

Image not found

<https://youthscience.ca/itp/default/themes/ysc/images/ysc-pdf-logo.png>

Canada-Wide Science Fair

Publié sur *Canada-Wide Science Fair* (<https://youthscience.ca>)

Accueil > L'expo STIM en ligne de SJC 2020 est finaliste pour le « programme de l'année des avancées de Falling Walls » dans la catégorie engagement scientifique

L'expo STIM en ligne de SJC 2020 est finaliste pour le « programme de l'année des avancées de Falling Walls » dans la catégorie engagement scientifique

Ven, 2020-08-14 10:29 -- Reni Barlow

Featured Image:



L'exposition en ligne STIM 2020 de Sciences jeunesse Canada (SJC) a été sélectionnée comme finaliste dans la catégorie « Avancée de l'engagement scientifique » des prix Falling Walls Engage 2020. Ce prestigieux programme se déroule pendant la Semaine de la science à Berlin (du 1^{er} au 10 novembre).

« Nous sommes honorés que l'Expo-STIM en ligne de SJC soit reconnue par un programme rassembleur visant à susciter l'intérêt pour la science et la recherche scientifique. Cette nomination témoigne du travail remarquable qu'ont accompli les élèves du Canada et de leur fierté à présenter leurs projets scientifiques à leurs pairs et au grand public, en dépit des obstacles. », affirme Reni Barlow, directeur général de Sciences jeunesse Canada.

Organisé par la conférence Falling Walls, un événement scientifique annuel se déroulant à Berlin dans le cadre de la Semaine de la science qui coïncide avec l'anniversaire de la chute du mur de Berlin, des prix sont remis pour rendre hommage aux organisations qui font des avancées dans leur domaine d'action en éliminant les obstacles au progrès.

« Une crise agit souvent comme un catalyseur de changements, explique M. Barlow. Nous avons prévu le lancement futur d'un projet en ligne de rayonnement scientifique, mais la pandémie nous a obligés à agir plus rapidement que prévu. Grâce au soutien de nos partenaires, notamment engineering.com, nous avons mis sur pied un événement virtuel réussi en un temps record. »

La première Expo-STIM en ligne de SJC a connu un succès retentissant. Les élèves de la 7^e à la 12^e année et des collèges et cégeps de tout le pays ont soumis plus de 630 projets. Cet événement a mobilisé près de 16 000 visiteurs uniques entre le 1^{er} mai et le 26 juin.

D'ici la fin octobre, un jury d'éminents spécialistes déterminera les dix finalistes de l'Initiative Engagement pour la science. Ces finalistes auront l'occasion de discuter de leur projet lors de la conférence virtuelle Falling Walls qui se tiendra du 4 au 8 novembre 2020. La personne gagnante du prix Breakthrough of the Year (Avancée de l'année) sera annoncée le 9 novembre.

À propos de la conférence Falling Walls

La conférence Falling Walls est un forum mondial annuel pour la science qui se tient à Berlin, en Allemagne. L'événement coïncide avec l'anniversaire de la chute du mur de Berlin. Cette conférence scientifique présente pendant une semaine les travaux de recherche portant sur de multiples domaines de scientifiques du monde entier. Elle permet de discuter des enjeux mondiaux les plus urgents avec les têtes pensantes de la science, de la politique, des affaires et des médias.

À propos de Sciences jeunesse Canada

Créé en 1962, Sciences jeunesse Canada alimente la curiosité de la jeunesse canadienne au moyen de projets faisant appel aux sciences, à la technologie, à l'ingénierie et aux mathématiques (STIM). L'organisme de bienfaisance enregistré veille à ce que les jeunes du Canada aient les aptitudes et les compétences nécessaires pour soulever des questions et y répondre, ainsi que pour cerner et résoudre les problèmes. Sciences Jeunesse Canada, organisme canadien sans but lucratif, veille également à amener des organisations de premier plan des secteurs public et privé à s'engager dans le développement d'un réseau national de jeunes dans les domaines des STEM. Pour en savoir davantage, consultez le site <https://youthscience.ca/fr> [1].

Pour de plus amples renseignements :

Melissa Arauz

Torchia Communications

Melissa@torchiacom.com [2]

514-299-8290 poste : 205

URL source: <https://youthscience.ca/fr/news/lexpo-stim-en-ligne-de-sjc-2020-est-finaliste-pour-le-programme-de-lannee-des-avancees-de>

Liens

[1] <https://youthscience.ca/fr>

[2] <mailto:Melissa@torchiacom.com>