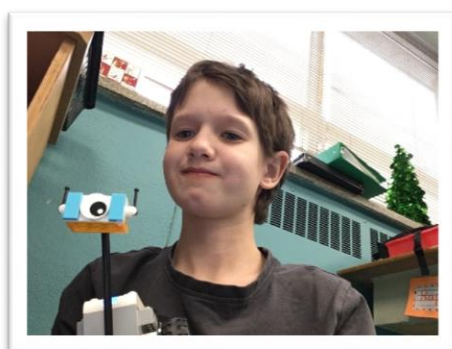


DES NOUVELLES DE L'ÉCOLE MARTEL – 3^E ÉDITION

Robotique

Cette année, l'École Martel accueille un nouveau projet. Tous les élèves de l'école ont construit des robots de haute technologie avec l'aide de M. Pier-Olivier Ducharme. Grâce à des formules mathématiques de codage, nous arrivons à les faire avancer. Une chance que c'est amusant parce que les défis donnés par M. Pier-Olivier sont de plus en plus exigeants ! Notre objectif est d'arriver à livrer une lettre au bureau de M. Patrick en utilisant notre robot.



Robot Wedo 2.0



Robot Beebop préscolaire

Formation Jaune Camion

Nos journalistes pour l'année 2018-2019 ont eu la chance d'assister à une formation avec M. Yvon Bourbonnais de la compagnie Jaune Camion. Lors de cet avant-midi, les élèves ont pu perfectionner leur technique de présentation devant la caméra. Les participants qui travaillent dans l'ombre (derrière la caméra) ont pu mieux comprendre comment faire du montage télévisuel. Ils seront prêts pour vous présenter, très bientôt, le résultat de leurs apprentissages dans une nouvelle édition du journal WEB de Martel.

À suivre...



Centre des Sciences de Montréal

Le jeudi 6 décembre, tous les élèves (même ceux de la maternelle 4 ans!) se sont rendus au Centre des Sciences de Montréal en autobus. Les gentils et accueillants animateurs nous ont dirigés pour aller ranger nos manteaux et nos boîtes à lunch. Nous voilà prêts à la visite ! Dans la première salle, nous devons aller à la recherche des innovations léguées par les autochtones à l'aide d'un bracelet Bluetooth. Nous avons des questions auxquelles répondre ou des objets à essayer comme la réplique d'un kayak. Par la suite, nous sommes allés voir le film *Océan en 3D* dans la salle Imax. Nous devons porter nos lunettes pour bien voir les images. Quand on les enlevait, c'était embrouillé. Nous avons été impressionnés par les crabes dansants de ce documentaire. D'autres élèves de l'École ont visionné le film *Panda*. C'était émouvant de voir le travail de la vétérinaire qui s'occupait des bébés pandas.

Après le dîner en groupe, nous avons continué la visite dans la salle de jeux sur le thème du corps humain. Deux activités nous ont marqués. Dans une pièce noire, on pouvait transformer notre corps en ajoutant des ailes de chauves-souris. Une élève du groupe a bien aimé courir après une antilope virtuelle pour essayer de l'attraper ! Croyez-vous qu'elle a réussi ? La dernière salle visitée a été la préférée de tous : la salle *Sciences 26*. En frottant des tubes de métal en équipe de 4, nous avons créé notre propre tornade. C'était très impressionnant ! Mais encore plus impressionnant, nous avons emprisonné un élève dans une gigantesque bulle de savon. C'était très drôle !! Cette sortie a été épuisante. La preuve : plusieurs élèves dormaient dans l'autobus au retour !

