

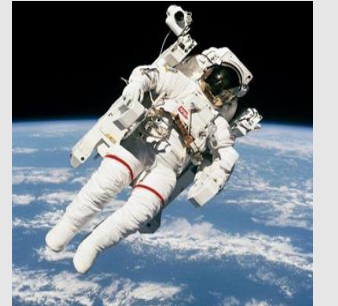
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

الأسبوع العالمي للفضاء والفلك

تحت شعار (الاستدامة والفلك)

مديرة المدرسة : نهى عثمان

رائدة النشاط : فطوم عمير





المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخرادلة
وبرنامج التربية الفكرية

تثقيف الطالبات حول فوائد الفضاء

اكتساب الطالبات مهارات ومعلومات اثرية

تشجيع الطالبات على زيادة مبتكراتهم وتجاربهم في مجال الفضاء

اظهار الدعم العام لبرامج الفضاء في بلادنا

اثارة اهتمام الطالبة بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات

تعزيز التعاون الدولي في علم افضاء

أهداف البرنامج



أسبوع من ١٤٤٤/٣/٨

الى ١٤٤٤/٣/١٤

مدة البرنامج



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

اعلان البرنامج

إدارة التعليم بمنطقة جازان

مكتب التعليم بوسط جازان (بنات)

وزارة التعليم
Ministry of Education

بم.م العميرية والخراذلة وبرنامج التربية الفكرية

اعلان

تعلم ادارة المدرسة
عن انطلاق فعاليات

الفعاليات تبدأ من
٤ اكتوبر
وحتى ١٠ اكتوبر

الاسبوع العالمي للفضاء 2022
تحت شعار الفضاء والاستدامة

 World Space
Week OCTOBER 4-10

مديرة المدرسة: نهى عثمان

رائدة النشاط: فطوم عمير

 @MOE_JZN_08_0064



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخرادلة
وبرنامج التربية الفكرية

خطة البرنامج

الإعلان عن الأسبوع العالمي للفضاء والفلك
إذاعة صباحية
المشاركة في حصص النشاط برسوم بيئية
كتابة مقالات علمية
عمل مسابقة أفضل رسمة
متوافقة مع شعار الاسبوع العالمي للفضاء
برامج وانشطة متنوعة
فيديوهات ومقالات علمية
وبحوث عن الفضاء





المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

مشاركات الطالبات





المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

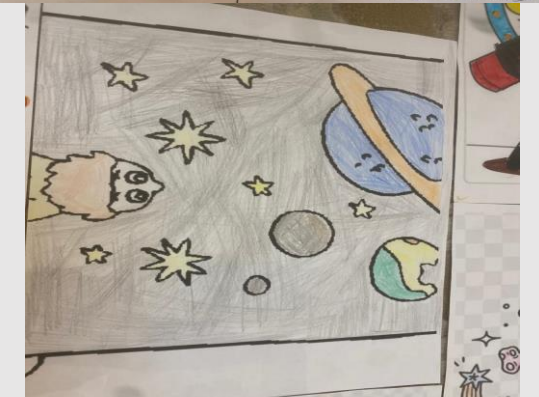
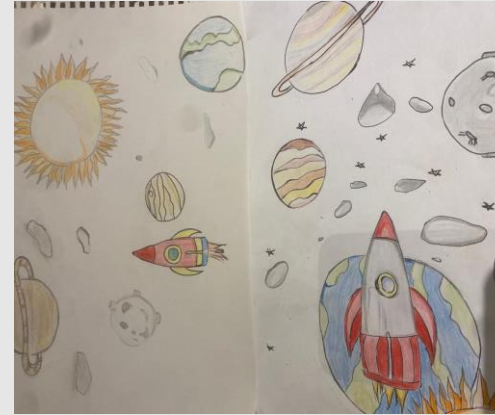
مشاركات الطالبات





المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخرادلة
وبرنامج التربية الفكرية

مشاركات الطالبات





المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخردلة
وبرنامج التربية الفكرية

مشاركات الطالبات



إذاعة عن الأسبوع العالمي للفضاء والفلك

الأسبوع العالمي للفضاء

بموجب قرار الجمعية العامة رقم 68/54 بتاريخ 6 كانون الأول/ديسمبر 1999، أقرت الجمعية العامة للأسبوع العالمي للفضاء للاحتفال بمساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء في تحسين وضع الإنسان.

وأسبوع الفضاء العالمي هو أكبر فعالية سنوية متعلقة بالفضاء في العالم. فهي تبنى على المستقبل العاملة عن طريق إلهام التلاميذ وإبراز الدعم الشعبي للمشاهد لبرنامج الفضاء، وتثقف العامة بشأن الأنشطة الفضائية، وتعزيز التعاون الدولي في نوعية مستقل للفضاء وتعليمها. وفي عام 2018، عدلت أكثر من 5000 فعالية في أكثر من 80 دولة احتفالاً بالأسبوع العالمي للفضاء.

