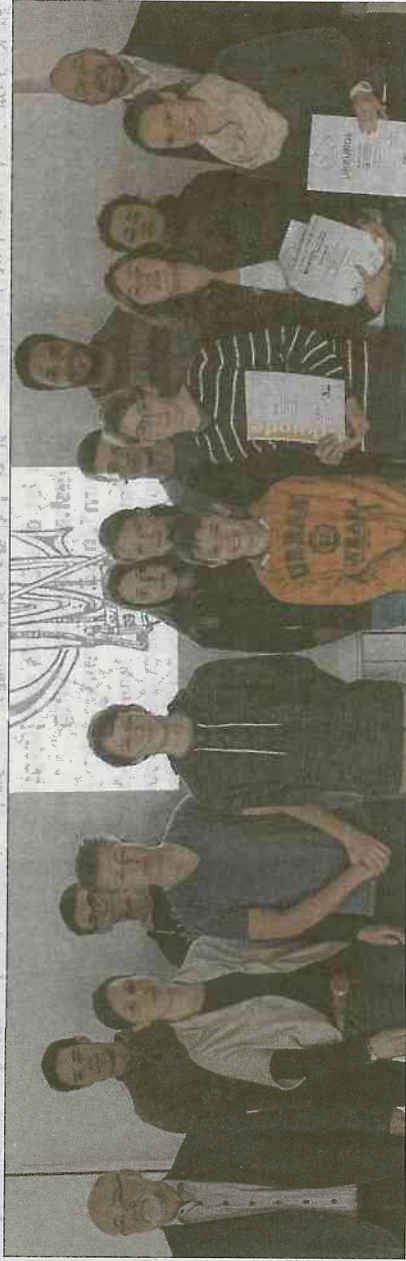
Von Roborace bis Mathe Olympiade

Zahlreiche Schüler des Hariolf-Gymnasiums werden für erfolgreiche Teilnahme an Wettbewerben ausgezeichnet

Das Hariolf-Gymnasium legt viel Wert auf die gezielte Begabtenförderung der Schüler. Auch die Teilnahme an Wettbewerben wird gefördert. Kürzlich wurden erfolgreiche Teilnehmer ausgezeichnet.

Eltwangen. Eine Schülergruppe der 10b nahm an „Roborace“ teil, einem Studiengang der technischen Kybernetik der Universität Stuttgart. Robert Pohl, Max Leonhard, Kevin Molodowski, Linus Sünder und Patrick Bergler bauten an vier Nachmittagen einen Legoroboter, mit dem sie es bis in die vorletzte Runde schafften.

Johanna Rettenmeier (J1) ist zur Schülermentorin an der Junior Akademie Adelsheim ausgebildet worden und wird in den Sommerferien den Kurs Digitaltechnik mit betreuen. Alissa Bauer (9a) hat die Zusage als Teilnehmerin bei der 13. Science Academy Baden-Württemberg bekommen. Sie hat auch erfolgreich an dem Wettbewerb „Chemie im Alltag“ teilgenommen und sich mit Verbrechensaufklärung, speziell mit Fingerabdrücken, beschäftigt. Sie hofft, im Sommer ins Finale einzuziehen zu können.



Am Hariolf Gymnasium wurden Schülerinnen und Schüler ausgezeichnet, die sich erfolgreich an Wettbewerben und Fortbildungen beteiligt haben. (Foto: privat)

Für die Stiftung Kinderland sind sechs Schüler vorgeschlagen, die sich in den Bereichen Musik, Kunst und MINT weiterbilden möchten. Die Deutsche Schülerakademie besucht Miriam Lingel (J1). Einen Raumfahrt-Tag im Haus der Wirtschaft in Stuttgart nutzten Sophia Spielmannleitner, Elena Grimm und Alexander Fischer (J1). Angelina Rein (J1) lässt sich über ein Sportförderprogramm

zur Fußballtorin ausbilden und ist so mit qualifiziert, am HG eine Fußball-AG für die Unterstufe zu leiten. Soziales Engagement beweisen David Kohlberger, Lisa Mast und Gesche Langer im Freundeskreis „stark machen“. Erfolgreich beim Vorlesewettbewerb war Jannik Mack (6a). Fünf Schülerteams der J1 nehmen aktuell am Chemie-Wettbewerb „Dechemax“ teil. Im Landeswettbewerb

Mathematik waren Kai Fuchs, Ellen Haas, Amelie Grimm und Alissa Bauer erfolgreich. Es wurden zweite und dritte Plätze belegt. Kai Fuchs (8b), der auch an der Mathematik Olympiade teilnimmt, wurde im Februar zum Bundesteam zugelassen. Er wirkte auch an der Aktion „Physik im Advent“ mit, ebenso die gesamte 8b, die das Angebot „Mathematik im Advent“ wahrnahm.