

Erfolgsversprechende Algorithmen

LW
Sa 25.9.2010

Wettbewerb ermittelt die besten Nachwuchsinformatiker

Schon zum 19. Mal hatte das „Centre de technologie de l'éducation“ (CTE) zu seinem Informatik-Wettbewerb unter dem Titel „Concours informatique luxembourgeois“ (CIL) Schüler und Jugendliche aus unseren postprimären Schulen eingeladen, sich kreativ im Bereich der Informationstechnik und Informatik (Computer, Software, Internet...) zu betätigen.

Das schnelle Erfassen der Problemstellung, die Ausarbeitung und die programmtechnische Umsetzung eines Lösungsweges waren die Fähigkeiten, die von den Teilnehmern gefordert wurden. Dementsprechend also nicht nur theoretische Lösungen, sondern auch deren Umsetzung in fehlerfreie Programme waren gefragt.

Aufgerufen waren alle Jugendlichen, die Freude am Programmieren anspruchsvoller Algorithmen haben und die vorgeschriebenen Computersprachen Pascal, C und C++ beherrschen.

Am Donnerstagabend wurden im CTE die Gewinner des diesjährigen Wettbewerbes bekanntgegeben. Direktor Georges Alff betonte die wichtige Förderung der jungen Talente und fand anerkennende Worte für die sehenswerten Leistungen der neun Finalisten. Den ersten Preis errang Pit Gennari



Direktor Georges Alff (rechts) fand anerkennende Worte für die Leistungen der jugendlichen Nachwuchsinformatiker.

(FOTO: CHARLOT KUHN)

(1^{er} B, Lycée Aline Mayrisch) vor Gilles Englebert (6^e LM, Athénée de Luxembourg), Christophe Schmol (1^{er} B, Lycée Robert Schuman) und Jeff Wagner (11^e TG, Lycée technique Mathias Adam).

Traditionsgemäß werden im Rahmen des Wettbewerbes die

vier Laureaten ermittelt, die Luxemburg bei der Internationalen Informatik-Olympiade (IOI) vertreten.

Diese wurde kürzlich mit über 80 Teilnehmerländern aus der ganzen Welt in Kanada an der renommierten University of Wa-

terloo in der Nähe von Toronto ausgetragen.

Dabei vertraten Gilles Englebert, Christophe Schmol, Jeff Wagner und Marc Radinovic ehrenhaft die Luxemburger Farben. Im nächsten Jahr wird die IOI in Thailand stattfinden. (c.k.)