

نموذج تقرير برنامج / فعالية

المدرسة : المتوسطة الأولى بحقل المرحلة : المتوسطة المشاركات : معلمات و طالبات

مدة البرنامج : اسبوع	منسقة البرنامج: راندة النشاط	اسم البرنامج : أسبوع الفضاء (المرأة في الفضاء)
التاريخ : ٢٠٢١/١٠/١٠-٤	الفئة المستهدفة : الطالبات	مكان التنفيذ : الفصول

الأهداف :

- * تنمية الوعي بأهمية الفضاء والفلك على الحياة بالأرض.
- * دراسة الظواهر الفلكية وتحليلها.

وصف البرنامج

الإحفاء بالأسبوع العالمي للفضاء ٢٠٢١م تحت شعار المرأة في الفضاء

أساليب ووسائل التنفيذ :

- التسجيل في موقع أسبوع الفضاء العالمي
- تعبئة بيانات أسبوع الفضاء العالمي للمدرسة
- تفعيل وسائل التواصل المختلفة للمدرسة ونشر الفكرة أسبوع الفضاء
- الإعلان عن برنامج
- حث الطالبات على المشاركة
- متابعة مشاركات الطالبات

الشواهد :

World Space Week OCTOBER 4-10

World Space Week Events Partners Do

Profile

View Edit Change Password

First Name :	The first middle school
Last Name :	school
Email :	m1hqel@gmail.com
Address :	haql
City :	haql
State/Province :	Tabuk
Postal Code :	71951
Country :	Saudi Arabia

World Space Week OCTOBER 4-10

وزارة التعليم
Ministry of Education

اعلان

عزيزتي ندعوك للمشاركة في اسبوع الفضاء العالمي ٢٠٢١م تحت شعار
(المرأة في الفضاء)
خلال الأسبوع ٤ الى ١٠ أكتوبر ٢٠٢١
وذلك في أحد الفروع التالية :

المقال
الانشائي

الرسم
التعبيري

التصميم
الابداعي

- تقبل المشاركات من جميع منسوبات المدرسة (معلمات - اداريات - طالبات) .
- يتم وضع شعار الاسبوع العالمي للفضاء على جميع المشاركات.
- ان تكون المشاركات مرتبطة بشعار هذا العام (المرأة في الفضاء) .
- سيتم عرض و اعلان الفائزات عبر حسابات المدرسة

المدرسة المتوسطة الأولى بحقل

قائدة المدرسة /
هيفاء العطوي

رائدة النشاط /
حنان أحمد العمراني

المتوسطة الأولى يحفل @moe_tbk_01_0033 ٢١٠ س
#أسبوع_القضاء_العالمي #الأسبوع_العالمي_للقضاء



إعلان

عزيزتي ندعوك للمشاركة في اسبوع القضاء العالمي ٢٠٢١م تحت شعار
(**المرأة في القضاء**)
خلال الأسبوع ١٠ أكتوبر ٢٠٢١
وذلك في أحد الفروع التالية :

المقال
التصميم
الرسم
التعبيري

تقبل المشاركات من جميع منسوبات المدرسة (معلمات - إداريات - طالبات)
يتم وضع شعار الأسبوع العالمي للقضاء على جميع المشاركات
أن تكون المشاركات مرتبطة بشعار هذا العام (المرأة في القضاء)
سيتم عرض وتقييم المشاركات عبر حسابات المدرسة


المدسة المتوسطة الأولى يحفل
قائدة المدرسة

امرأة في القضاء

لقد عمل الكثير من النساء من مختلف الجنسيات في القضاء. كانت فالنتينا تريشكوفا رائدة قضاء سوفيتية هي أول امرأة تمكنت من الطيران إلى الفضاء وذلك عام 1963. وبالرغم من بطء برامج القضاء في إدماجهم، أصبحن مشتركات في تلك البرامج منذ 1980 وما بعدها. والجدير بالذكر أن معظم النساء في القضاء كن مواطنات أمريكيات: كن بشكل أساسي مع البعثات علي مكوك قضاء.

هناك ثلاثة دول تحافظ علي برامجها الفضائية النشطة التي تشمل النساء وهم: الصين، وروسيا، والولايات المتحدة الأمريكية، بالإضافة إلى عدد من الدول - مثل: كندا، وفرنسا، والهند، وإيران، واليابان، وكوريا الشمالية، والمملكة المتحدة .

- قاموا بإرسال نساء إلى الفضاء في بعثات روسية أو أمريكية تواجه النساء في القضاء الكثير من التحديات نفسها التي يواجهها نظائرهن من الذكور: الصعوبات الجسدية الناجمة عن الظروف خارج الأرض، والضغطات النفسية الناتجة عن الانفصال والعزلة. كما يمكن اعتبار الأمم المتحدة قضية إضافية. أثبتت دراسات علمية أجريت على البرميتيات والتدبيبات خلاف البشر أن بعثات القضاء القصيرة -بشكل عام- لا تؤثر سلباً، بالرغم من أن تأثير السفر الطويل إلى القضاء على التناسل البشري غير معروف.





