

تقرير أسبوع الفضاء

أعداد المعلمتان

بهية الحويفي

مها الرويثي

مديرة المدرسة : هند المشعلي

رائدتا النشاط :

تغريد الجمبي ومنال المغامسي

الابتدائية / ٤٤



تقرير أسبوع الفضاء

مؤشر تحقيق الهدف	الفئة المستهدفة	اسم البرنامج
-تثقيف الناس في جميع احناء العالم حول الفوائد التي يتلقونها من الفضاء. التشجيع على زيادة استخدام الفضاء من أجل التنمية الاقتصادية المستدامة. إثبات الدعم العام للبرامج الفضائية	جميع منسوبات المدرسة	أسبوع الفضاء



يهدف الأسبوع العالمي للفضاء إلى :

تثقيف الناس في جميع أنحاء العالم حول الفوائد التي يتلقونها من الفضاء.

التشجيع على زيادة استخدام الفضاء من أجل التنمية الاقتصادية المستدامة.

إثبات الدعم العام للبرامج الفضائية.

إثراء الشباب حول العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات.

تعزيز التعاون الدولي في مجال التوعية والتعليم في الفضاء.

تقرير أسبوع الفضاء

الإعلان



إعلان

لتثقيف الطالبات وزيادة
المعارف والمهارات لديهن
حول الفضاء

**شاركونا في تفعيل
اسبوع الفضاء**

**يابداعاتكم ♥ رسومات
مجسمات ♥ فضائيه**

مقالات ♥

آخر موعد تسليم الاعمال
١٤٤٥/٣/١٩

**أسبوع الفضاء (١٠-٤ أكتوبر)
شعار عام ٢٠٢٣
الاعمال**

تقرير أسبوع الفضاء

مشاركة الطالبات



تقرير أسبوع الفضاء

مشاركة الطالبات



معلومات مبسطة عن الفضاء للأطفال

الفضاء الخارجي هو منطقة تقع على بعد حوالي 100 كيلومتر (60 ميلاً) فوق الكوكب، حيث لا يوجد هواء ملموس للتنفس أو لانتشار الضوء، في تلك المنطقة، يفسح اللون الأزرق الطريق إلى الأسود لأن جزيئات الأكسجين ليست بوفرة كافية لجعل السماء زرقاء،

واليوم سوف نتعرف على المزيد من المعلومات حول الفضاء:

- تشكل النظام الشمسي منذ حوالي 4,6 مليار سنة.
- الشمس أكبر 300 مرة من الأرض.
- الشمس: عبارة عن نجم وأكبر كائن في النظام الشمسي، وهي تحترق بشكل ساطع في وسطها حيث تنور الكواكب
- الكون: يتكون من كل شيء موجود بما في ذلك الكواكب والنجوم والمجرات
- في الفضاء، لا يمكن لأحد أن يسمع لك صراخ، هذا لأنه لا يوجد هواء في الفضاء بل إنه فراغ، ولا يمكن للموجات الصوتية أن تنتقل عبر فراغ.
- يبدأ "الفضاء الخارجي" على بعد حوالي 100 كيلومتر فوق الأرض، حيث تختفي قذيفة الهواء حول كوكبنا، مع عدم وجود هواء تشتت أشعة الشمس وإنتاج سماء زرقاء، تظهر المساحة كغطاء أسود مظلم بالنجوم.
- عادة ما يعتبر الفضاء فارغاً تماماً، ولكن هذا ليس صحيحاً، حيث تمثل الفجوات الشاسعة بين النجوم والكواكب كميات هائلة من الغاز والغبار - حتى الأجزاء الفارغة من الفضاء تحتوي على ما لا يقل عن بضع مئات من الذرات أو الجزيئات لكل متر مكعب.
- يمثل الفضاء أيضاً بالعديد من أشكال الإشعاع التي تشكل خطورة على رواد الفضاء، الكثير من الأشعة تحت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية تأتي من الشمس، الأشعة السينية عالية الطاقة، أشعة جاما والأشعة الكونية، تصل من أنظمة النجوم البعيدة

تقرير أسبوع الفضاء



إذاعة عن اسبوع الفضاء



عرض بوربوينت



فيديوهات مشاركة الطالبات