

الخطة التنفيذية لبرنامج أسبوع الفضاء بمدرسة آل الدمام

م	الفعالية	فترة التنفيذ	الفئة المستهدفة	الفئة المنفذة
		من ٢/٣ - ٢/١٠		
١	الإعلان عن الحدث	√	جميع الطالبات	معلمات الفصول
٢	رسم الخطة التنفيذية	√	الطالبات والأهالي	رائدة النشاط – المنسقة الإعلامية
٣	تسجيل المدرسة في الحدث	√	الطالبات والأهالي	رائدة النشاط – المنسقة الإعلامية
٤	دعوة الطالبات للتسجيل في الحدث	√	الطالبات والأهالي	رائدة النشاط وجميع المعلمات
٥	التغريدات في تويتر	√	الطالبات والأهالي	رائدة النشاط وجميع المعلمات
٦	مشاركة الطالبات	√	الطالبات والأهالي	رائدة النشاط وجميع المعلمات



انطلاق الأسبوع العالمي للفضاء!

تم إقرار الأسبوع العالمي للفضاء للإحتفال بمساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء في تحسين وضع الإنسان.

ففي يوم ٤ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٥٧ تم إطلاق أول صاروخ أرضي من صنع الإنسان في الفضاء الخارجي وهو "سبوتنيك ١"، مما فتح المجال لاستكشاف الفضاء. كما أن ١٠ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٦٧ كان يوم دخول معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى، حيز النفاذ.

وأسبوع الفضاء العالمي هو أكبر فعالية سنوية متعلقة بالفضاء في العالم. فهي تبنى قوى المستقبل العاملة عن طريق إلهام التلاميذ وإبراز الدعم الشعبي المشاهد لبرنامج الفضاء، وتثقيف العامة بشأن الأنشطة الفضائية، وتعزيز التعاون الدولي في التوعية بمسائل الفضاء وتعليمها. وفي عام ٢٠١٨، عقدت أكثر من ٥٠٠٠ فعالية في أكثر من ٨٠ دولة احتفالاً بالأسبوع العالمي للفضاء.

الأسبوع العالمي للفضاء

تعلق الأمم المتحدة بدعاً من يوم الثلاثاء الأسبوع العالمي الذي يستمر من الرابع إلى العاشر من أكتوبر. وهو احتفال دولي بالفضاء ومجالات العلوم والتكنولوجيا والحساب ومساهماتها في تحسين رفاه البشر

ويحتبر الأمير سلطان بن سلمان أول رائد فضاء عربي مسلم

يعدّ صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود أول رائد فضاء عربي مسلم. وولد في المملكة العربية السعودية في ٢٧ حزيران (يونيو) عام ١٩٥٦ م، الموافق ١٩ من ذي القعدة من عام ١٣٧٥ هـ. ويعدّ الابن الثاني للملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود. المؤهلات العلمية حصل الأمير سلطان بن سلمان على العديد من المؤهلات والشهادات العلمية. رائد فضاء متخصص وواحد من أعضاء الفريق الدولي لرواد الفضاء.

بعد تنفيذ اتفاقية مشروع إطلاق القمر العربي الصناعي الثاني بين وكالة ناسا، انتهت النتائج بترشيح ثلاثة طيارين كان الأمير سلطان بن سلمان واحداً منهم.

بعد حصول وكالة ناسا على النتائج من وزارة الدفاع والطيران السعودية، اختارت كلاً من الأمير سلطان بن سلمان ليكون المرشح الأساسي للرحلة، والرائد عبد المحسن البسام ليكون مرشحاً احتياطياً، وبدأت مرحلة تدريب الأمير سلطان والرائد عبد المحسن للمشاركة في الرحلة.

وفي ١٧ حزيران (يونيو) عام ١٩٨٥ م انطلق المكوك ديسكفري الذي احتوى على الأمير سلطان بن سلمان وستة رواد فضاء؛ من أجل إطلاق القمر العربي الثاني (عربسات)، واستمرت هذه الرحلة لمدة ثمانية أيام احتوت على العديد من التجارب العلمية المهمة. وفي اليوم الثامن عاد المكوك الفضائي إلى قاعدة إدواردز بكاليفورنيا.

ظل الأمير سلطان في الولايات المتحدة الأمريكية لمدة أسبوعين بعد الرحلة، ومنحته وكالة ناسا ميدالية الريادة، وخصصت وزارة الدفاع والطيران السعودية طائرة خاصة عاد فيها الأمير سلطان والفريق السعودي العلمي إلى الطائف، وتم استقبالهم بحفل اهتم به التلفزيون والصحافة السعودية. ومن ثم زار الأمير سلطان العديد من دول العالم التي تم تكريمه فيها أول رائد فضاء

رائدة النشاط/
عافية الوادعي
ابتدائية ال الدمام





مدرسة ابتدائية آل الدمام
Al Damnam Primary School



عمل: لطيفة / حلاف محمد آل سلطان
اسم: أسود الف
مدرسة: ابتدائية آل الدمام



النجم



النجم هو كرة من الغازات والمواد الصلبة
والتي تلتصق من الحرارة والضغط
بمقدار يفوق العتبات وتطلق
الطاقة الحرارية والاشعاعية
والتي تسمى بالنجم.

عطارد :

عطارد هو الكوكب الأقرب إلى الشمس في نظامنا الشمسي ويبلغ
قطره 4880 كيلومتر وهو أصغر كوكب في النظام الشمسي
ويبلغ وزنه 3.3 × 10²² كيلوجرام وهو أصغر كوكب في النظام الشمسي
على الأرض حيث أن الأرض أكبر من عطارد بحوالي 3.3 مرة
ويوجد في المنطقة القريبة من عطارد.

الشمس



الشمس هي النجم الأقرب إلى الأرض في نظامنا الشمسي
وهي كوكب من الغازات والمواد الصلبة
والتي تلتصق من الحرارة والضغط
بمقدار يفوق العتبات وتطلق
الطاقة الحرارية والاشعاعية
والتي تسمى بالنجم.



مدرسة ابتدائية آل الدمام
Al Dammam Primary School





https://twitter.com/MoE_ARP_10_0026/status/1313779881147338753?s=08