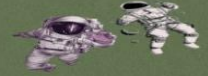
المرأة في الفضاء
عمل الطالبة: رزان مدالله العمراي

كانت سفيتلانا سافيتسكايا ثاني امرأة تطلق إلى الفضاء، بعد أن وجدت حياتها العملية صعبة للغاية في
وولدت سافيتسكايا في موسكو عام 1948، ونهاضت بالعمل القوي
الطالبة في سن 17 عام 1965، وعملت في مجال هندسة الفضاء في موسكو، ثم عملت في مجال هندسة الفضاء
في عام 1970، بينما كانت الإقبال في مجال هندسة الفضاء من قبل النساء في الاتحاد السوفياتي
والتي عملت في مجال هندسة الفضاء مع البرنامج الفضائي السوفياتي
وبعد فترة من العمل في الفضاء، كانت سافيتسكايا على موعد مع سفينة فضائية في عام 1982

لقد عمل الكثير من النساء من مختلف الجنسيات في الفضاء. كانت فالنتينا تريشكوفا رائدة فضاء
سوفيتية هي أول امرأة تمكنت من الطيران إلى الفضاء وذلك عام 1963. وبالرغم من بطء
برنامج الفضاء في إدمانهم، أصبح مشركت في تلك البرامج منذ 1980 وما بعدها. والحدير
بالذكر أن معظم النساء في الفضاء كن مواطنات أمريكيات؛ كن بشكل أساسي مع بعثات
على مكوك فضاء. هناك ثلاثة دول تحافظ على برامجها الفضائية النشطة التي تشمل النساء
وهم: الصين، وروسيا، والولايات المتحدة الأمريكية، بالإضافة إلى عدد من الدول
مثل: كندا، وفرنسا، والهند، وإيران، واليابان، وكوريا الشمالية، والمملكة المتحدة - قاموا بإرسال
نساء إلى الفضاء في بعثات روسية أو أمريكية



فالنتينا تريشكوفا



عمل الطالبة: نوف سالم العصاين.



عمل الطالبة: ابرار مدالله
الصف اول متوسط (1)

كانت كل من كاثرين سوليفان وسالي رايد أول امرأتين
تذهبان معاً في مهمة فضائية على متن بعثة
STS-41G عام 1984. بينما كانت أول امرأة تذهب إلى
الفضاء على الإطلاق هي الروسية فالنتينا تريشكوفا



الأقمار الصناعية تحسن الحياة.

القمر الاصطناعي أو القمر الصناعي أو الساتل الفضائي أو الساتل هو جهاز من صنع بشري يدوي في فلك في الفضاء الخارجي حول الأرض أو حول كوكب آخر ، ويخدم الأغراض عديدة مثل الاتصالات والملاحة والطقس والبيئة . إن للأقمار الصناعية دور هام في مجالات مختلفة كالإقتصاد (الاتصالات وتكنولوجيا الجوية وتحديد الأماكن ..)

اهمية القمر الصناعي/

فعالية التكلفة : حيث إن تكلفته خابرة ، لا تقارن بعدد المستخدمين ، أو المسافة.

الغطاء العالمية : يمكن الوصول بالأقمار الصناعية ، لأنها تعمل دائما حتى لو حدثت مشاكل في الجودة التقنية الأرضية.

الطاقة : توفر سبلان البثوي

إشراف المفعلة : حنان العمراني

الصف : ثاشي متوسط (ب)

المدرسة : المتوسطة الأولى

ما هي فوائد الأقمار الصناعية؟
تمتص الأقمار الصناعية للأقمار الصناعية تحديد موقع تواجدهم ومعرفة الاتجاهات وعملهم إشارة تشير إلى اتجاه الموقع الصحيح الذي يراد الشخص بالتوجه إليه، وذلك من خلال نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، الدوران حول الكرة الأرضية

أنواع الأقمار الصناعية

الأقمار الصناعية المدارية ...

أقمار الاتصالات ...

أقمار الملاحة ...

أقمار التجسس ...

أقمار الاستشعار عن بعد ...

أقمار البحث والإنقاذ ...

أقمار استكشاف الفضاء ...

أقمار الصناعية الخاصة بالملاحة

اعداد الطالبة /إتراح حمود
المتوسطة الأولى

امراه في الفضاء

لقد عمل الكثير من النساء من مختلف الجنسيات في الفضاء، كانت فالنتينا تيريشكوفا رائدة فضاء سوفيتية هي أول امرأة تمكنت من الطيران إلى الفضاء وذلك عام 1963. وبالرغم من بطء برامج الفضاء في إندماهم، أصبحن مشاركات في تلك البرامج منذ 1980 وما بعدها. والجدير بالذكر أن معظم النساء في الفضاء كن مواطنات أمريكيات؛ كن بشكل أساسي مع البعثات على مكوك فضاء. هناك ثلاثة دول تحافظ على برامجها الفضائية النشطة التي تشمل النساء وهم: الصين، وروسيا، والولايات المتحدة الأمريكية، بالإضافة إلى عدد من الدول مثل: كندا، وفرنسا، والهند، وإيران، واليابان، وكوريا الشمالية، والمملكة المتحدة - قاموا بإرسال نساء إلى الفضاء في بعثات روسية أو أمريكية.

عمل الطالبة فرح عبد العزيز
الصف اول متوسط (1)




قائدة المدرسة
هيفاء العطوي

معدة التقرير :
حنان العمراني