

المدرسة/المتوسطة الأولى المرحلة/المتوسطة مكتب التعليم/ الحنائية عدد المعلمات المشاركات/ ٤

اسم البرنامج:	منسقة البرنامج:	المجال:
التاريخ: ١٤٤٤/٣/١٠ هـ	مدة البرنامج: أسبوع	الجهة الداعمة/شراكات مجتمعيه:
عدد المستفيدين: ٤٠٠	الفئة المستهدفة: الطالبات	مكان التنفيذ: <input checked="" type="checkbox"/> داخل المدرسة <input type="checkbox"/> خارج المدرسة

توصيف البرنامج / الفعالية: تم تفعيل الأسبوع العالمي للفضاء من قبل رائدات النشاط ومنسقات المجال العلمي والذي يهدف إلى

- ١/ بيان أهمية عالم الفضاء وأثره على العالم بأجمع
- ٢/ بيان علاقة العرب والمسلمين بشكل خاص بالفضاء
- ٣/ توضيح الاكتشافات العلمية الخاصة بالفضاء
- ٤/ حث الطالبات على الاختراع والابتكار

متطلبات التنفيذ: برنامج إذاعي – التنسيق بين منسقات المجال العلمي لتحديد نوع مشاركات الطالبات بهذا البرنامج

أساليب ووسائل التنفيذ: تم تفعيل المناسبة عبر برنامج إذاعي من إعداد وتنفيذ فريق النشاط الطلابي و إطلاق مسابقة أفضل تصميم لمطويات تخص المناسبة بأنامل الطالبات

مؤشرات التحقق: ٨٠%

الشواهد: عبارته عن البرنامج الإذاعي – نماذج من المطويات المشاركة

القائدة المدرسية: أنورة صالح الرئيس
التوقيع

معدة التقرير: جوهرة الحربي
توقيع:

المقدمة

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله الأوّل والآخِر، والظاهر والباطن، له مقاليد السماوات والأرض، يبسط الرزق لمن يشاء من عباده ويقدر، وأشهد أن محمداً عبد الله ورسوله، ابتلي فصيبر، وأنعم عليه فشكر، فصلوات الله وسلامه عليه، وعلى آله وأصحابه والتابعين.

أما بعد: يسعدنا نحن طلاب المرحلة أن نقدم فقرات إذاعتنا المدرسية اليوم عن عالم الفضاء، وأهمية الالتزام بها، ولنبدأ أولى فقراتنا مع كلام الله عز وجل والقرآن الكريم

ومع سنة نبينا محمد صلوات ربي وسلامه عليه نقف ولحديثه نستمع ومع الطالبة: نورة

أحببتنا لأن اسبوعنا في عالم الفضاء قد بدأ نستمع معكم إلى هذا الحوار الذي يدور بيت الطالبتين رنا وريناد

أحببتنا نرسل لكم بعض المعلومات الخفيفة والسريعة عن عالم الفضاء وفقرة هل تعلم مع الطالبة: سجي

نختم إذاعتنا أحببتنا كم تعودنا بدعاء ومع الطالبة: رهف

ختاماً: بهذا انتهت رحلتنا معكم في دروب إذاعتنا لهذا الصباح. نرجو أن تكون برامجنا قد نالت رضاكم واستحسانكم. وجدتم فيها المتعة والفائدة. يتجدد لقاءنا بكم في موعد قريب بإذن الله وفي أمان الله

الحوار

رنا: عالم الفضاء يا ريناد عالم جميل

ريناد: نعم عالم الفضاء هو عالم مليء بالأسرار التي لم تكتشف بعد، على الرغم من الاكتشافات الهائلة التي نسمع بها يومياً، وعلى الرغم من الرحلات الفضائية التي تقوم بها وكالة ناسا، وإذا نظرنا نظرة تأمل إلى القرآن العظيم فنجد الكثير والكثير من هذه الاكتشافات الحديثة. وهذا يعني أن الإسلام والعلماء المسلمين أسبق في تلك الاكتشافات عما يتم اكتشافه الآن، وإذا نظرنا إلى إنجازات المسلمين في علم الفلك فسندجدها كثيرة،

رنا: صحيح فقد قرأت أن العالم "الحسن بن الهيثم" قام باختراع أول كاميرا في التاريخ، وسماها "الخزانة المظلمة ذات الثقب" وهي عبارة عن صندوق مطلي من الداخل باللون الأسود، وبه ثقب مناحيه، ولوح خارجي مصنفر من الناحية الأخرى.

