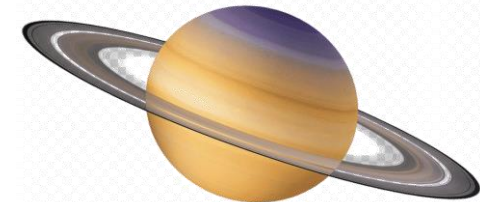


World Space
Week OCTOBER 4-10

الإسهام العالمي للفضاء

تقدير



الفضاء والتغير المناخي

الجمعة، ٤ أكتوبر ٢٠٢٤ - الخميس، ١٠ أكتوبر ٢٠٢٤



مدبر المدرسة
إبراهيم بلقاسم العذيري



الفضاء والتغير المناخي

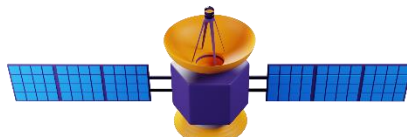
رائد النشاط
عبدالرحمن العمري



World Space
Week OCTOBER 4-10

ما هو الأسبوع العالمي للفضاء؟

أسبوع الفضاء العالمي هو أكبر فعالية سنوية متعلقة بالفضاء في العالم الذي يهدف إلى تثقيف العامة بشأن الأنشطة الفضائية وتعزيز التعاون الدولي في التوعية بمسائل الفضاء وتعليمها، ويحتفل بالأسبوع العالمي للفضاء في أكثر من 90 دولة حول العالم.





World Space
Week OCTOBER 4-10

متى يكون الاحتفال ب أسبوع الفضاء العالمي؟

يكون الاحتفال ب أسبوع الفضاء العالمي بين الرابع والعاشر (٤ - ١٠) من شهر أكتوبر / تشرين الأول، وكان هذا بموجب قرار من الجمعية العامة للأمم المتحدة برقم ٥٤/٦٨ بتاريخ ٦ كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٩م، حيث أقرت الجمعية العامة أسبوع الفضاء للاحتفال بمساهمات علوم وتقنيات الفضاء في تحسين وضع الإنسان.





World Space
Week OCTOBER 4-10

موضوع الأسبوع العالمي للفضاء لعام ٢٠٢٤

الفضاء والتغير المناخي

يركز موضوع أسبوع الفضاء العالمي لعام ٢٠٢٤ على أهمية استغلال الفضاء في تعزيز ودعم التنمية المستدامة، هذا الموضوع يركز على تحقيق الاستدامة في الفضاء وتحقيق الاستدامة من الفضاء، ويركز على أهمية مراقبة الأرض واستكشافها عن بعد لإحداث التغيير في كوكبنا الذي يشمل قياس تغير المناخ وتحديد حجم التلوث في البر والبحر ودعم الزراعة في الدول النامية.

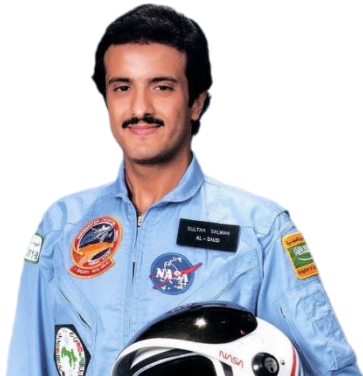




World Space
Week OCTOBER 4-10

موضوع الأسبوع العالمي للفضاء لعام ٢٠٢٤

يركز موضوع أسبوع الفضاء العالمي لعام ٢٠٢٤ على أهمية استغلال الفضاء في تعزيز ودعم التنمية المستدامة، هذا الموضوع يركز على تحقيق الاستدامة في الفضاء وتحقيق الاستدامة من الفضاء، ويركز على أهمية مراقبة الأرض واستكشافها عن بعد لإحداث التغيير في كوكبنا الذي يشمل قياس تغير المناخ وتحديد حجم التلوث في البر والبحر ودعم الزراعة في الدول النامية.





إذاعة صباحية عن أسبوع الفضاء العالمي ٢٠٢٤



إذاعة صباحية عن أسبوع الفضاء العالمي ٢٠٢٤



World Space
Week OCTOBER 4-10



الفضاء والتغير المناخي



World Space
Week OCTOBER 4-10



الفضاء والتغير المناخي



الفضاء والتغير المناخي