

A GRIPPING STORY THAT WILL LEAVE
YOU ON THE EDGE OF YOUR SEAT.

The stars shine in space

WORLD SPACE





World Space
Week OCTOBER 4-10

يعتبر أسبوع الفضاء العالمي WORLD SPACE WEEK احتفاءً دولياً لدور علوم وتكنولوجيا الفضاء في تحسين وضع الإنسان، والمدى الذي بلغه العلم في استكشافه العجائب الكامنة خلف الغلاف الجوي.

أقرت الجمعية العامة للأمم المتحدة الأسبوع العالمي للفضاء عام 1999، ليحتفل العالم بمساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء في الفترة من 4 إلى 10 أكتوبر من كل عام ويبدأ الأسبوع العالمي للفضاء لعام 2022 يوم الثلاثاء 4 أكتوبر وحتى يوم الإثنين 10 أكتوبر الحالي.

وذكرت الأمم المتحدة أن الفضاء يتيح إمكانات كثيرة لدعم أهداف التنمية المستدامة وأوضحت أن الخدمات والتكنولوجيات الفضائية أساسية لفهم تغير المناخ وأثناء الدورة الكاملة لإدارة الكوارث؛ مثالين فقط من بين عدد لا يحصى من التطبيقات التي يمكن للفضاء المساهمة فيها.

بموجب قرار الجمعية العامة رقم 54/68 بتاريخ 6 كانون الأول/ديسمبر 1999، أقرت الجمعية العامة الأسبوع العالمي للفضاء للاحتفال بمساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء في تحسين وضع الإنسان.

وأسبوع الفضاء العالمي هو أكبر فعالية سنوية متعلقة بالفضاء في العالم، تتبنى قوى المستقبل العاملة عن طريق إلهام التلاميذ وإبراز الدعم الشعبي المشاهد لبرنامج الفضاء، وتنقيف العامة بشأن الأنشطة الفضائية، وتعزيز التعاون الدولي في التوعية بمسائل الفضاء وتعليمها.

وفي عام 2018، عقدت أكثر من 5000 فعالية في أكثر من 80 دولة احتفالاً بالأسبوع العالمي للفضاء.

ويختار مجلس إدارة جمعية الأسبوع العالمي للفضاء، بتنسيق وثيق مع مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي، موضوعاً لكل عام.

الفضاء وريادة الأعمال

يركز موضوع أسبوع الفضاء العالمي 2023 على الفضاء وريادة الأعمال بهدف تحقيق الريادة في الفضاء و من الفضاء وقع الاختيار العام على موضوع أسبوع الفضاء العالمي 2023 ليكون "الفضاء وريادة الأعمال"، نظرًا للأهمية المتزايدة لصناعة الفضاء التجارية في الفضاء، والفرص المتزايدة لريادة الأعمال الفضائية والفوائد الجديدة للفضاء التي طورها رواد الفضاء. ومع التصغير وخفض تكاليف الإطلاق، أصبح من الممكن الآن للشركات الصغيرة بناء وإطلاق قمر صناعي صغير، كما أصبح من الممكن لأصحاب المشاريع إنشاء منتجات بيانات جديدة قيمة للحكومات والصناعة.

سيُلهم أسبوع الفضاء العالمي 2023 الطلاب في جميع أنحاء العالم لدراسة العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات والأعمال، وسيوفر لشركات الفضاء الفرصة لتوظيف القوى العاملة اللازمة لصناعة الفضاء التجارية الآخذة في التوسع. وسيكون أيضًا بمثابة منتدى للمناقشات المهمة حول انتقال المدار الأرضي المنخفض إلى نظام بيئي أكثر ريادة الأعمال.

وقد أصبحت الشركات الصغيرة قادرة على بناء وإطلاق قمر صناعي صغير الآن، حيث أصبح بإمكان أصحاب المشاريع من إنشاء قواعد بيانات جديدة قيمة تستفيد منها الحكومات وأيضًا لمجال صناعة الفضاء

مديرة المدرسة / سعاد المخلفي

رائدة النشاط: أنتصار السهيمي

الطالبه / فوز احمد الشمراني
الصف / ثالث ثانوي (أ)

World Space
Week OCTOBER 4-10