



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة نجران
مدرسة زور الحارث للطفولة المبكرة



تقرير الأسبوع العالمي للفضاء

تحت شعار
(الفضاء وريادة الأعمال ٢٢٣ م)

مديرة المدرسة
حقنه جلاب

رائدة النشاط
رابعة الوادعي

الإذاعة المدرسية

إذن لنبدأ رحلتنا بآيات من الذكر الحكيم والطالبة

قال تعالى إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار
والفلك التي تجري في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من
السماء من ماء فأحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل دابة
وتصريف الرياح والسحاب المسخر بين السماء والأرض آيات
لقوم يعقلون)

اخواتي الكريمات إن الله تعالى دعا المؤمنين إلى التفكير والتأمل. في مخلوقاته، وحثهم
على المواظبة عليه . وبينت لنا السنة النبوية المجالات التي يجب أن نعمل الفكر فيها،

فمع هذا الحديث الشريف والطالبة

قال صلى الله عليه وسلم " تفكروا في آلاء الله ولا تفكروا في ذاته، فإنكم لن تقدروا"

إن إبداع هذا الكون وتناسقه قد أوجدته يدٌ حكيمة، أحكمت صنعه بحيث يجري وفق
نظام مبرمج ودقيق للغاية، فشكَّلت من ذلك الأحكام لوحات رائعة تحمل في طياتها
أجمل صور الإبداع وألوانه، ممَّا يهدي المتأمل فيها إلى قدرة الله، فتتفجَّر
ينابيع التسبيح والإقرار بتلك العظمة والقدرة من قلبه على لسانه فمع هذه المحطات
الفلكية ومجموعه من الطالبات .

اخواتي .. اجمع علماء الفلك على أهمية النتائج التي توصل اليها علماء الفلك
المسلمون فمع الطالبات... واسهامات المسلمين في علم الفلك

اخواتي الطالبات من اسهامات العرب ايضا هو حساب ابعاد بعض الاجرام عن مركز
الارض وابتكروا تقاويم شمسيه فمع هذه الفقرة وارقام فلكيه والطالبة



الإذاعة المدرسية

إن قصة هذه الرحلة جديرة بان تروى ، وهي مثال رائع علما
يمكن لجهد الإنسان السعودي المتواصل أن يحقق من إنجازات
ستوسع حدود مداركه حت بالنجوم البعيدة

ففي مثل هذا اليوم من انطلق مكوك الفضاء ديسكفري ، حاملا
طاقما من سبعة رواد وقد كانت المملكة العربية السعودية قد اتفق
تعام مع الولايات المتحدة الأمريكية على إطلاق رائد فضاء
سعودي للإشراف على إطلاق القمر الاصطناعي للاتصالات
عربسات. وقد تطوع لهذه المهمة خمسة عشر طيار مننخبة
طيارين سلاح الجو السعودي. وتم اختيار الأمير سلطان بن
سلمان آل سعود كما تم اختيار المقدم عبد المحسن حمد البسام
رائدا احتياطيا.

وبهذه المناسبة يسرنا

ان ننطلق هذا الصباح معكم في رحلة بين الكواكب والنجوم

رحلة نستعرض من خلالها جمال هذا الكون وإبداع الخالق عز
وجل ونتفكر في خلق السموات والأرض

ونعيد ذاكرتنا لعلماء مسلمين كانت لهم الريادة في علمالفلك
والفضاء ونعود بذاكرتنا على مشاركة المملكة في رحلة الفضاء
ونستذكر ايام لاتنسى في حياة اول رائد فضاء عربي مسلم

فهل انتم مستعدون للانطلاق



الإذاعة المدرسية

المحطة الكونية الأولى (القمر)

فإذا مضينا في رحلتنا الفضائية وتوقفنا عند القمر، نجد أنه أقرب أجرام الكون للأرض، أو هو الباب الذي يمكن أن ننفذ منه إلى الفضاء الفسيح الأطراف .. إن الآيات القرآنية قد أوردت فوائده وظواهره وطبيعته وقد توصل علماء الفلك على أنه كان قطعة من الأرض وانفصل عنها في بدء التكوين.

المحطة الكونية الثانية (الكواكب)

للأرض ثماني أخوات هي الكواكب، وتكون المنظومة الشمسية، وهي تحتل المركز الثالث في تسلسل البعد عن الشمس..

أقرب الكواكب للأرض هو الزهرة ويليه المريخ وآخر الكواكب بلوتو الذي اكتشف عام 1930م . وأكبر هذه الكواكب حجماً هو المشتري؛ .

المحطة الكونية الثالثة (الشمس):

وفي وقفنا التالية نجد الشمس، وهي دعامة الحياة الإنسانية والنباتية والحيوانية على الأرض، فلولاها لما اكتملت دورة الحياة الإنسانية والحيوانية والنباتية، والتي تعتمد على الماء كأساس

المحطة الكونية الرابعة (النجوم):

تبعد النجوم عن الأرض بمسافات شاسعة، وقد تعدد ذكرها في القرآن في آيات كثيرة كما ورد ذكر بعض حالات ظواهر خاصة تتعلق بالنجوم مثل النجوم التي تنهاوي: (والنجم إذا هوى * ما ضل صاحبكم وما غوى (1 ، 2) [سورة



الإذاعة المدرسية

أول من دل على تركيب الأفلاك و علومها هو سيدنا إدريس عليه السلام.

