



Communiqué de presse
Berne, 01.03.2021

Performance en or aux Olympiades suisses de mathématiques

La finale des Olympiades de mathématique s'est déroulée du 14 au 21 février. Les 28 meilleur-e-s jeunes mathématiciennes et mathématiciens de Suisse se sont assis devant leur ordinateur à la maison et ont pris part au concours - motivés par les médailles, la soif de connaissances et l'amour des mathématiques.

L'or est allé à Philipp Junghans (Alte Kantonsschule Aarau, AG) et Yanta Wang (Gymnasium Oberwil, BL). À cela s'ajoutent six médailles d'argent et cinq de bronze. Mais jusqu'à qu'ils puissent les tenir dans leurs mains, les jeunes devront attendre la cérémonie officielle qui aura lieu ultérieurement.

Pas de promenade au bord du lac

L'année dernière, le camp des finales des Olympiades de mathématiques a échappé de justesse à la pandémie de Corona. Cette année, les cours et les examens ont été organisés en ligne. L'aspect social a eu lieu via appels vidéo et soirées de jeux virtuelles - incluant tournois d'échecs ou de Tichu (un jeu de cartes populaire en Suisse allemande). "Je suis très heureuse que les volontaires aient fait tant d'efforts pour que l'aspect social ne soit pas complètement absent cette année", déclare Emily Dickhoff, qui a remporté une médaille de bronze. Cependant, l'état d'esprit du camp à Aarburg a manqué : " Se promener avec des amis et apprécier la vue du lac, faire du sport... Il y a toute une ambiance qui se crée, et cela qui m'a énormément manqué. ", déclare Johann Williams, troisième des Olympiades de mathématiques. Les participants ont également pris les deux examens qui décident du classement depuis leur propre maison. Certains se sont sentis moins nerveux dans un environnement familier, tandis que d'autres ont regretté l'atmosphère de la salle d'examen et le soutien mutuel.

Au-delà des mathématiques scolaires

En termes de contenu, l'exécution virtuelle n'a rien changé à l'examen. Comme d'habitude aux Olympiades de mathématiques, l'accent a été mis sur les épreuves et la pensée logique. Le fait d'avoir raté la médaille d'or d'un point ennuie un peu Johann, mais d'un autre côté, il a trouvé les deux examens particulièrement intéressants cette année. "Les tâches sont très différentes de ce que la plupart des gens imaginent. Il ne s'agit pas de calculer quelque chose comme à l'école", explique Emily. Elle a déjà participé à plusieurs reprises aux Olympiades de mathématiques et est fière des progrès qu'elle a réalisés cette année grâce à de nombreux entraînements. Son rêve est de se qualifier pour une compétition internationale comme l'Olympiade européenne de mathématiques pour filles dans le futur. Pour ceux qui sont sur le point d'obtenir leur diplôme, c'est la dernière Olympiade de mathématiques. D'autres aventures nous attendent : Johann, par exemple, prévoit d'étudier les mathématiques à Cambridge.

Résultats

En ordre alphabétique à partir des Wildcards

Classement				
Rang	Prénom	Nom	Ecole	Canton
Or	Philipp	Junghans	Alte Kantonsschule Aarau	AG
Or	Yanta	Wang	Gymnasium Oberwil	BL
Argent	Johann	Williams	Gymnase de Renens	VD
Argent	Joël	Huber	Gymnasium Freudenberg	ZH
Argent	Ema	Skottova	Gymnasium Kirchenfeld	BE
Argent	Mathys	Douma	Lycée cantonal Porrentruy	JU
Argent	Ricardo	Olivo	MNG Rämibühl	ZH
Argent	Bora	Olmez	International School Basel	BL
Bronze	Richard	Salnikov	Kantonsschule Stadelhofen	ZH
Bronze	Emily	Dikhoff	Kantonsschule Uster	ZH
Bronze	Leonardo	Marañón	Gymnase cantonal de Nyon	VD
Bronze	Elia	Steinfeld	Kantonsschule Zürich Nord	ZH
Bronze	Tejas	Krishnan	International School Basel	BL
Wildcard	Eric	Wermelinger	Berufsfachschule BBB	AG
Wildcard	Anastasia	Sandamirskaya	Hull's School Ltd.	ZH
Wildcard	Felix	Xu	Kantonsschule Wettingen	AG
Wildcard	Orlando	Zhang	Institut Sancta Maria - Wangs	SG
Wildcard	Fadri	Lardon	Evangelische Mittelschule Schiers	GB
	Aisha	Azhgaliyeva	Kantonsschule Ausserschwyz	SZ
	Daniel	Barta	Liceo cantonale di Lugano 2	TI
	Mohamed	Bouchouata	Gymnase français de Bienne	BE
	Evelyn	Ebnetter	Sekundarschule Spiegelfeld Binningen	BL
	Tan	Hong	Collège Calvin	GE
	Ingrid	Lundgren	Kantonsschule am Burggraben	SG
	Jonas	Menzi	Gymnasium Neufeld	BE
	Jonah	Osterwalder	Gymnase de Renens	VD
	Noah	Talarico	Liceo cantonale di Bellinzona	TI
	Moyang	Zhang	Institut Florimont	GE

Les **Olympiades de la science** encouragent des jeunes, éveillent leurs capacités scientifiques et leur créativité, et montrent que la science est passionnante. **Neuf Olympiades** ont lieu chaque année : des ateliers, des camps, des examens et des concours pour plus de 3500 talents en **biologie, chimie, géographie, informatique, mathématiques, philosophie, physique, robotique et économie**. Les organisateurs sont des jeunes chercheurs, étudiants ou enseignants qui investissent bénévolement de nombreuses heures et beaucoup de cœur dans le programme national.

Contact

Lara Gafner

Chargée de communication

Olympiades de la science

Université de Berne

Hochschulstrasse 6

3012 Bern

+41 31 631 51 87

l.gafner@olympiad.ch