ويختار مجلس إدارة جمعية الأسبوع العالمي للفضاء، بالتنسيق وثيق مع مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي، موضوعاً لكل عام. وينتج الموضوع توجيهات واسعة للمشاركة في الأسبوع العالمي للفضاء في ما يتصل بمضمون برامجهم. ويختار الموضوع لزيادة تأثير الأسبوع العالمي للفضاء على البشرية جمعاء من خلال استخدام موضوع موحد على الصعيد العالمي.

الفضاء والاستدامة

يركز موضوع أسبوع الفضاء العالمي 2022 على "الفضاء والاستدامة" بهدف تحقيق الاستدامة في الفضاء و من الفضاء. ولقد استوحى الموضوع من العلاقة التي تربط ما بين الاستدامة في الفضاء وطرق استخدام البشرية للفضاء خاصة المنظمة الإدارية المحيطة بالأرض.

يمكن أن يساعد استكشاف الفضاء ومراقبة الأرض عن بُعد في إحداث التغيير لتوكيها. وهذا يشمل قياس تغير المناخ، وتحديد التلوث في البر والبحر، ودعم الزراعة في الدول النامية.

معلومات أساسية

في 4 تشرين الأول/أكتوبر 1957، أطلق أول قمر صناعي من صنع الإنسان (سبوتنيك1) إلى الفضاء الخارجي، مؤثراً بفتح الباب أما استكشاف الفضاء. وفي 12 نيسان/أبريل 1961، كان السوفييتي يوري غاغارين هو أول بشري يدور حول الأرض، معلناً فتح فصل جديد من مغامرات الإنسان في الفضاء الخارجي. وفي 10 تشرين الأول/أكتوبر 1967، دخلت معاهدة "كارتا ماجنا (الميثاق الأعظم) المتعقبة بالفضاء"، وهي الصك الأساسي للتعاون الدولي للفضاء الذي يُعرف رسمياً باسم معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى (مرفقة بالقرار 2222 (د-21)) حيز التنفيذ.

إن استخدام علوم الفضاء وتكنولوجياته وتطبيقاتها يتزايد لدعم نطاق واسع من أنشطة الأمم المتحدة. وتستخدم 25 هيئة على الأقل من هيئات الأمم المتحدة ومجموعة البنك الدولي تطبيقات الفضاء استخداماً روتينياً. وهي تُقدّم إسهامات هامة، بل ضرورية في بعض الأحيان، إلى عمل الأمم المتحدة، بما في ذلك في مجال تنفيذ توصيات المؤتمرات العالمية الرئيسية وتوصيات اليونسيف الثالث، في إطار الجهود المبذولة صوب تحقيق التنمية المستدامة.

ونتيجة لذلك، فلا بد من التنسيق والتعاون والتآزر ضمن منظومة الأمم المتحدة لتنفيذ تلك الأنشطة تنفيذاً فعالاً من جانب منظومة الأمم المتحدة. وتُعتبر الدورات السنوية التي يعدها الاجتماع المشترك بين الوكالات المعني بأنشطة الفضاء الخارجي الوسيلة الرئيسية لتحقيق ذلك التآزر. ومما زاه من فعالية ذلك الاجتماع القيام منذ عام 2004 بعقد جلسة مفتوحة غير رسمية بعد انتهاء الاجتماع مباشرة، كوسيلة لإشراك الدول الأعضاء في ملتقى مباشر وغير رسمي بشأن التطورات الهامة المتصلة بالفضاء في منظومة الأمم المتحدة. ويُستعرض جدول أعمال الاجتماع المشترك بين الوكالات أثناء كل دورة ويُكيّف مع الاحتياجات العملية الراهنة.



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

مشاركات الطالبات



مقال عن الفضاء
قبل في تعريف الفضاء بأنه تلك المساحة التي تتجاوز الغلاف الجوي للكرة الأرضية ويتكون الفضاء من عدد هائل من الكواكب والأجرام السماوية البعيدة بالإضافة إلى عدد من الأقمار التي تلحق ببعض الكواكب كقمر و كوكب الأرض
وهي تختلف في أحجامها وأعدادها تبعاً لحجم الكوكب ونوعه والأقمار أجرام سماوية لا تضيء بذاتها إنما تستمد ضوءها من النجوم التي تسري حولها وفي هناك الكثير من النجوم التي تسبح في الفضاء الخارجي وتدور الكواكب حولها كالشمس وهي أجرام سماوية تشع وتضيء بذاتها
هذه الكواكب والنجوم والأقمار تسري في مجموعات منفصلة يُطلق عليها اسم المجرات كحجر درب التبانة التي يتبع لها كوكب الأرض.
الأسم بحوري مفرح يحيى الحريصي



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

مشاركات الطالبات



اليوم العالمي للفضاء
هو يوم الثلاثاء ٤ أكتوبر
حتى الاثنين ١٠ أكتوبر

جانان محمد حسين خردلي



تكريم المشاركات

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

تقدم رادة النشاط بالشكر والتقدير لتطبيق: **منيرة عبد الله حجاب**

لمساهمتها الفعالة في المشاركة في أسبوع الفضاء ولتفانيها في العمل تحت شعار (الإستدامة والفضاء)