أول رائد فضاء عربي الأمير سلطان بن سلمان بواسطة المكوك الأمريكي ديسكفري ودامت سبعة أيام ابتداء 24 يونيو 1985 م.

ساعة انطلاق المركبة ديسكفري

في تمام الساعة السابعة وثلاث وثلاثين دقيقة (صباحاً)، بتاريخ 17 يونيو 1985، انطلق المكوك الفضائي (ديسكفري) بقيادة الأمير سلطان بن سلمان و6 رواد فضاء آخرين يحملون معهم القمر العربي الثاني – المكلفين بإطلاقه –

أيام في الفضاء

في اليوم الثاني من الرحلة، تم إطلاق القمر الصناعي العربي الثاني بنجاح كما هنا الأمير سلطان المسلمين بحلول عيد الفطر المبارك في رسالة هاتفية.

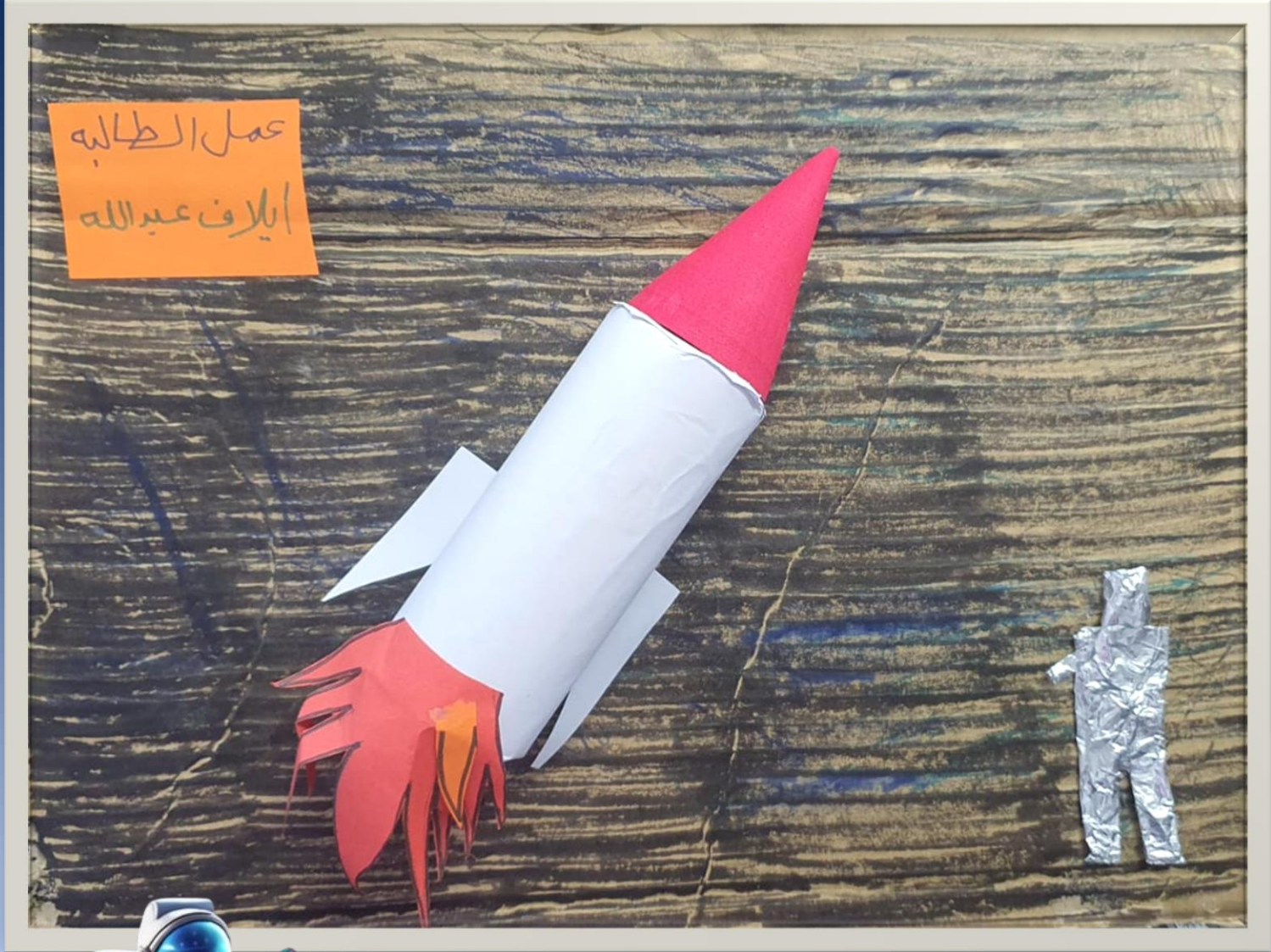
وفي اليوم الثالث تم إطلاق القمر الصناعي الأمريكي (تليستار 3 دي)، لصالح لشركة (إيه. تي. تي) الأمريكية، وكذلك قمر الأبحاث العلمية "سبارتان"، وأجرى الأمير سلطان تجربة مزج وفصل السوائل في مرحلة انعدام الوزن، وخصص أغلب اليوم الرابع للراحة. وفي اليوم الخامس أجرى المكوك تجربة ناجحة حول إطلاق أشعة الليزر.



الفعاليات



اعمال فنية



اعمال فنية



اعمال فنية



الفعاليات



الفعاليات



الفعاليات



الفعاليات



فيديوهات



عرض بوربوينت



مقالات



تغريدات

