

18^e finale du rallye mathématique transalpin à Lausanne

Une classe neuchâteloise lauréate de sa catégorie

Mercredi après-midi 26 mai 2010 s'est tenue au collège de l'Elysée à Lausanne la 18^e finale du rallye mathématique transalpin (RMT) réunissant 27 classes primaires et secondaires de Suisse romande, dont trois du canton de Neuchâtel. L'une d'elles a remporté brillamment le premier prix de sa catégorie.

Ce sont plus de 600 élèves au total qui se sont déplacés pour cette joute le 26 mai à Lausanne. Deux classes d'orientation de l'ESRN, Centre de la Côte à Peseux et une classe de 3^e primaire du Collège de La Promenade à Neuchâtel ont représenté le canton. Et c'est la classe de M. Michaël Dey, du Collège de La Promenade, qui a remporté brillamment le premier prix de sa catégorie.

Améliorer l'apprentissage et l'enseignement des mathématiques

Ce concours, réalisé par l'Association Rallye Mathématique fait la promotion des situations-problèmes pour améliorer l'apprentissage et l'enseignement des mathématiques. Ce type de rallye favorise la collaboration et la communication entre les élèves qui vont résoudre ensemble 7 problèmes en l'espace de 50 minutes.

Le concours est ouvert aux élèves des classes de la 3^e à la 8^e année. Chaque classe ne fournit qu'une solution par problème; ainsi les élèves se répartissent le travail, coopèrent, débattent afin de trouver une solution.

Pour de plus amples renseignements :
Jean-Claude Marguet, chef du Service de l'enseignement obligatoire,
tél. 032 889 69 20.

Neuchâtel, le 17 juin 2010