



وزارة التعليم
Ministry of Education

أسبوع الفضاء

تحت شعار

الاستدامة والفضاء

رائدة النشاط : قينه الدويس
مديرة المدرسة: حسناء ال شيبان



أهداف أسبوع الفضاء العالمي

توفير تأثير فريد في التوعية والتعليم في مجال الفضاء

إثارة اهتمام الشباب بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات

تعزيز التعاون الدولي في التوعية والتعليم في مجال الفضاء

التشجيع على زيادة استخدام الفضاء في مجالات عديدة



السعودية وعصر الفضاء

رئيس هيئة الفضاء الأمير سلطان بن سلمان
أول عربي يسافر إلى الفضاء عام ١٩٨٥

تأسيس هيئة الفضاء في السعودية جاء
تتويجًا للجهود السعودية في مجال الفضاء
منذ تأسيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم
والتقنية

تعزيز مستوى التعليم العالي في علوم
الفضاء والطيران والبرامج التدريبية في
المملكة وتنمية الموارد والاهتمام بقطاع
الطيران والفضاء

حرص السعودية للخوض في صناعة الأقمار
الصناعية، حيث نجحت خلال العقد الماضي
بتصميم وتصنيع ثلاثة عشر قمرا صناعيا
بواسطة قدرات وطنية ذات كفاءة عالية

البرنامج الفضائي السعودي

في الخامس والعشرين من ابريل ٢٠١٦، أي منذ نحو عامين أطلق الملك سلمان رؤية المملكة ٢٠٣٠، بوصفها أضخم خطة اقتصادية واجتماعية ترمي إلى إعادة هيكلة الاقتصاد الوطني وتطوير المجتمع، وقد انطوت هذه الرؤية على كثير من الأفكار والاطروحات التي تطورت بدورها على ما لا يمكن حصره منذ تلك اللحظة من مشاريع ومبادرات وخطوات تنفيذية محددة بدأت في التحقق تباغًا وبشكل متواصل خلال الأشهر الماضية، وكأن المملكة تعيش ورشة عمل عملاقة تهدف إلى التحول جذريًا باقتصاد المملكة والحياة الاجتماعية فيها إلى الافق المرسوم لها في نهاية هذه الرؤية.

ولعل المجال الفضائي يعد من أهم هذه المجالات التي تضمنتها الرؤية من خلال تدشين برنامج فضائي سعودي

تحددت اهدافه الاستراتيجية فيما يأتي

توطين صناعة الفضاء ومواكبة رؤية 2030

تلبية الاحتياج المحلي لمختلف الأغراض

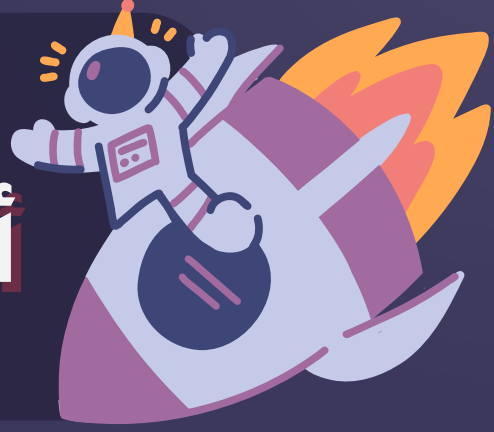
تطوير وتصنيع أحدث الانظمة لمراقبة الأرض

تعزيز خدمات المعلومات الجغرافية

إشراك القطاع التجاري المحلي

المساهمة في تعزيز سلامة وأمن الفضاء وتنفيذ معاهدات الفضاء وقانون الفضاء الدولي عبر برنامج علوم واستكشاف الفضاء وبرنامج استكشاف القمر وبرنامج الاتصالات الفضائية ونقل البيانات وبرنامج تكنولوجيا الاستشعار عن بعد

