

CWSF 2016 - Montreal, Quebec



Matthew Malley, Nicholas Hall

Je meurs de chaleur

Challenge: Innovation

Category: Junior

Region: Timmins

City: Timmins, ON

School: École Anicet-Morin

Abstract: Ce projet a pour but de prévenir les décès d'enfants ou d'animaux causés par les chaleurs extrêmes dans un véhicule. Notre appareil détecte la présence d'êtres vivants à l'intérieur d'une voiture. Si la chaleur monte au-delà de 38 degrés Celsius, une alarme est déclenchée pour avertir les gens de venir à la rescousse de la personne ou de l'animal pris à l'intérieur.

Biographies

Matthew - Je me nomme Matthew Malley, élève de la huitième année et natif de Timmins en Ontario. Je suis un jeune adolescent de 13 ans qui est passionné par les ordinateurs. J'ai beaucoup d'intérêts comme les sports, la musique, la robotique, la construction et les arts. Par contre, mon intérêt préféré est l'informatique puisque j'aime programmer. Mes sujets préférés sont les mathématiques, l'éducation physique et la musique. La plupart des membres de ma famille sont très connaisseurs au sujet des ordinateurs et la façon que l'électricité fonctionne. Je remarque que la technologie est beaucoup utilisée pour sauver la v...

Nicholas - Je me nomme Nicholas Hall, un élève de la 8e année à l'École catholique Anicet-Morin, à Timmins, en Ontario. Cette année, je siège comme vice-premier ministre au Parlement des élèves à mon école. En hiver, je joue au hockey sur glace comme défenseur et j'aime faire du ski alpin. À l'été, j'aime jouer au baseball et faire de la pêche. D'autres activités qui m'intéressent incluent le badminton, les jeux vidéos et la lecture. Je souhaite poursuivre une carrière dans le domaine de la médecine, notamment la chirurgie. Cette carrière m'intéresse vivement, car le corps humain me fascine et j'aimerais pouvoir v...

Awards

Value

Excellence Award - Junior - Silver Medal Sponsor: Youth Science Canada	
Western University Scholarship Silver Medallist - \$2000 Entrance Scholarship Sponsor: Western University	\$2 000
Total	\$2 000