Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Mathématiques > Vie des mathématiques > Concours et ateliers > Olympiades académiques

https://ww2.ac-poitiers.fr/math/spip.php?article1135 - Auteur: Raphaël Nivelle



Palmarès des Olympiades académiques de Mathématiques Mathématiques

Session 2020

Descriptif:

Palmarès et bilan général des Olympiades académiques de Mathématiques de la session 2020.

Sommaire:

- · Statistiques de participation
- Palmarès
- · Remise des prix et retour des copies

Statistiques de participation

La participation aux olympiades académiques de mathématiques a de nouveau été très satisfaisante.

- 381 élèves présents.
- 36 % des candidats sont des filles.
- 16 candidats sont issus des séries technologiques
- 365 candidats ont choisi la spécialité « mathématiques ».

Je tiens à féliciter tous les élèves ayant participé à ces olympiades pour la bonne qualité de leur copie et pour l'intérêt qu'ils portent aux mathématiques.

Je remercie les chefs d'établissement, les professeurs de mathématiques et l'équipe des olympiades pour leur investissement dans le bon déroulement de ce concours.

La partie académique réalisée par équipes de 2, 3 ou 4 élèves est très appréciée et l'organisation s'est déroulée sans aucun problème.

Il est important de garder cette dynamique qui permet à nos élèves de valoriser leurs compétences, de développer leur esprit de prise d'initiative et de démarche d'investigation en faisant des mathématiques autrement.

Pour information, les sujets nationaux de cette année et les sujets académiques sont joints à cet article.

- Sujet national des Olympiades de mathématiques (PDF de 1.1 Mo)

 Partie nationale du sujet des Olympiades de mathématiques de première, session 2020
- Sujet académique des Olympiades de mathématiques (PDF de 1.3 Mo)
 Concours olympiades académiques de mathématiques 2020 Académie de Poitiers.

Palmarès

Le jury académique a établi le palmarès suivant pour la session 2020 :

Candidats primés							
Établissement	Nom	Prénom	Section	Mention			
Lycée Camille Guérin Poitiers	Bonneau	Maximilien	1spé	Mention très honorable			
Lyçée de la Venise Verte Niort	Carrey	Alexandre	1spé	Mention très honorable			
Lycée Elie Vinet Barbezieux	Regnault	Alexandre	1spé	Mention très honorable			

Établissement	Nom	Prénom	Section	Mention
Lycée Jean Macé Niort	Gérard	Camille	1spé	Mention très honorable
Lyçée de la Venise Verte Niort	Carrey	Mathieu	1spé	Mention honorable
Lycée Bellevue Saintes	Darney	Nathan	1spé	Mention honorable
Lycée Bellevue Saintes	Fruchard	Achille	1spé	Mention honorable
Lycée Bellevue Saintes	Trouiller	Mathieu	1spé	Mention honorable
Lycée Merleau-Ponty Rochefort	Georget	Mathys	1spé	Mention honorable
Lycée Merleau-Ponty Rochefort	Henry	Margaux	1spé	Mention honorable
Lycée Saint-André Niort	Bernard	Alexandre	1STI2D	Mention honorable
Lycée Saint-André Niort	Canteau	Baptiste	1STI2D	Mention honorable
Lycée Elie Vinet Barbezieux	Versavaud	Medhi	1STMG	Mention honorable

Équipe primée								
Établissement	Nom	Prénom	Section	Mention				
Lycée Camille Guérin Poitiers	Bonneau	Maximilien	1spé	Prix équipe - Mention honorable				
Lycée Camille Guérin Poitiers	Bouhet	Pauline	1spé	Prix équipe - Mention honorable				
Lycée Camille Guérin Poitiers	Chipot	Nicolas	1spé	Prix équipe - Mention honorable				
Lycée Camille Guérin Poitiers	Yu	Claire	1spé	Prix équipe - Mention honorable				

Remise des prix et retour des copies

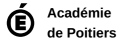
Suite à l'évolution sanitaire de ce début d'année, aucune cérémonie de remise des prix ne pourra avoir lieu. Cependant M. Durand, IA IPR de mathématiques, s'est déplacé dans chaque établissement ayant un lauréat pour lui remettre son diplôme.

Ce fut également l'occasion de remettre aux lauréats les prix offerts par les sponsors Casio, Texas Instrument et le parc du Futuroscope.



Par ailleurs, les copies corrigées de tous les candidats ont été remises directement aux établissements concernés ou envoyées par le secrétariat des IA.IPR.

L'énoncé ainsi que la correction des exercices seront aussi accessibles sur le site de l'APMEP ☑.



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.