

La Fédération Hongroise de l'Innovation a annoncé lundi la victoire de Máté Kajtár, étudiant à l'Université technique BME de Budapest, à I-SWEEP, l'International Sustainable World Project à Houston (Texas). Son projet de stockage souterrain de combustibles dangereux a été retenu parmi mille compétiteurs venus de 70 pays. Mille, c'est aussi le montant en dollars US de la prime qu'il a reçu pour sa médaille d'or. L'évènement récompense chaque année des jeunes scientifiques innovant dans les domaines de l'environnement, l'énergie et l'ingénierie.