

الأقمار الصناعية تحسن الحياة

الابتدائية الأولى بالمعرج

رائدة النشاط

مريم عقيلي

الوكيلة / نورة زيلعي

القائدة / انصاف اسكندر





وزارة التعليم
Ministry of Education

إعلان

تعلم الأبتدائية الأولى بالمعرج
عن تفعيل أسبوع الفضاء والفلك العالمي
من يوم الأحد الموافق 1442-2-17هـ إلى يوم الخميس 1442-2-22هـ
تحت مسمى
((الأعمار الصناعية تحسن الحياة))
المشاركات من قبل الطالبات على النحو
رسومات - عروض - فيديوهات - مقالات - صور للقضاء والأعمار الصناعية
منشورات

رائدة النشاط : مريم عقيلي
الوكيلة : نورة زيلعي
القائدة : الصاف استنتر



تقرير اسبوع الفضاء العالمي (الأقمار الصناعية تحسن الحياة)

اسم البرنامج	أسبوع الفضاء العالمي
المدرسة	الابتدائية الأولى بالمعرج
المرحلة	الابتدائية
زمن التنفيذ	من 17- 1442/2/22 هـ
الهدف العام	تنمية الوعي بأهمية علم الفضاء والفلك على الحياة بالارض
عدد الطالبات	201
نسبة تنفيذ البرنامج	90%
المشاركين	معلمات وطالبات
مكان التنفيذ	عن بعد عبر وسائل التواصل المتاحة للطالبات
رائدة النشاط	مريم عقيلي



آلية التنفيذ

الإعلان عن البرنامج.
تفعيل وسائل التواصل الاجتماعي
التسجيل في موقع أسبوع الفضاء.
رسومات ومشاركات للطالبات.
التفعيل في الحصة من قبل
المعلمات
المشاركة في الحائط الإلكتروني
رفع تقرير ختامي لإدارة النشاط.



وصف البرنامج

أسبوع الفضاء هذه السنة سيكون تحت

شعار

(الأقمار الصناعية تحسن الحياة)

حيث سيتم تسليط الضوء على تأثير

الأقمار الصناعية في حياتنا

اليومية وأثرها في

معايشنا من خلال الاتصالات والمراقبة

البيئية والنقل والتنبؤ بالطقس والتطبيقات

عن بعد

والعلوم وغيرها من السبل .





وزارة التعليم
Ministry of Education



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بجازان
الابتدائية الاولى بالمعرج

أهداف البرنامج

تنمية الوعي بأهمية الفضاء

القيم الاجتماعية

دراسة الظواهر الفلكية
وتحليلها



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بجازان
الابتدائية الاولى بالمعرج

التفعيل في الحصص



وزارة التعليم
Ministry of Education



World Space
Week OCTOBER 4-10

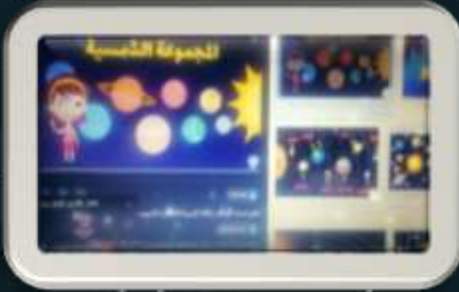
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بجازان
الابتدائية الأولى بالمعرج

التفعيل في الحصص

وزارة التعليم
Ministry of Education



World Space
Week OCTOBER 4-10





وزارة التعليم
Ministry of Education



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بجازان
الابتدائية الاولى بالمعرج

الحائط الإلكتروني





مشاركة الطالبات



كوكب عطارد قريب جدا من الشمس لكن رغم ذلك تصل درجة الحرارة فيه في الليل إلى 180 درجة تحت الصفر بمقياس سيلزيوس وترتفع إلى 400 فوق الصفر نهارا وسبب حدوث هذا هو عدم توافر الغلاف الجوي المحيط بكوكب عطارد.

مشاركة الطالبات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بجازان
الابتدائية الأولى بالمعرج



وزارة التعليم
Ministry of Education



World Space
Week OCTOBER 4-10

مشاركة الطالبات



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بجازان
الابتدائية الأولى بالمعرج

وزارة التعليم
Ministry of Education

World Space
Week OCTOBER 4-10

مشاركة الطالبات



مشاركة الطالبات بالفيديو



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بجازان
الابتدائية الاولى بالمعرج

تم بحمد الله

رائدة النشاط
مريم عقيلي

الوكيلة / نورة زيلعي
القائدة / انصاف اسكندر

وزارة التعليم
Ministry of Education



World Space
Week OCTOBER 4-10

