

إعلان



الأسبوع العالمي للفضاء

تدعوكن الثانوية الأولى بالعمران للمشاركة في فعالياتها
تحت شعار (الفضاء و التغيرات المناخية ٢٠٢٤ م)
من ٤ - ١٠ أكتوبر وذلك من خلال :

مقالات علمية

رسوم بيئية

عروض مرئية

فيديوهات

مسؤولة النشاط : بدور المنسف

مديرة المدرسة : ابتهاج البوخديم



القراءة
الأساس
للتنمية



الأسبوع العالمي للفضاء السنوي

التمهيد:

برنامج احتفال دولي بالعلوم والتكنولوجيا لتحسين جودة الحياة للأفراد. ويحتوي هذا الأسبوع على فعاليات تعليمية وتوعوية حول الفضاء وعلومه وتنظيمها وكالات الفضاء وشركات الطيران والمدارس والقبة الفلكية والمتاحف ونوادي علم الفلك حول العالم في إطار زمني مشترك.

تاريخ الفعالية:

وقد أعلنت الجمعية العامة للأمم المتحدة عام ١٩٩٩ أن أسبوع الفضاء العالمي سيُقام كل عام في الفترة من ٤ إلى ١٠ أكتوبر، وهذا التاريخ يحيي ذكرى حدثين:

- الأول بتاريخ ٤ أكتوبر ١٩٥٧م: وهو يوم إطلاق أول قمر صناعي من صنع الإنسان (سبوتنيك ١)، وبذلك فتح الطريق لاستكشاف الفضاء.

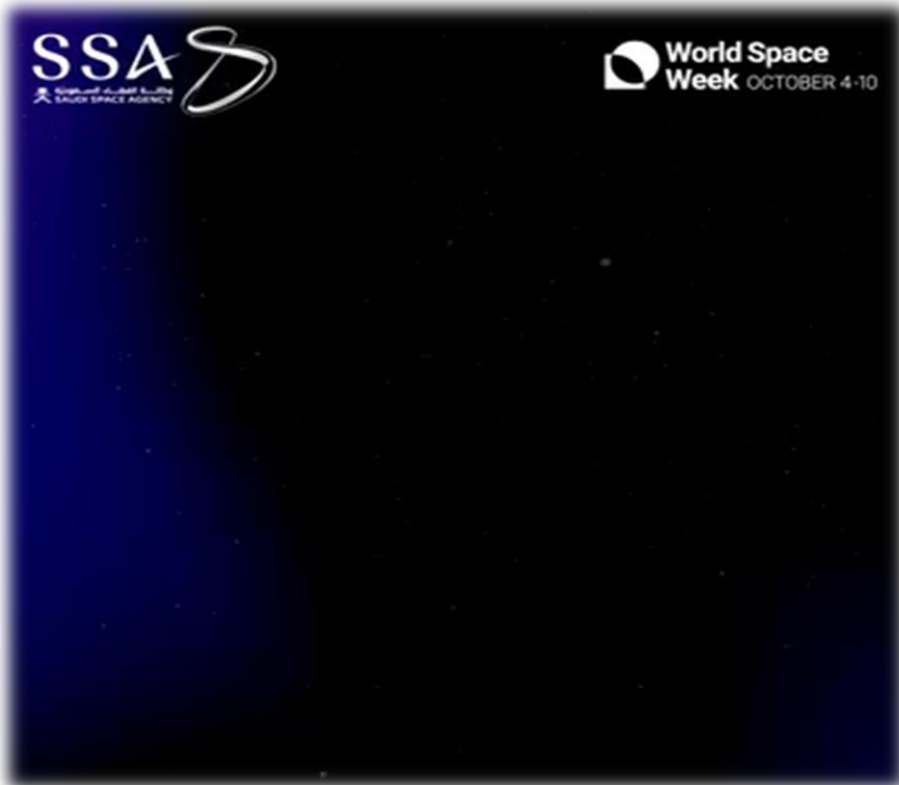
- الثاني بتاريخ ١ أكتوبر ١٩٦٧: وهو يوم التوقيع على معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في استكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى.

