

## **Concours de robotique à l'École secondaire de Porter Creek**

WHITEHORSE — Dans le cadre des activités entourant la Semaine de l'Éducation, l'École secondaire de Porter Creek présente aujourd'hui pour la première fois un concours de robotique.

« Le concours de robotique met en évidence à la fois les habiletés et l'esprit communautaire des élèves du Yukon », a déclaré la ministre de l'Éducation, M<sup>me</sup> Elaine Taylor. « Ce nouveau concours est un bel exemple du genre de possibilités d'apprentissage expérientiel pratique qui est offert dans nos écoles aux élèves yukonnais. »

L'Association of Professional Engineers of Yukon (APEY) et Éducation Yukon se sont associés pour mettre sur pied et parrainer le concours. Ce matin, au cours de la cérémonie d'ouverture, M<sup>me</sup> Taylor a souhaité la bienvenue à l'assistance composée d'invités spéciaux et d'environ 60 élèves des classes de 5<sup>e</sup> et de 6<sup>e</sup> année des écoles élémentaires Jack-Hulland, Elijah-Smith, Takhini et Holy Family.

« Le concours de robotique démontre de quelle façon l'apprentissage expérientiel peut contribuer à augmenter l'intérêt des élèves pour leurs études », a ajouté M<sup>me</sup> Taylor. « Félicitations aux organisateurs de l'École secondaire de Porter Creek, aux écoles participantes et aux partenaires de la collectivité pour le travail fantastique qu'ils ont accompli dans l'organisation de cette activité bien particulière. »

Cette année, le thème du concours était « les énergies renouvelables ». Ce thème obligeait les élèves à tenir compte des principes liés à durabilité dans la construction de leurs robots faits de pièces Lego®. Douze membres de l'APEY se sont portés volontaires pour être juges du concours et pour remettre des médailles aux trois meilleures équipes ainsi qu'une plaque à l'école ayant obtenu le meilleur pointage général.

« L'Association of Professional Engineers of Yukon fait la promotion des principes de l'ingénierie auprès des élèves yukonnais depuis 1994 par l'intermédiaire de son concours annuel de construction de pont », a souligné le président de l'APEY, M. Brian Crist. « L'Association est très fière de participer avec Éducation Yukon à la mise sur pied de cette nouvelle possibilité d'apprentissage expérientiel, le concours de robotique du Yukon. Il s'agit d'une initiative qui contribue d'une excellente façon à éveiller l'intérêt des élèves du territoire envers les sciences et les mathématiques, et à acquérir des compétences sur les plans de la pensée critique et de la résolution de problèmes, qui sont nécessaires pour quiconque envisage une carrière en génie. »

### **Pour en savoir plus :**

Semaine de l'éducation 2014 : [www.education.gov.yk.ca/fr/about/education\\_week.html](http://www.education.gov.yk.ca/fr/about/education_week.html)

-30-

### **Renseignements :**

Elaine Schiman  
Communications  
Conseil des ministres  
867-633-7961  
[elaine.schiman@gov.yk.ca](mailto:elaine.schiman@gov.yk.ca)

Mark Hill  
Communications  
Éducation  
867-332-5082  
[mark.hill@gov.yk.ca](mailto:mark.hill@gov.yk.ca)

*Communiqué numéro 14-099*

Stay up to date with the latest Yukon government news by subscribing to our RSS feed here:  
<http://www.gov.yk.ca/news/rss.html>. Or follow us on Twitter @yukongov.