

Succès du concours « Informatik-Biber » au LFA



Ce concours vise à développer les compétences numériques des élèves en leur proposant des exercices intéressants et en lien avec la vie quotidienne. En l'espace d'environ 40 minutes, les participants doivent résoudre 12 à 15 problèmes à l'aide de méthodes informatiques et découvrent ainsi leur intérêt pour des questions variées, qui seront approfondies dans les cours de mathématiques et, à l'avenir, d'informatique.

Au LFA, plus de 200 élèves des classes 5 à 2nde ont participé -avec succès- à ce concours dans le cadre de leurs cours de mathématiques. Le nombre de points obtenus par 63 participants a suffi pour que l'on obtienne l'un des trois premiers prix. Une belle performance que le LFA espère voir se répéter les prochaines années.

Les élèves suivants ont particulièrement bien réussi et reçoivent toutes nos félicitations en plus de leur diplôme :

Maëva Djockoua (6c, 2e place), Charlie Dirk (6c, 2e place), Valentin Verstappen Tourtet (6c, 2e place), Romane Weyant (6c, 2e place), Sanabel Youssef (6c, 2e place), Albert Lang (2S2, 2e place), Emmanuel Ngango (6a, 1re place), Joel Amjad Tousi (6a, 1re place)

Dominik Fritz