Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Site du collège Elisée Mousnier de Cognac > Les activités pédagogiques > Mathématiques

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-elisee-mousnier-cognac/spip.php?article409 -



Remise des prix du rallye mathématique

publié le 13/06/2016

Descriptif:

Mercredi 01 Juin 2016, 08h00 devant le collège Elisée Mousnier.

Un panel d'élèves de 6e3, 6e4, 4e1, 4e5, 3e1, et 3e3, accompagnés de 4 de leurs professeurs, était prêt à monter dans le bus direction La Rochelle.

Leur mission : représenter leur classe respective et assister à la remise des prix du rallye maths 2016 qui avait lieu à la fac de sciences l'après – midi.

Avant d'aller d'assister à la conférence de Didier Boursin sur l'origami, le thème du rallye de cette année, et de recevoir les prix, ils ont passé la matinée à La Rochelle.

Par équipe, ils devaient résoudre différentes énigmes pour trouver le lieu de rendez – vous final.

Après avoir découvert les Tours Saint-Nicolas, de la Lanterne et de la Chaîne, les collégiens ont parcouru les rues de la ville pour découvrir la maison d'Henry II, la cathédrale, l'hôtel de ville et la grosse horloge.

Certaines équipes ont réussi à tout voir. D'autres se sont un peu égarées...

A suivi, le pique – nique sur la plage des Minimes et ce, sans la pluie!

Arrivés dans l'amphithéâtre, ils ont pu, grâce aux conseils de Didier Boursin et à partir d'une enveloppe, construire un tétraèdre .

Les 6e4 et les 4e1 sont ensuite allés récupérer les prix pour leur 5e place. Les 6e 3 et les 3e 3 y sont allés pour leur 3e place. Ont suivi les 3e1 qui ont fini 2e et les 4e5 ont clôturé le défilé avec leur 1ere place. Tout cela sous un tonnerre d'applaudissements et de cris!

La journée s'est achevée par un petit goûter avant de reprendre la route vers Cognac.

Portfolio





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.