

أخبار الدار, أخبار من الإمارات

17 نوفمبر 2023 18:57 مساء

X وكالة الإمارات للفضاءX تعلن أسماء الفائزين بمبادرة تحدي «الكوكب»









أبوظبي وام

في نسختها 2023، والتي شهدت «X أعلنت وكالة الإمارات للفضاء، عن أسماء الفائزين في مبادرة تحدي «الكوكب .نمواً ملحوظاً من خلال تضاعف عدد المشاركين فيها ليصل 4 أضعاف مقارنة بنسخة 2021

وبلغ عدد المشاركين في «فئة الشركات» الناشئة المتوسطة والصغيرة 18 شركة، فيما وصل عدد المشاركين في فئة . «البحث والابتكار» 67 فريقاً، كما شارك في «فئة الطلاب» 107 فرق

تمثل خطوة مهمة ضمن X وقال سالم بطي القبيسي، مدير عام وكالة الإمارات للفضاء، إن مبادرة تحدي الكوكب رؤيتنا واستراتيجيتنا لتمكين الجيل الجديد من الكوادر الوطنية، ودعم الشركات الناشئة ليكونوا قادة المستقبل في هذا .المجال

وأضاف: «حريصون على الاستثمار في هذه الرؤية المستدامة لتصبح إنجازات كبيرة في فضائنا اللامتناهي، وتعكس . «إمكانات وقدرات دولة الإمارات العربية المتحدة كمركز عالمي للابتكار والتكنولوجيا في عالم الفضاء

وتابع: «هذه الجهود لا تعكس فقط التزامنا نحو التقدم العلمي، بل تظهر أيضاً إيماننا الراسخ بقدرات شبابنا وريادتهم في . «استكشاف مجهول الكون، بما يتماشى مع تطلعاتنا للخمسين عاماً المقبلة

بالمركز الأول فريق «كوازر»، الذي ضم الطلاب يوسف محمد، وزايد المرزوقي، □SpaceAware وفاز عن في تحدي وعبدالله البلوشي، وسهيل مختار، فيما فاز بالمركز الثاني فريق «مجموعة زايد الطموحة»، الذي ضم الطلاب تهاني العزعزي، ولينا الخطيب، وأحمد الشامسي، وناصر الساعدي، وحصد فريق «الغد»، الذي ضم الطلاب شهد المصعبى، والهنوف البلوشي جائزة المركز الثالث

وقدم الطلاب أفكاراً مبتكرة لبناء تطبيقات الهاتف التي تعمل بكامل طاقتها لتعزيز الوعى والفهم لاستكشاف الفضاء

.ومراحل المهمة الفضائية

الطلاب: عبدالرحمن محمد محمود الكمالي -- X Space Rover Challenge وفاز عن فئة المستكشف على الكوكب آل علي - كليات التقنية العليا / مهندس ميكانيكي، وأيمن عبدالله الدخيل - جامعة الإمارات العربية المتحدة / مهندس ميكانيكي، وغالية أحمد علي البلوشي - جامعة الشارقة / الفيزياء التطبيقية، وسارة محمد المازمي - ثانوية . وموزة المزروعي - جامعة الشارقة / كلية الطب -(ATHS) التكنولوجيا التطبيقية

فيما حصد المركز الثاني عن تحدي مستكشف الفضاء والمركز الأول في تحدي المهمة العلمية، الطلاب: زكريا عبدالرحمن محمد صالح آل علي _ جامعة الإمارات العربية المتحدة / مهندس جوي وفضائي، وعامر محمد محمود الكمالي آل علي _ المدرسة الثانوية / مدرسة العروبة للبنين، وملاك ماجد الحاج علي _ خريجة / معمارية، وميرة . إبراهيم النقبي _ المدرسة الثانوية / مجمع زايد التعليمي

المسابقة متعددة التخصصات الشباب والشركات الناشئة في البلاد المهتمين بالعلوم X ويهدف تحدي الكوكب والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، إلى المساهمة في إعداد خبراء في الطيران والفضاء والتقنيات المتقدمة، حيث أتيحت للمشاركين فرصة تعلم كيفية تصميم وبناء وبرمجة أنظمة استكشاف الفضاء العميق، إلى جانب منحهم فرص .المشاركة في مهمة الإمارات إلى حزام الكويكبات

"حقوق النشر محفوظة "لصحيفة الخليج .2024 ©