

**tafeil 'usbue alfada' bimadrassa hadbat
bani zuilim**

<https://padlet.com/mamm20211442/ef0zz8mkx5n5ous0>

عالمي (المرأة في الفضاء)

من اليوم الأحد ٤ / ٣ إلى الخميس ٨ / ٣ / ١٤٤٣ رائدة النشاط / مرضيه الساعدي مديرة المدرسة أ/ منال المالكي

مشاركة
الطالبة:
رهف
نايف
الزهراني
الصف
الرابع

2020 للتوعية في علم الفضاء
مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية
عمل الطالبة: جود محيا
المعلمة: غاطمه

جود محيا عبدالله الظويلمي

قمر بمد المنشور

المرأة في الفضاء
مدى النشاط: شرح يافف
إشراف المعلمة: زهداء السعدي

1

مشاركة
الطالبة:
رهف
نايف
الزهراني
الصف
الرابع

1

مشاركة الطالبة: رهف نايف الزهراني
الصف الرابع

يوم العالمي للفضاء

الصف الثالث
الابتدائي

trim.0553B495



بتول ناصر المفضلي ✨❤



الطالب عبدالله محيا عبدالله الظويلمي
الصف الأول ابتدائي

1👍 1👍



2~١٧٤٨٢١_VN٢٠٢١١٠١٢

0👍 0👍

كامل علي المالكي

المرأة في الفضاء

تتناول هذه المقالة موضوع النساء اللاتي سافرن أعلى خط كارمان. وهذا يشمل الدوران حول طبقة التيرموسفير للسفر إلى الفضاء الخارجي.

لقد عمل الكثير من النساء من مختلف الجنسيات في الفضاء. كانت فالنتينا تيرشكوفا رائدة فضاء سوفيتية هي

أول امرأة تمكنت من الطيران إلى الفضاء وذلك عام 1963.

وبالرغم من بطء برامج الفضاء في إدماجهم، أصبحن مشتركات

في تلك البرامج منذ 1980 وما بعدها. والجدير بالذكر أن معظم

النساء في الفضاء كن مواطنات أمريكيات، كن بشكل أساسي مع

البعثات علي مكوك فضاء. 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 الفضاء الكثير من التحديات نفسها التي يواجهها

نظائرنهن من الذكور: الصعوبات الجسدية الناجمة عن الظروف

خارج الأرض، والضغطات النفسية الناتجة عن الانفصال والعزلة.

كما يمكن اعتبار الأمومة قضية إضافية. أثبتت دراسات علمية

أجريت على البرميتات والتدبيبات خلاف البشر أن بعثات الفضاء

القصيرة -بشكل عام- لا تؤثر سلباً، بالرغم من أن تأثير السفر

الطويل إلى الفضاء على التناسل البشري غير معروف.

الطالب كامل علي رده المالكي

الصف الثاني إبتدائي

مدرسة حدة بني ظويلم الإبتدائية



trim.65ED784B-6768-42C3-8CC5-AF5BCF0BF012

0 1 1



trim.0F5B6F0F-54F9-40ED-8DEE-98DC85696EAE

0 1 1



لى بندر رجب المالكي

0 2 1

رشا محمد أحمد

- برنامج أجيال الفضاء
- 9 رحلات يتم إطلالها للفضاء ضمن المحاضرات
- فصل معارف الطلاب وتوعيتهم بعلوم الفضاء
- تهيئة برامج وأنشطة تساعد على تنمية المهارات
- إنباط الطلاب على القيام بأبحاثه في المستقبل
- المشاركة في إدارة وتعزيز قطاع الفضاء السعودي
- تشجيعهم للدخول إلى المسارات العلمية والمهنية



رشا محمد أحمد



أثارة في الفضاء، موضوع الأستروج العالني للفضاء لعام 2021 هو إثارة في الفضاء، ويستعمل من خلال هذا الموضوع على إثارة الوعي بفضاء نساء العنصر في مجال الفضاء وتنمية الطاقات التي تواجهها النساء. عند هذا الحين وقائفا في ذلك المجال، فضلا عن المساعدة في المناقشات المتعلقة بكيفية التكيف على تلك التحديات وفقا لتقارير. فإن 20 إلى 25 في المائة من القوى العاملة في مجال الفضاء هي من النساء، ويتركز أن النساء يواجهن مشاكل مختلفة عن بعضهن بعضا، بحسب ثقافتهم والأقاليم الجغرافية الذي من سنه، وإذا نجف إلى تشييع الفس، على ذلك الاختلاف.



مشاركة الشابة كثر عبدالله - مشاركة من إثارة في الفضاء

مشاركه الطالبه /فجر عبدالله



فجر محمد المالكي



لقد عمل الكثير من النساء من مختلف الجنسيات في الفضاء. كانت فالنتينا تيرشكوفا رائدة فضاء سوفيتية هي أول امرأة تمكنت من الطيران إلى الفضاء وذلك عام 1961. وبالرغم من بعده برامج الفضاء في إنباجهم، أصبحن مشتركات في تلك البرامج منذ 1980 وما بعدها. والجدير بالذكر أن معظم النساء في الفضاء كن موطنات 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.

اعداد الطالبه: فجر محمد المالكي تحت اشراف: المعلمه عبيده عبد العزيز

تواجه النساء في الفضاء الكثير من التحديات نفسها التي يواجهها نظائرهن من الذكور: الصعوبات الجسدية الناجمة عن الظروف خارج الأرض، والضغوطات النفسية الناتجة عن الانفصال والعزلة. كما يمكن اعتبار الأمومة قضية إضافية أثبتت دراسات علمية أجريت على اليرمينات والتدبيبات خلاف البشر أن بعثات الفضاء القصيرة -شكل عام- لا تؤثر سلباً، بالرغم من أن تأثير السفر الطويل إلى الفضاء على التماسك البشري غير معروف.



رسمه الطالب عدي عبدالرحمن الصف / اول ابتدائي