لجنة تفعيل أسبوع الفضاء



رائدة النشاط : قينه الدويس

١

الموجهة الطلابية: اروى السريبي

٢

مشرفة النادي العلمي : معجبه الحارث

٣

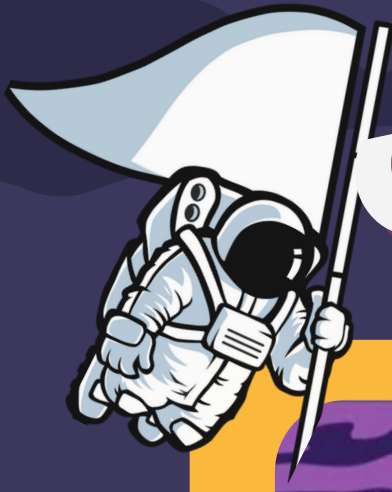
منسقة الموهوبات: ليلي القرني

٤

مشرفة النادي الثقافي : وافية سرار

٥





الإعلان

الاسبوع العالمي للفضاء
الاستدامة والفضاء

يسر قسم النشاط في ثانوية (القابل)
للمشاركة في فعاليات هذا الاسبوع

انواع المشاركات

رسم رقمي - تصميم فيديو - تصميم صور
بحوث علمية - مقالات علمية

* يجب ان تكون المشاركة من تصميم الطالبة .

* ترسل الأعمال لرائدة النشاط في موعد اقضاه ١٠/٣/١٤٤٤

مديرة المدرسة
حسنا ال شهبان

رائدة النشاط / قيده الدويس



الإذاعة المدرسية

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الأول والأخر، والطاهر والخالق، له مقاليد السموات والأرض، يسد الزرق لمن يشاء من عباده ويغفر، ولشيد أن محمداً عبد الله ورسوله، فسوات الله وسلامه عليه، وعلى آله وصحبه وآلته.
أما بعد: في هذا الأسبوع الجميل تصانف أسبوع القضاء العلمي، ويسعدنا نحن طلاب الصف (الثالث ثانوي) أن تقدم فقراتنا الماعتة المدرسية اليوم عن علم القضاء، ولقد بدأنا أولى فقراتنا مع كلام الله عز وجل والقرآن الكريم والطلاب.....
وأما الآن مع حديث شريف يقدمه الطالب.....
كلمة الصباح بقولها الطالب.....
إذا نظرنا نظرة تامل إلى القرآن العظيم نجد الكثير والكثير من هذه الاكتشافات الحديثة باسم القضاء وهذا يعني أن الإسلام والعلماء المسلمين أسبق في تلك الاكتشافات عن ما يتم اكتشافه الآن، وإذا نظرنا إلى الحجاز المسلمين في علم الفلك فسنجد ما كثرة، بعض من الحجاز المسلمين يقدمها الطالب.....
1- قيام الحسن ابن هيثم بالفتراخ أول كاميرا في التاريخ وقد استعملها علماء الفلك المسلمين هذه الكاميرا في مرصدهم
2- عباس ابن فرناس في جانب كونه أول مخترع للطيران، فهو أول مخترع لتقنية الصنافية
3- إينر المسلمين تقويم شمسية فالت في خطها كل التقويم السابقة وحسوا أيام السنة الشمسية بأنها 3٦٥ يوم
أما الآن مع فقرة هل تعلم مع الطالب.....
وهيأت رحلتنا معكم في دروب إذا عتقا لهذا الصباح، نرجو أن تكون برامجا قد نالت وحسناكم واستمتعتم، ووجدتم فيها التمتة والفائدة، بجدد قلونا بكم في موعد قريب بإذن الله مع التحيات طلاب الصف الثالث الثانوي أ تحت الشرايف الأستاذ: خالد الشهري

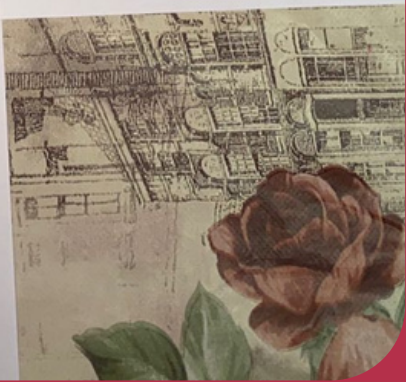
هل تعلم
1- أول وفد من الروس يوري غاغارين عام ١٩٦١م
2- أول رحلة فضاء كانت في المركبة الفضائية لوتس الأمريكية في عام ١٩٦٩.
3- أول من حل طي تركب الأتاكه وطربما هو ميتا ايريس طي الصلال
4- أول وفد قضاء عربي الأمر سلطان بن سلطان بوصلة الشرف العربي يسفري في عام ١٩٨٥

مدرست
أما الآن مع فقرة هل تعلم وسلموا تفكروا في آله الله وتفكروا في ذاته ففكم ان تفكروا =

أما الآن مع فقرة هل تعلم مع الطالب.....
من ابن هيثم بالفتراخ أول كاميرا في التاريخ وقد استعملها علماء الفلك المسلمين هذه الكاميرا في مرصدهم
ن فرناس في جانب كونه أول مخترع للطيران، فهو أول مخترع لتقنية الصنافية
لمسلمين تقويم شمسية فالت في خطها كل التقويم السابقة وحسوا أيام السنة الشمسية بأنها 3٦٥ يوم