الأسبوع العالمي للفضاء

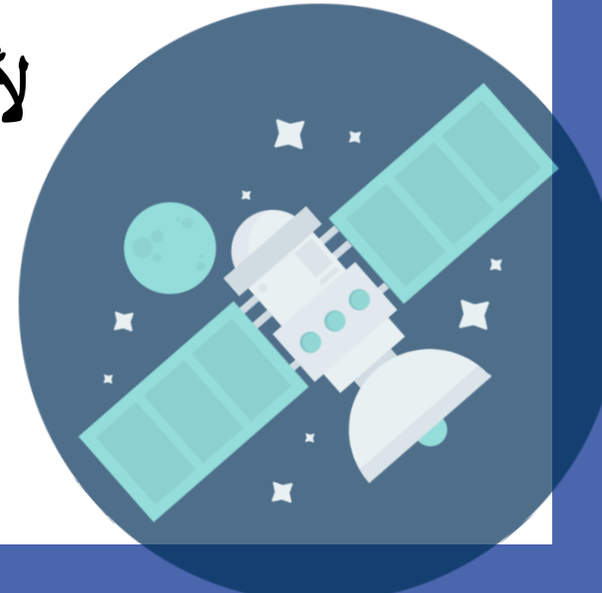
٤ - ١٠ أكتوبر



الفضاء والتغير المناخي 2024



أبرز تأثيرات التغير المناخي تذكرنا بأهمية
الحفاظ على بيئتنا لتحقيق التوازن
لأجيال المستقبل



آثار التغير المناخي



التغير المناخي تحدي يؤثر على حياتنا جميعا،
التأثيرات التي توقع العلماء حدوثها منذ فترة
طويلة أصبحت واقعا نعيشه اليوم

S3/ASA
وكالة الفضاء السعودية
SAUDI SPACE AGENCY

World Space Week
OCTOBER 4-10

الأعاصير
المدارية



ارتفاع درجات حرارة المحيطات يزيد من طاقة الأعاصير، وبخار الماء، مما يسهم في هطول أمطار غزيرة.

S2/ASA
وكالة الفضاء السعودية
SAUDI SPACE AGENCY

World Space Week
OCTOBER 4-10

حرائق الغابات

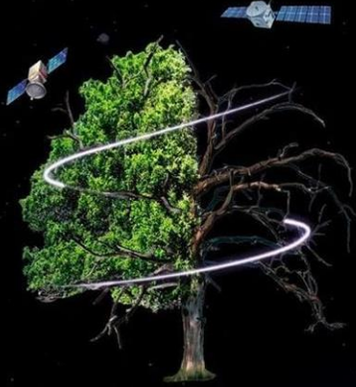


مع ارتفاع درجات الحرارة، تزداد حرائق الغابات، التي تؤدي إلى فقدان مواطن الحيوانات والنباتات، مما يهدد التوازن البيئي.



World Space
Week OCTOBER 4-10

موجات الحر والجفاف

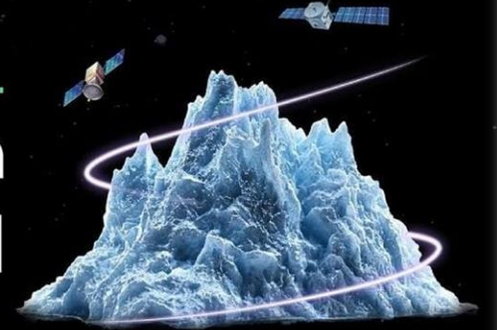


ارتفاع درجات الحرارة بشكل غير مسبوق، بشكل يؤثر
على الزراعة والمياه.



World Space
Week OCTOBER 4-10

ذوبان الأنهار الجليدية



تذوب الأنهار الجليدية والصفائح الجليدية بوتيرة
متزايدة، مما يهدد المناطق الساحلية ويعرضها
للخطر بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر







إعداد الأستاذة : بدور المنسف
مديرة المدرسة : إبتهاال بوخديم

