



Wenn der Kranführer sich fragt, welcher Container schwerer ist Erfolge beim Bundeswettbewerb Informatik

1637 Schülerinnen und Schüler starteten dieses Jahr beim 41. Bundeswettbewerb Informatik in der 1. Runde. Auch Levin Kohler (Mitte) und Imanuel Fehse(r.), aus Klasse 10c waren dabei. Beide mussten zur Teilnahme drei Aufgaben lösen. Levin und Imanuel beschäftigten sich beide mit den zwei Juniorkaufgaben. Bei beiden Aufgaben musste man ein Programm schreiben: ein Programm sollte aus einer Anzahl von Wörtern gleichlautende Paare abfiltern können: Baum und Traum. Das zweite Programm sollte Kranführern dabei helfen festzustellen, welcher von zwei Containern schwerer ist. Natürlich sollte man die Programme auch an Beispielen durchspielen. Levin löste noch eine weitere Aufgabe und erreichte einen zweiten Preis. Imanuel bearbeitete sich noch zwei weitere Aufgaben und konnte sich über einen ersten Platz freuen. Beide haben etwa acht bis zehn Stunden an den Aufgaben gearbeitet. Ihr Lohn ist die Zulassung zur 2. Runde. Bis 17. April müssen sie nun wieder Aufgaben einreichen. Ihr Traumziel wäre natürlich die Runde der 30 Besten, die im September an der finalen 3. Runde teilnehmen.

Immanuel hat mittlerweile einen weiteren Preis schon eingelöst. Er war beim Jugendforum Informatik in Bad Liebenzell. Dort ging es u.a. um KI, Algorithmen und Compilerbau. Im Juli geht er für ein Jahr nach Amerika. Ob er von dort aus wohl an den 42. Bundeswettbewerb denkt?

Herr Damp überreichte den beiden Gewinnern jetzt ihre Urkunden und wünschte viel Glück für die 2. Runde.