

IMPLIQUEZ-VOUS FAITES UNE DIFFÉRENCE



Chers parents,

L'école de votre enfant s'est inscrite à une compétition de recyclage des piles avec les écoles d'Ontario (OSBRC) par Environmental 360 Solutions Ltd. Le concours commence officiellement le 16 Octobre, 2023 (Semaine de la réduction des déchets) et se poursuit jusqu'au 10 Mai, 2024.

Qu'est-ce que c'est OSBRC?

Le OSBRC est une compétition de recyclage regroupant 200 écoles primaires et secondaires en Ontario. Son but est d'enseigner aux enfants et à leurs familles la bonne façon de manipuler, stocker et recycler les piles à la maison et à l'école. Depuis 2014, les étudiants et leurs familles ont recyclé plus de 12.5 millions de piles à usage unique. Le panier de prix du OSBRC a versé plus de \$94,010 aux écoles gagnantes. Cette année 30% du prix total sont donné l'hôpital SickKids.

Missions d'étudiants

Avec votre consentement, votre enfant peut s'inscrire à des missions étudiantes. S'ils remplissent 3 missions, ils participeront au tirage au sort d'une des dix cartes-cadeaux VISA de 50 \$. S'ils terminent les 5 missions d'ici la Journée de la famille, ils auront une chance de gagner un voyage en famille au Great Wolf Lodge à Niagara Falls! Il y a aussi 3 missions bonus pour donner aux étudiants une chance de gagner.

Pour plus d'informations et pour vous inscrire, veuillez visiter:

<https://www.rawmaterials.com/ontario-school-recycling-challenge/student/>

Tu peux aider!

Aidez votre enfant à recycler les piles à usage unique de chez vous. S'il vous plaît ne sortez pas de votre bulle familiale cette année. Ce que nous ne recyclons pas cette année, nous l'obtiendras l'année prochaine. Avant d'envoyer ces piles à l'école, s'il vous plaît collez les bornes de clicke pile 6V, 9V, cellule bouton et les piles au lithium primaires avec ruban adhésif. Pour en savoir plus sur le rangement de stocker les piles chez vous et comment les préparer pour le recyclage visiter:

<https://www.rawmaterials.com/page/education/prepare-batteries/>

N'oubliez pas que ce programme est destiné aux piles primaires à usage unique (non rechargeables). Il s'agit des piles domestiques classiques de différentes tailles, notamment AA, AAA, C, D, 6V, 9V et piles bouton.

Cordialement,

Sarah Lacharity

Coordonnateur du programme scolaire

www.rawmaterials.com

osbrc@rawmaterials.com

1(888) 937-3382



Niagara Falls, Canada

