

## تقرير عن تفعيل الأسبوع العالمي للفضاء للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

التاريخ	اليوم	اسم البرنامج	نوع البرنامج
٢٠٢٣ / ١٠ / ٤ ١٤٤٥ / ٣ / ١٩ هـ	الخميس	الأسبوع العالمي للفضاء (الفضاء وريادة الاعمال) ٢٠٢٣	برنامج علمي عام

<b>الرؤية:</b> الريادة لبناء جيل مبدع	<b>الرسالة:</b> تقديم خدمات تربوية وتعليمية ذات جودة عالية وفق معايير عالمية بمشاركة مجتمعية	<b>القيم:</b> المواطنة ، الإتقان ، العدل ، العمل بروح الفريق ، التنمية الذاتية ، المسئولية المجتمعية
--	--	--

أسم البرنامج	الأسبوع العالمي للفضاء
<b>الهدف من البرنامج</b>	إلهام الطلاب في جميع أنحاء العالم لدراسة العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات والأعمال ومجال علم الفلك والفضاء
<b>الفئة المنفذة</b>	رائد النشاط
<b>الفئة المستهدفة</b>	الطلاب
<b>أساليب تنفيذ البرنامج</b>	١) الإعلان عن موعد تنفيذ الفعالية عبر المنصات ووسائل التواصل الاجتماعي. ٢) تسليط الضوء من خلال الفيديوهات عبر المنصات المعتمدة ووسائل التواصل الاجتماعي ٣) إتاحة الفرصة لمشاركة الطلاب من خلال فعاليات البرنامج ٤) إذاعة مدرسية وعرض بوربوينت عن الأسبوع العالمي للفضاء
<b>النشر الإعلامي للبرنامج</b>	موقع المدرسة على منصة x
<b>أساليب توثيق البرنامج</b>	تقرير - صور

# شواهد البرنامج

## بلوتو

بلوتو هو أصغر كوكب في المجموعة الشمسية، يبلغ قطره 2,380 كيلومترًا، مما يجعله أصغر كوكب في المجموعة الشمسية. تم اكتشافه في عام 1930 من قبل عالم الفلك الأمريكي كلايد تومبو في 18 فبراير 1930. وهو يبعد عن الأرض حوالي 5.9 مليارات كيلومتر.

### أصل بلوتو

يعتقد أن بلوتو تشكل في المنطقة الخارجية من القرص الكوكبي للأرض، حيث تشكلت الكواكب الغازية العملاقة. يعتقد أن بلوتو قد تشكل من تجمع جسيمات من الغبار والجليد في المنطقة الخارجية من القرص الكوكبي للأرض، حيث تشكلت الكواكب الغازية العملاقة. يعتقد أن بلوتو قد تشكل من تجمع جسيمات من الغبار والجليد في المنطقة الخارجية من القرص الكوكبي للأرض، حيث تشكلت الكواكب الغازية العملاقة.

### قمر بلوتو

يحتوي بلوتو على قمرين هما: خريون ونيكس. خريون هو أكبر قمر لبلوتو، ويبلغ قطره حوالي 3,700 كيلومتر. نيكس هو أصغر قمر لبلوتو، ويبلغ قطره حوالي 400 كيلومتر. تم اكتشاف خريون في عام 1978، وتم اكتشاف نيكس في عام 1991.

## الكون

الكون هو الامتداد الممتد في وصف كاسل مجموعة المادة والطاقة والفضاء، ويتم أن العزلة التي توجد بها الكون لا تزال غير مفهومة تمامًا لأن معظم العلماء يعتقدون أن الكون بدأ قبل حوالي 15000 مليون سنة. بدأ بالانفجار العظيم، لا يمكن تخيله سبي الانفجار العظيم، وقد نشأت من هذه المفكرة نظرية الانفجار العظيم.

### النجم والتد

النجوم هي أجسام مائجة تتكون من الغازات والمواد الصلبة، وتحتوي على كميات هائلة من الطاقة. تتكون النجوم من سحب من الغازات والمواد الصلبة، وتحتوي على كميات هائلة من الطاقة. تتكون النجوم من سحب من الغازات والمواد الصلبة، وتحتوي على كميات هائلة من الطاقة.

## كم يبعد الفضاء عن الأرض؟؟؟

من منظور العلماء، فإن الفضاء الخارجي يبدأ من المكان الذي يخرج فيه الإنسان من حدود الكرة الأرضية، ويمتد إلى أقدم من الحدود التي ينتهي عندها آخر طبقة من طبقات الغلاف الجوي الذي يحيط بالأرض، على بعد نحو 100 كيلومتر عن هذه الطبقة التي تسمى التروبوسفير، والتي تبعد عن سطح البحر نحو 10 كيلومترات. وفي الطبقة التالية يأتي خط كارمن الذي يبعد عن سطح البحر نحو 100 كيلومتر، وهذا ما يسميه العلماء نقطة بداية الفضاء الخارجي، حيث لا يوجد هواء يمكن تنفسه أو خاصية تشتت الضوء، وهنا يبدأ الفضاء بالتحول من اللون الأزرق إلى اللون الأسود، وينتج نقص الأكسجين الذي يعطي سماتنا لونها الأزرق، وقلته في الفضاء تكسيبه اللون الأسود.

بمقر الطالب / عمر حمد المالكي



لطالما كانت آيات القرآن الكريم تقرن السموات بالأرض وتجمع بين النجوم والكواكب، فالأرض هي ذرة في هذا الفضاء الرحب.

THE VERSES OF THE HOLY QURAN HAVE ALWAYS LINKED HEAVEN AND EARTH AND IT COLLECTS STARS AND PLANETS. EARTH IS AN ATOM IN THIS VAST SPACE.

SP.0215

## شواهد البرنامج



مدرسة الفاروق الابتدائية  
@MOE\_LHH\_02\_0015  
نقد طلاب الصف الخامس الابتدائي إذاعة  
بعنوان ( الفضاء وريادة الأعمال ) وذلك بمناسبة  
#الأسبوع\_العالمي\_للفضاء .  
تعليم\_الليث#



مدرسة الفاروق الابتدائية  
@MOE\_LHH\_02\_0015  
جانب من مشاركات الطلاب في فعاليات الأسبوع  
العالمي للفضاء تحت شعار ( الفضاء وريادة الأعمال  
2023 ) وذلك ضمن برامج النشاط المنفذة بالمدرسة .  
#الأسبوع\_العالمي\_للفضاء#



مدير المدرسة: محسن حسين المالكي

رائد النشاط: حمدان شريف المالكي