وقد استعمل علماء الفلك المسلمون هذه الكاميرا في مرصدهم حيث تظهر على اللوح الزجاجي صور صافية للنجوم والكواكب، مما ساعد على معرفة نسبها وأحجامها وفي اكتشاف نجوم جديدة لا تزال تحمل الأسماء العربية حتى اليوم.

كما أنهم رسموا خرائط ملونة للسماء، وقد ألف "عبد الرحمن الصوفي" كتاباً بعنوان "صور الكواكب الثابتة" عن النجوم الثابت به خرائط مصورة، وبين فيه مواضع ألف نجم، وكلها رصدها بنفسه، ووصفها وصفاً دقيقاً، ووضع أقدارها من جديد بدقة متناهية تقترب من التقديرات الحديثة..

ريناد: جميل جداً ولك يا رنا هذه المعلومة

أن "عباس بن فرناس" العالم الأندلسي إلى جانب كونه أول مخترع للطائرة، فهو أول مخترع للقبة الفضائية، فقد أقام في ساحة بيته قبة ضخمة جمع فيها النجوم والأفلاك، والشهب والنيازك والبرق والرعد، وكان يزوره الولاة والعلماء والأعيان فيعجبون من اختراعه.

رنا:

نعم وقد ابتكر المسلمون تقاويم شمسية فاقت في ضبطها وإتقانها كل التقاويم السابقة، وحسبوا أيام السنة الشمسية بأنها (٣٦٥) يوماً وست ساعات وتسع دقائق وعشر ثوانٍ، وهو يختلف عن الحساب الحديث بمقدار دقيقتين و(٢٢) ثانية

ريناد: نعم يا رنا

وما زالت هناك الكثير من الانجازات الاخرى التي نحتاج لساعات طويله لذكرها لكن قد حان موعد الحصة الاولى ليومننا الدراسي هيا بنا

***فقرة الحديث الشريف مع نوره ***

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم "تفكروا في آلاء الله و لا تفكروا في ذاته، فإنكم لن تقدروا

***فقرة هل تعلم * مع سجي**

أول رائد فضاء هو الروسي يوري الكسيف يتشي غاغارين عام ١٩٦١ م أول كائن حي يصل إلى الفضاء كان الكلبة الروسية لايكا وكانت على ظهر القمر الصناعي السوفيتي الثاني الذي أطلق في شهر نوفمبر ١٩٥٧ م.

أول رحلة قمرية كانت في المركبة الفضائية أبوللو الأمريكية يوم الأربعاء ١٦ يوليو ١٩٦٩ .

أول من دل على تركيب الأفلاك و علومها هو سيدنا إدريس عليه السلام.

أول رائد فضاء عربي الأمير سلطان بن سلمان بواسطة المكوك الأمريكي ديسكفري ودامت سبعة أيام ابتداء ٢٤ يونيو ١٩٨٥ م

فقرة الدعاء

اللهم إنا نستودعك قلوبنا بي فلا تجعل فيها أحداً غيرك ، و إستودعناك لا إله إلا الله فلقنا إياها عند الموت

وإستودعناك أنفسنا فلا تجعلنا نخطو خطوة إلا في مرضاتك ، و أستودعناك كل شئ رزقتنا و أعطيتنا فاحفظه لنا من شر خلقك أجمعين و اغفر لنا و لوالدينا و لمن أحببنا فيك

يا من لاتضيع عنده الودائع .يارب اللهم أمين يارب العالمين