



التقرير الختامي

التقرير الختامي لتفصيل

أسبوع الفضاء

رائدة النشاط احلام الفنام

وكيلة المدرسة فضة فقيهي

مديرة المدرسة جميله جباري





التقرير الختامي

مقدمة

الفضاء، هذا العالم المليء بالفموض والكثير من المعلومات التي تم اكتشافها مؤخرًا، حتى أصبح الفضاء وجهة خصبه للأبحاث والاكتشافات الكثيرة. أصبح حلم الكثيرين أن يسافروا للفضاء ويكتشفوا الكواكب والنجوم والأجرام السماوية المختلفة، ويعرفوا عنها العديد من المعلومات، وبَحَث إمكانية وجود حياة على كواكب أخرى غير كوكب الأرض، فالفضاء لا يقتصر على القمر والنجوم والشمس التي تظهر لنا من الأرض، بل هو عالمٌ ممتد وفيه الكثير من العوالم.



رائدة النشاط احلام الغنام
وكيلة المدرسة فضاة فقيهي
مديرة المدرسة جميله جباري



التقرير الختامي

الأهداف

يهدف الأسبوع العالمي للفضاء إلى:

١- تثقيف الناس في جميع أنحاء العالم حول الفوائد

التي يتلقونها من الفضاء.

٢- التشجيع على زيادة استخدام الفضاء من أجل

التنمية الاقتصادية المستدامة.

٣- إثبات الدعم العام للبرامج الفضائية.

٤- إثراء الشباب حول العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة،

والرياضيات.

٥- تعزيز التعاون الدولي في مجال التوعية والتعليم

في الفضاء.



رائدة النشاط احلام الغنام

وكيلة المدرسة فضاة فقيهي

مديرة المدرسة جميله جباري

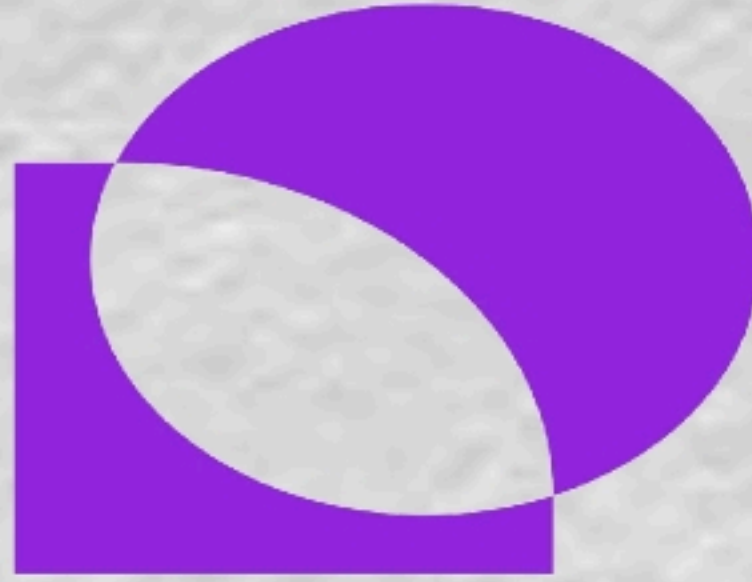


التقرير الختامي

الهدف العام

تفعيل أسبوع الفضاء

العالمي تحت شعار



World Space
Week ASSOCIATION



رائدة النشاط احلام الغنام

وكيلة المدرسة فضاة فقيهي

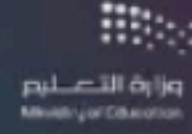
مديرة المدرسة جميله جباري



التقرير الختامي

إدارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم بمحافظة المسارحة والحرف



مدرسة الطفولة المحكرة بإبنتاينة الجروف

الاسبوع العالمي للفضاء



تحت شعار الفضاء وريادة الاعمال ٢٠٢٢

أهداف أسبوع الفضاء في المملكة العربية السعودية :

- 1- تثقيف الطلاب حول الفوائد التي يحصلون عليها من الفضاء اكتساب الطلاب مهارات ومعلومات ثرية في علوم الفضاء
- 2- إظهار الدعم العام لبرنامج الفضاء والنهضة العلمية في بلادنا آثاره إهتمام الطلاب بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات تعزيز التعاون الدولي في التوعية والتعليم في مجال الفضاء
- 3- تشجيع الطلاب على زيادة مبتكراتهم وتجاربهم في مجالات الفضاء للتنمية الاقتصادية المستدامة

