COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Amateurs de BD et de maths : à vos crayons ! Le 6^{ème} concours « Bulles au carré » a pour thème "Maths et Langages"

La revue en ligne **Images des Mathématiques** organise jusqu'au 30 janvier 2017 le 6ème concours de BD sur les mathématiques et les mathématiciens. Chaque participant créera un scénario sur le thème : « Maths et Langages»

Les mathématiciens utilisent les mots avec un sens parfois éloigné de celui du langage courant. À l'inverse, certaines expressions courantes empruntent le vocabulaire des mathématiques.

Réalisez une BD alliant mathématiques et langages.

Le succès de nos précédents concours montre à quel point l'alliance des maths et de la BD est créative et savoureuse. Aux dessinateurs amateurs de le prouver à nouveau!

Le concours est ouvert à tout dessinateur non professionnel âgé de 14 ans révolus à la date limite de remise des planches. Les participants doivent envoyer une bande dessinée d'expression française (ou muette) d'une planche A4 maximum.

Du 3 au 24 février 2017, les internautes pourront voter pour leurs bandes dessinées favorites sur le site en vue de décerner les prix du public. Dans le même temps, un jury composé de professionnels de la BD et de mathématiciens effectuera son propre choix et décernera les prix du jury et les prix jeunes.

Calendrier:

- Envoyez vos planches par courrier, et une version jpeg par mail jusqu'au 30 janvier 2017
- Votez sur Images des Mathématiques 3 au 24 février 2017
- Découvrez les BD primées sur Images des Mathématiques
- Une remise des prix aura lieu à la fin de la semaine des mathématiques, lors du festival "les maths dans tous leurs états" à Castanet-Tolosan.

En savoir plus: http://images.math.cnrs.fr/6-eme-concours-Bulles-au-carre-Maths-et-langages

Contact: Nadège Arnaud
Concours BD Images des Mathématiques
Laboratoire de Mathématiques de Versailles
45 avenue des Etats-Unis
78035 Versailles Cedex
concours@images.math.cnrs.fr

La revue "Images des Mathématiques" est une initiative soutenue par le CNRS et visant à montrer les différents aspects de la recherche contemporaine en mathématiques, à l'extérieur de la communauté scientifique. Entièrement rédigée par des chercheurs pour un public curieux, elle est publiée en ligne depuis 2009 et accueille 50000 visiteurs par mois.

