



Commission scolaire des Draveurs

Découvrir, grandir, devenir

Pour publication immédiate
N° 62-17-18

La Commission scolaire des Draveurs se démarque lors de la finale régionale d'Expo-sciences!

Gatineau, le 27 mars 2018. – Pas moins de 135 exposants ont participé à la finale régionale d'Expo-sciences qui se déroulait au Collège Saint-Alexandre de la Gatineau du 23 au 25 mars derniers. Parmi les 9 exposants qui composeront la délégation de la région lors de la grande finale provinciale qui réunira les 125 meilleurs projets du Québec du 19 au 22 avril 2018 à l'Espace Shawinigan en Mauricie, 4 proviennent de la Commission scolaire des Draveurs!

Voici donc les élèves de la Commission scolaire des Draveurs qui représenteront fièrement l'Outaouais en avril prochain ainsi que les projets pour lesquels ils ont été sélectionnés :

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Félix Meunier, 17 ans

Projet: Vos communications espionnées

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Loic Beauparlant, 13 ans et Thomas St-Aubin, 12 ans

Projet: Le mystère de l'antimatière

École Polyvalente Le Carrefour

Ana Paola Rosas Sanchez, 16 ans et Laetitia Ouellette, 15 ans

Projet: Le Matcha, un remède à tout

École secondaire du Versant

Zachary Leduc, 16 ans et Karen Andrea Martinez Zarate, 17 ans

Projet: Culture du futur

Outre les prix de participation à la Super Expo-sciences Hydro-Québec, finale québécoise 2018, les prix ci-dessous ont aussi été remis à des élèves de la Commission scolaire des Draveurs :

COMMUNIQUÉ

Lauréats du volet secondaire

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Félix Meunier Secondaire 5

Projet: Vos communications espionnées

Médaille du Réseau Technoscience - Or Senior

École secondaire du Versant

Zachary Leduc et Karen Andrea Martinez Zarate Secondaire 5

Projet: Culture du futur

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Senior

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Raphaël Supper et Olivier Melançon Secondaire 5

Projet: Le génome, un jeu d'enfant!

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Senior

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Loic Beuparlant et Thomas St-Aubin Secondaire 1

Projet: Le mystère de l'antimatière

Médaille du Réseau Technoscience - Argent Junior

École Polyvalente Le Carrefour

Thomas Pronovost Secondaire 1

Projet: La science derrière le ski

Médaille du Réseau Technoscience - Bronze Junior

École Polyvalente Le Carrefour

Célianne Carrier-Da Costa et Juliette Demers Secondaire 4

Projet: Un champignon "magique ?

Prix Têtes chercheuses Merck

École Polyvalente Le Carrefour

Ana Paola Rosas Sanchez et Laetitia Ouellette Secondaire 4

Projet: Le Matcha, un remède à tout

Prix de l'Ordre des chimistes du Québec

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Félix Meunier Secondaire 5

Projet: Vos communications espionnées

Prix Jeunesse en TI du Réseau ACTION TI

École Polyvalente Le Carrefour
Rose Lebeau Sabourin Secondaire 5
Projet: Posologie : 50 g de musique
Prix Antidote pour la qualité de la langue

Polyvalente de l'Érablière
Louis-Philippe Ouellet Secondaire 2
Projet: le Tardigrade
Prix Québec Science

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Félix Meunier Secondaire 5
Projet: Vos communications espionnées
Prix de l'Université d'Ottawa

Polyvalente de l'Érablière
Sébastien Girard Secondaire 4
Projet: Machine à barbe à papa
Prix OPIC pour les jeunes inventeurs

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Félix Meunier Secondaire 5
Projet: Vos communications espionnées
Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)

Polyvalente de l'Érablière
Sébastien Girard Secondaire 4
Projet: Machine à barbe à papa
Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)

École Polyvalente Nicolas-Gatineau
Loïc Beauparlant et Thomas St-Aubin Secondaire 1
Projet: Le mystère de l'antimatière
Prix de l'Association des directions d'établissement d'enseignement de l'Outaouais québécois

Polyvalente de l'Érablière
Étienne Blais Secondaire 4
Projet: Les sens des poissons
Prix du Programme Apprentis en biosciences

Polyvalente de l'Érablière
Étienne Blais Secondaire 4
Projet: Les sens des poissons
Prix de la Société canadienne de météorologie et d'océanographie

Polyvalente de l'Érablière

Virginie Deschênes et Maéva Potvin Secondaire 4
Projet: La Science de la fin du monde
Prix du Comité Environnement HEROS