مشاركات الطلاب لتفعيل

البرنامج

رسم - بحث - فيديو

المقالات العلمية

1- لا تتجاوز خمس صفحات

2- أن يكون على ورق A٤

3- أن تحتوي على صور ورسوم بيانية

رائدة النشاط احلام الغنام
وكيلة المدرسة فصة فقيهي
مديرة المدرسة جميله جباري

مسؤولات البرنامج

المعلمات العلوم

رائدة النشاط احلام الغنام

وكيلة المدرسة فصة فقيهي

مديرة المدرسة جميله جباري





التقرير الختامي

شواهد



رائدة النشاط احلام الغنام
وكيلة المدرسة فضاة فقيهي
مديرة المدرسة جميله جباري



التقرير الختامي

شواهد

TikTok @ mohja_db

الفضاء

أسبوع الفضاء العالمي

هند هزازي
إعداد الطالبة:
اسم المدرسة:
الجروف

مُهَجَّة

الجازي الحربي

الفضاء الخارجي هو الفراغ الموجود بين الأجرام السماوية، بما في ذلك كوكب الأرض. [3] وهو ليس فارغاً تماماً، ولكن يتكون من فراغ نسيبي مكون من كثافة منخفضة من الجزيئات (الجسيمات)، في الغالب بلازما الهيدروجين والهيليوم، وكذلك الإشعاع الكهرومغناطيسي، المجالات المغناطيسية، والنيوترونات. أثبتت الملاحظات مؤخراً أنه يحتوي على المادة والطاقة المظلمة أيضاً. خط الأساس لدرجة الحرارة، والذي حدده الإشعاع الخلفي بسبب الانفجار الكبير، هو 2,7 كلفن. [4] البلازما ذات الكثافة المنخفضة للغاية (أقل من قرّة هيدروجين واحدة في المتر المكعب) ودرجة الحرارة المرتفعة (ملايين من درجات الكلفن) في الفضاء بين المجرات تحسب في أغلب مسألة إليكترونية العادية في الفضاء الخارجي؛ وقد كُتبت تركيزات محلية إلى نجوم ومجرات. يشغل الفضاء بين المجرات حجماً أكبر من الكون، وحتى المجرات والأنظمة النجمية معظمها يكون فراغاً والكواكب تشغل تقريباً المساحة الفارغة.

ليس هناك حد معين يحدد بداية الفضاء الخارجي، ولكن بشكل عام فقد تم اعتماد خط (تارمان) الواقع على ارتفاع 100 كم (62 ميل) فوق مستوى سطح البحر كإحدى للفضاء الخارجي وذلك من أجل تسجيل القياسات الجوية والمعاهدات والاتفاقيات المتعلقة بالفضاء. ولقد تم تأسيس الإطار العام لقانون الفضاء الدولي عن طريق اتفاقية الفضاء الخارجي والتي مورث عبر هيئة الأمم المتحدة عام 1967. وهذه الاتفاقية تحظر على أي دولة الإدماء بالسيادة على الفضاء، وتسمح لجميع الدول باستكشافه الفضاء بحرية. أما في عام 1978 فوُضعت اتفاقية القمر التي جعلت أسطح الكواكب والمدارات الفضائية حولها تحت سلطة المجتمع الدولي. حيث تم إضافة بنود أخرى للاتفاقية تتعلق باستخدام السلمي للفضاء الخارجي بإعداد من الأمم المتحدة ومع ذلك لم تعظر نشر الأسلحة في الفضاء، والتي من ضمنها الاختبارات الحية للصواريخ المضادة للأقمار الصناعية.



