

Kreative Flitzer aus Lego und Duplo

Kempten Sie mussten einen Lego-Duplo-Wagen entwickeln, der über einen Gummiring angetrieben wird und möglichst weit fährt: Über 180 Schüler stellten sich der Aufgabe in Teams von drei bis fünf Mitgliedern beim Konstruktionswettbewerb der Beruflichen Oberschule Kempten. Neben dem technischen Wettbewerb gab es eine Konstruktionswertung für Design, Ausführungsqualität und Kreativität. Eine Jury um Schulleiterin Helga Traut wählte dazu drei Fahrzeuge aus. Während das drittplatzierte mit einem Ventilator als Antrieb beim Fahrwettbewerb keinen Millimeter fuhr, gewannen die Erst- (Fabien Bechteler, Phillip Neff, Fabian Schieck und Olga Weiß) und Zweitplatzierten (Franziska Baldauf, Leonie Floeth, Christian Kulle, Shakira Mayer, Lucas Wagner) der Konstruktionswertung auch den ersten und zweiten Platz der Fahrwertung. (az)



Mit ihrem Flitzer aus nadeldünnen Karbonstäben und einem dosenartigen Antrieb gewannen (von links) Philipp Neff, Fabian Schieck, Olga Weiß und Fabien Bechteler den Konstruktionswettbewerb der Beruflichen Oberschule Kempten. Auch die Konkurrenz hatte sich kreative Fahrzeuge ausgedacht.



Fotos: Clemens Berberich