

<https://maths.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article874>



Remise des prix des olympiades de mathématiques de quatrième 2024

- Vie des Mathématiques - Rallyes et Concours - Olympiades de 4ème -



Date de mise en ligne : lundi 24 juin 2024

Copyright © Mathématiques - Académie de Lyon - Tous droits réservés

Le mercredi 19 juin après-midi, s'est déroulée la remise des prix des olympiades de mathématiques de quatrième 2024.

Cette cérémonie, qui s'est déroulée à la salle Condorcet, en-dessous de la Maison des Mathématiques et de l'Informatique, a été l'occasion de récompenser les 22 lauréats.



Théo Pierron, maître de conférence à l'université Claude Bernard (Lyon 1), a proposé un exposé intitulé « colorier sans dépasser ». Un grand merci à lui pour avoir présenté de façon à la fois ludique et rigoureuse une première approche du théorème des quatre couleurs.

Bodo Lass, chargé de recherche au CNRS, et Mattéo Argentin, lauréat des olympiades de mathématiques de quatrième session 2023, ont décrit le fonctionnement du groupe de mathématiques discrètes. Merci à eux. Vous trouverez tous les renseignements sur le club aux adresses https://mml-lyon.fr/?site_club=club-mathematiques-discrettes et <http://math.univ-lyon1.fr/homes-www/lass/club.html>.

Nous remercions également Casio, Texas Instruments et Numworks, grâce à qui tous les élèves primés ont reçu une calculatrice. Le rectorat de l'académie de Lyon a également participé au financement de livres autour des mathématiques.

Nous adressons nos sincères félicitations à tous les lauréats, et nos remerciements à tous les participants, les professeurs de mathématiques et les principaux de collèges qui ont grandement contribué à la réussite de ce concours.

Cette année, environ 1100 élèves, en provenance de 62 collèges de l'académie, ont participé à ce concours. Notre ambition pour le futur est d'inviter tous les collèges de l'académie à présenter quelques élèves de quatrième aux olympiades.

Pour les IA-IPR de mathématiques,
Rami Barrault
Jean-Eric Dreyfus