

Des récompenses pour 13 finalistes

Remise des prix de la Lëtzebuenger Informatiksolympiad 2018

Luxembourg. La cérémonie de remise des prix aux finalistes de l'édition 2018 de la Lëtzebuenger Informatiksolympiad (LIO) a eu lieu au Lycée technique de Bonnevoie (LTB) ces jours-ci.

13 finalistes de la LIO ont obtenu un prix par la Chambre des salariés Luxembourg ainsi que la Chambre de commerce Luxembourg. Prix lauréats: premier prix: Stanislas Briaud de la 2^e CLB1 du Lycée Michel-Rodange; deuxième prix: Raffaël Marth de la 4^e CI du Lycée Ermesinde; troisième prix: Jarod Differdange de la 3^e CB02 du Lycée classique de Diekirch, quatrième prix: Pascal Ginter de la 1^e B02 du Lycée classique de Die-

kirch - prix d'encouragement: Mathieu Putz de la 1^e B de l'Athénée, Ben Sauber de la 1^e D du Lycée Aline-Mayrisch; Max Ternes de la 1^e B de l'Athénée, Olivier Becker de la 1^e B du Lycée Hubert-Clément; Frederick van der Windt de la 1^e CB2 du Lycée Michel-Rodange; Leminh Nguyen de la 1^e CB du Lycée Aline-Mayrisch; Pol Thill de la 2^e B de l'Athénée; Lucy Munster de la 1^e B de l'Athénée; Léo Gamboa Dos Santos de la 3^e CB du Lycée Aline-Mayrisch.

Traditionnellement, la Lëtzebuenger Informatiksolympiad permet de sélectionner les quatre participants qui, après un entraînement approprié, représentent les

couleurs du Grand-Duché à l'annuelle l'International Olympiad in Informatics (IOI).

Ainsi quatre lauréats de la Lëtzebuenger Informatiksolympiad 2018 ont participé à la 30^e IOI, qui s'est déroulée du 1^{er} au 8 septembre à Tsukuba City au Japon avec 87 pays du monde entier.

Pendant deux jours, il s'agissait de résoudre individuellement six problèmes algorithmiques complexes dans les langages de programmation Pascal, C++ ou Java. Le séjour au Japon était complété par des excursions culturelles et des événements sportifs. La cérémonie s'est terminée par une réception, offerte par l'asbl. LIO. C.



Les 13 lauréats sont issus des lycées de la capitale, de Diekirch et d'Esch-sur-Alzette.