رائدة النشاط احلام الغنام

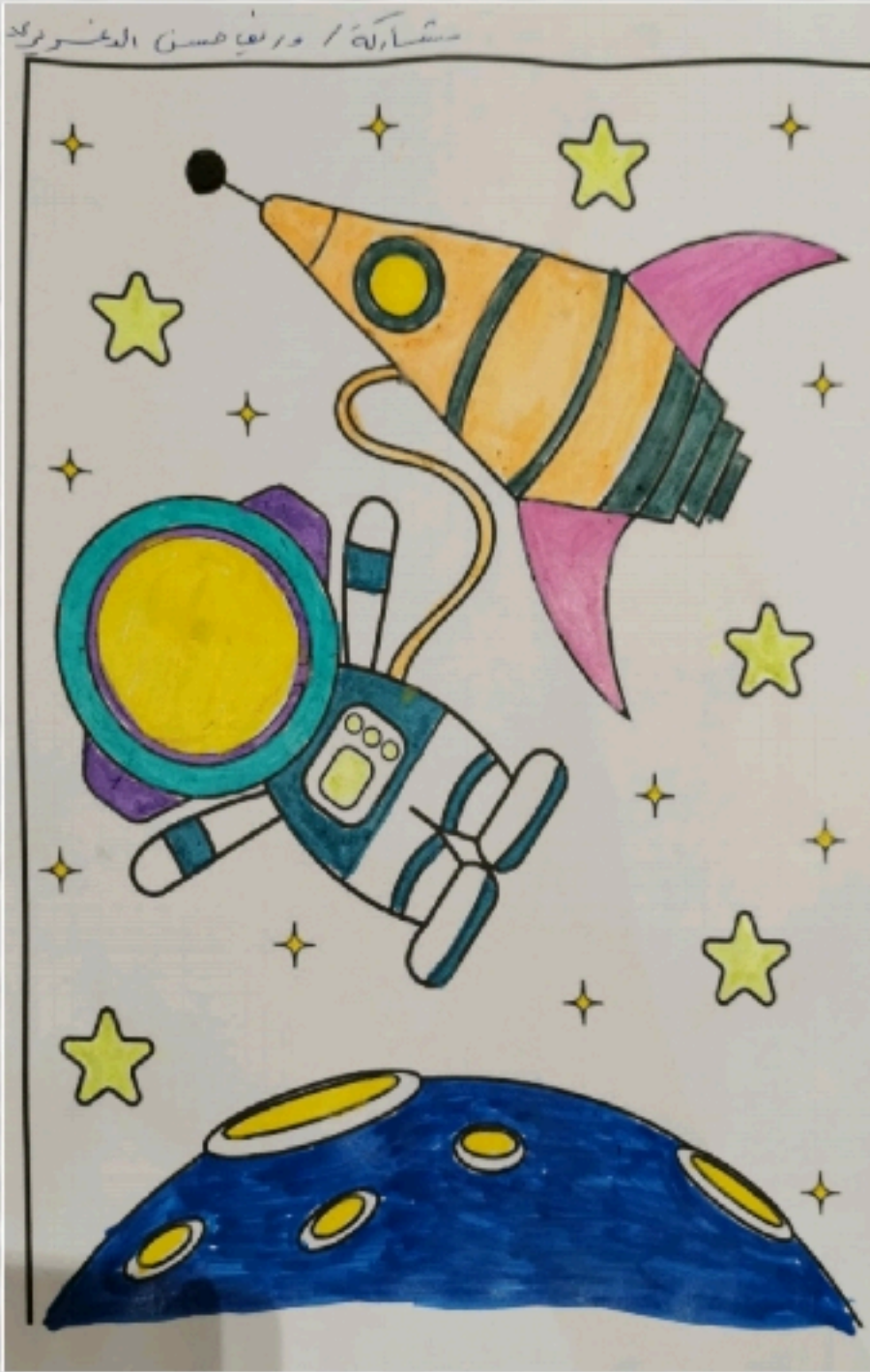
وكيلة المدرسة فضاة فقيهي

مديرة المدرسة جميله جباري



التقرير الختامي

شواهد



رائدة النشاط احلام الغنام
وكيلة المدرسة فضاة فقيهي
مديرة المدرسة جميلة جباري



التقرير الختامي

شواهد



رائدة النشاط احلام الغنام
وكيلة المدرسة فضاة فقيهي
مديرة المدرسة جميلة جباري



التقرير الختامي

ختاما

بجهدنا



رائدة النشاط احلام الغنام
وكيلة المدرسة فضة فقيهي
مديرة المدرسة جميله جباري