كلمة
القضاء الخارجي لا يتصور فقط على الكوكب والقنوم والنيازك والقنوب السوداء، بل يشمل أيضا على الفراخ الكثير من هذه الأقسام القضائية، وهو ليس فقط الأشخاص الجاهلي، إنما يضم العديد من الفترات والغير والمواد، وإن صحت النظريات والافتراضات التي توصل إليها الإنسان، فإن هذا القضاء يتعد باستمرار، ولا يمكن أحد إلى أي مدى يصل هذا الاستدلال إلا أنه تعلم الذي خلق هذا الكون الصحيح بكل ما فيه، وسعادات الإنسان لاكتشفه أكثر فلكتر مشتمرة وغير متوقفة عند حد معين، فقد استطاع الإنسان أن يسمع العديد من الأقمار الصناعية والفرميكات القضائية المشتمرة على السطرات والقيام بالدراسات القضائية الشنتدة، مما قبل حول القضاء الخارجي، ومهما كتب من موضوع عن القضاء الخارجي، سيظل علم الإنسان وجعله لاصران عن فهم كل ما فيه، لأنه كرون كامل وفيه أعداد لا تحصى من الأجرام الشمسية، ويرعلم هذا فإن جهود الإنسان مشكورة ورتعة حول ما توصل إليه من معلومات، ولا بد من مزيد من الاكتشافات حولها، فقد يتسكن الإنسان يوما ما من اكتشاف كوكب تشبه الأرض، وهذا هو الطموح الأكبر بقضية له.

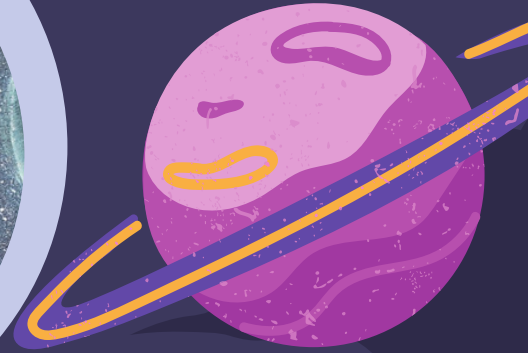
الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



رسومات الطالبات



الممسوحة ضوئياً

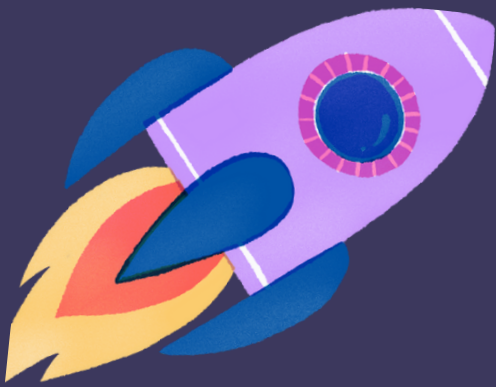


الممسوحة ضوئياً



بسمي للقضاء

عمل مجسمات



إضافة منشورات



هل تعلم؟
الكوكب القزم بلوتو هو الجسم السماوي الوحيد الذي تمت تسميته من قبل طفلة بريطانية عمرها 11 سنة وتدعى فينيتيا بورني. اقترحت تسميته باسم إله العالم السفلي لدى الرومان، ليتم بعد ذلك عرض الاسم في مرصد لويل ليصبح رسمياً له.

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

هل تعلم؟
اكتشف ناسا لكوكب جديد يمطر زجاج ساخن هو كوكب خارج المجموعة الشمسية وهو اول كوكب من هذا النوع ثبت وجود غاز الميثان عليه ولم يثبت وجود كواكب اخرى تدور حوله وليس له حلقات مثل المشتري. يبعد عنا 63 سنة ضوئية حيث يستغرق دوران الكوكب حول الشمس 2.2 يوماً فقط

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

هل تعلم؟
شتر بليون كيلومتر هي أبعد مسافة أمكن للعين البشرية أن ترصد الأرض منها. هناك، سيكون الضوء المنعكس عافتاً جداً ليُرى من خارج المجموعة الشمسية. وإن أقر بعد عنا 2865 ضعف تلك المسافة.

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



ملف الأسبوع العالمي للفضاء



التلوين والتعرف علي مجموعة درب التبانة



**لدخول إلى جميع
مقاطع الفيديو**

