

وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة جازان
مكتب التعليم بمحافظة العارضة
متوسطة وثانوية عمرو بن قيس



مدير المدرسة
عمر عبده

رائد النشاط
هادي حكيمي

يسهم أسبوع الفضاء العالمي لعام 2023 في تحقيق الأمور التالية:
إلهام الطلاب في جميع أنحاء العالم للاهتمام بدراسة العلوم والتكنولوجيا
والهندسة والرياضيات والأعمال.
توفير فرصة لشركات صناعة الفضاء لتوظيف الكوادر البشرية اللازمة لتعزيز
نمو صناعة الفضاء التجارية المتزايدة.
يعتبر منتدى مهما للمناقشات حول تحول المدار الأرضي المنخفض نحو نظام
بيئي يشجع على زيادة الأعمال ويسهم في تطوير الفضاء واستغلاله بشكل
أفضل.

إطلاق أول قمر اصطناعي في التاريخ
في الرابع من أكتوبر عام 1957، تم إطلاق أول قمر صناعي من صنع الإنسان والذي
يعرف بـ "سبوتنيك 1" إلى الفضاء الخارجي، وهذا الحدث قام بفتح الباب أمام
استكشاف الفضاء.

ثم في الثاني عشر من أبريل عام 1961، أصبح السوفييتي يوري غاغارين أول
إنسان يدور حول الأرض، وقام بذلك بإعلان فتح فصل جديد في مجال مغامرات
الإنسان في الفضاء الخارجي.

وفي العاشر من أكتوبر عام 1967، تم تنفيذ معاهدة "كارتا ماجنا" المتعلقة
بالفضاء، وهي الصك الأساسي للقانون الدولي للفضاء. تعرف هذه المعاهدة
رسمياً باسم "معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في مجال استكشاف
واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى".

أسبوع الفضاء العالمي والأمم المتحدة
وفقاً للأمم المتحدة، يزداد استخدام علوم الفضاء
وتكنولوجياه وتطبيقاته في دعم نطاق واسع من
الأنشطة الأهمية. ويستخدم ما لا يقل عن 25 هيئة تابعة
للأمم المتحدة ومجموعة البنك الدولي تطبيقات الفضاء
بشكل روتيني. وتقدم هذه التطبيقات مساهمات هامة،
وفي بعض الأحيان ضرورية، لعمل الأمم المتحدة، بما في
ذلك تنفيذ توصيات المؤتمرات العالمية الرئيسية، في
إطار جهود تحقيق التنمية المستدامة.

تأسست الأمم المتحدة في الفترة الأولى لعصر الفضاء،
وأدركت أهمية الفضاء الخارجي ومساهمته في تحسين
حياة الإنسانية بشكل عام. واعتمدت الجمعية العامة
القرار 1348 (د-12) المعنون بـ "مسألة استخدام
الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية"، وهو أول قرار
للأمم المتحدة يتعلق بالفضاء. وكان هذا القرار تعبيراً عن
تشجيع الأمم المتحدة على استكشاف واستغلال الفضاء
الخارجي بشكل كامل لصالح البشرية وتحقيق السلام
والتنمية.