منيرة الحريسة بجني حضان رادة النشاط بجزوم حيدر

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

تقدم رادة النشاط بالشكر والتقدير لتطبيق: **هداية عبد الله حجاب**

لمساهمتها الفعالة في المشاركة في أسبوع الفضاء ولتفانيها في العمل تحت شعار (الإستدامة والفضاء)

منيرة الحريسة بجني حضان رادة النشاط بجزوم حيدر

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

تقدم رادة النشاط بالشكر والتقدير لتطبيق: **جنان احمد حكيم**

لمساهمتها الفعالة في المشاركة في أسبوع الفضاء ولتفانيها في العمل تحت شعار (الإستدامة والفضاء)

منيرة الحريسة بجني حضان رادة النشاط بجزوم حيدر

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

تقدم رادة النشاط بالشكر والتقدير لتطبيق: **عزل سليمان حكي**

لمساهمتها الفعالة في المشاركة في أسبوع الفضاء ولتفانيها في العمل تحت شعار (الإستدامة والفضاء)

منيرة الحريسة بجني حضان رادة النشاط بجزوم حيدر

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

تقدم رادة النشاط بالشكر والتقدير لتطبيق: **نادين حبيبي العربي**

لمساهمتها الفعالة في المشاركة في أسبوع الفضاء ولتفانيها في العمل تحت شعار (الإستدامة والفضاء)

منيرة الحريسة بجني حضان رادة النشاط بجزوم حيدر

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخراذلة
وبرنامج التربية الفكرية

تقدم رادة النشاط بالشكر والتقدير لتطبيق: **رهف ماجد خزعلي**

لمساهمتها الفعالة في المشاركة في أسبوع الفضاء ولتفانيها في العمل تحت شعار (الإستدامة والفضاء)

منيرة الحريسة بجني حضان رادة النشاط بجزوم حيدر



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخردلة
وبرنامج التربية الفكرية

التسجيل على الموقع الإلكتروني
الخاص

<http://www.worldspaceweek.org/>

خطة الأسبوع العالمي للفضاء
الاستدامة والفضاء

ما تم تنفيذه	الفعاليات	المدة
	أسبوع من ١٤٤٤/٣/٨ إلى ١٤٤٤/٣/٨	
تم التنفيذ	رسوم بيئية وكتابة مقالات علمية عمل مسابقة أفضل رسمة متوافقة مع شعار الأسبوع العالمي للفضاء	المرحلة الابتدائية
تم التنفيذ	برامج وأنشطة متنوعة فيديوهات ومقالات علمية وبحوث عن الفضاء	المرحلة المتوسطة





المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة جازان
مكتب وسط جازان
ابتدائية ومتوسطة العميرية و الخردلة
وبرنامج التربية الفكرية

التقرير برنامج الفضاء [إبراهيم التوفيق] - Word - أوقات فراغ المس

الاسم	م	الاسم	م
إيمان علي ناصر	1	سعدى حمد صخير	1
هند يعقوب آل إبراهيم	2	سميرة بنت موسى أقبوي	2
حنيفة علي هادي جعفري	3	مريم علي ياسين عقيل	3
شرف علي الريمي لاجوج	4	عليه محمد حلي	4
أمينة حسن حمود بشيري	5	نادية ذوي كاشي	5
فاطمة علي حسين حكيم	6	رقية إبراهيم صخير	6
	7		7

التوقيع	المحل	مسؤول التنفيذ
	معلمه	فقووم حمد صخير

مديرة المدرسة/بهي عثمان

التقرير برنامج الفضاء [إبراهيم التوفيق] - Word - أوقات فراغ المس

تقرير برنامج

موضوع البرنامج	اسم الفضاء والفئة العلمية	التاريخ من 1443/8	الاستهلال	لغة	المستهدفين	عدد	عدد	مدة البرنامج
زمن التنفيذ		1443/8	1443/14	لغة	200	200		

الإعلان عن الأسبوع العالمي للفضاء والفئة
إداعة صباحية
المشاركة في حصص النشاط برسوم بيئية
كتابة مقالات علمية
عمل مسابقة أفضل رسمة
مناقشة مع شعار الأسبوع العالمي للفضاء
برامج وأنشطة متنوعة
فيديوهات ومقالات علمية
وبحوث عن الفضاء

أهداف البرنامج

تتمية الوعي بأهمية علم الفضاء والفئة على الحياة بلايين
تتمية القيم الاجتماعية
دراسة الظواهر الفلكية وتحليلها
تعريف الطالبات على بعض وسائل الرصد الفلكية وطريقة استعمالها

الترتيب	1	2	3	4
	تحليل مسوالية تحقيق التفاعل الواعي مع علوم الفضاء	رفع المشاركة الإلكترونية في منصة المنظمة العالمية للفضاء	تشجيع الطالبات وتحفيزهم	