École Polyvalente Le Carrefour

Rose Lebeau Sabourin Secondaire 5
Projet: Posologie : 50 g de musique
Prix du Cégep de l'Outaouais

École secondaire du Versant

Zachary Leduc et Karen Andrea Martinez Zarate Secondaire 5
Projet: Culture du futur
Prix de la Commission scolaire des Portages-de-L'Outaouais

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Raphaël Supper et Olivier Melançon Secondaire 5
Projet: Le génome, un jeu d'enfant!
Prix de la Ville de Gatineau

Polyvalente de l'Érablière

Virginie Deschênes et Maéva Potvin Secondaire 4
Projet: La Science de la fin du monde
Prix de la Commission scolaire des Draveurs

École Polyvalente Le Carrefour

Thomas Pronovost Secondaire 1
Projet: La science derrière le ski
Prix de la Commission scolaire au Coeur-des-Vallées

Polyvalente de l'Érablière

Elodie Ouellette et Lorie-Anne Corbeil Secondaire 2
Projet: Art des lumières
Prix de la Société de transport de l'Outaouais

École Polyvalente Nicolas-Gatineau

Amélie Theriault et Coralie Raymond Secondaire 2
Projet: Les boissons énergisantes
Prix de la Société de transport de l'Outaouais

Lauréats du volet primaire

École Massé

Mireille Dorion et Talia Métayer Primaire 4
Médaille du Réseau Technoscience - Or Juvénile 2e cycle
Projet: Le cerveau

École Massé

Pascal Gingras et Loïc Rondeau Primaire 4
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 2e cycle
Projet: Électricité

École des Cépages

Mikayla Carling-McCann Primaire 6
Médaille du Réseau Technoscience - Argent Juvénile 3e cycle
Projet: Le TDAH

École des Cépages

Mikayla Carling-McCann Primaire 6
Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide Informatique Inc.
Projet: Le TDAH

École La Sablonnière

Lauriane Parisien Primaire 6
Prix Antidote pour la qualité de la langue - Druide Informatique Inc.
Projet: La résistance, c'est chimique!

École La Sablonnière

Lauriane Parisien Primaire 6
Prix de John W. van den Bosch, Ingénieur (Fellow Ingénieur Canada)
Projet: La résistance, c'est chimique!

École L'Équipage

Anthony Jasmin et Zackary Marcotte Primaire 5
Prix du Collège Saint-Alexandre
Projet: Le feu

École des Cépages

Mikayla Carling-McCann Primaire 6
Prix du Collège Saint-Joseph
Projet: Le TDAH

École L'Équipage

Océane Beaulne et Emma Labelle Primaire 6

Prix du Comité Environnement-Heros du Syndicat des enseignants de l'Outaouais

Projet: Notre jardin écologique

École Massé

Mireille Dorion et Talia Métayer Primaire 4

Prix des Clubs Optimistes de l'Outaouais

Projet: Le cerveau

École Massé

Antoine Mouton Primaire 6

Prix des Clubs Optimistes de l'Outaouais

Projet: Le daltonisme

École L'Équipage

Noah Lincourt et Alexandre Demers Primaire 5

Prix de l'Académie Trivium

Projet: Les boissons gazeuses

École Massé

Laurianne Patry et Mathys Bertin Primaire 6

Prix A l'Échelle du Monde

Projet: Derrière votre écran...

École des Cépages

Justine Belaskie et Ève Cantin Primaire 6

Prix A l'Échelle du Monde

Projet: La lumière bleue, nocive?

École des Cépages

Jeanne Tardif et Dali Khayat-Dumouchel Primaire 6

Prix du Planétarium Rio Tinto

Projet: L'urine

École L'Équipage

Jean-Nicolas Larocque et Jessy Tremblay Primaire 5

Prix du Planétarium Rio Tinto

Projet: Le ventiladrone

École Massé

Pascal Gingras et Loïc Rondeau Primaire 4

Prix du Jardin Botanique de Montréal

Projet: Électricité

École Massé

Eloïse Gaudreau et Joanie Archambault Primaire 6

Prix du Biodôme de Montréal

Projet: L'univers des aurores boréales

La Commission scolaire des Draveurs tient à féliciter tous les élèves qui ont participé à la finale régionale d'Expo-sciences et souhaite la meilleure des chances à toutes celles et tous ceux qui participeront à la Super Expo-Sciences Hydro-Québec, finale québécoise.

– 30 –

Source : Monsieur Christian Laforest
 Directeur
 Service du secrétariat et des communications
 Tél. : 819 663-9221, poste 12101
 Courriel : ssgc@csdraveurs.qc.ca