



World Space
Week OCTOBER 4-10



SPACE AND
SUSTAINABILITY
World Space Week
2022



VISION رؤية
2030
وزارة التعليم
Ministry of Education

التقرير المصور لفعاليات أسبوع الفضاء (الاستدامة والفضاء)

الإبتدائيه الأولى لتحفيظ القران

مديره المدرسه
واجد منيزل

رائده النشاط
حمده الورده





World Space Week

SPACE AND SUSTAINABILITY
World Space Week
2022



الإذاعة الصباحية لأسبوع الفضاء العالمي

سورج الاقمار في ستة مدارات في كل مدار اربعة ايام.

• يدور القمر بسرعة تتناسب مع سرعة دوران الأرض حول نفسها

بحيث يكمل دورة كاملة حول الأرض في 12 ساعة

و يحمل كل قمر أربع ساعات ذرية

• يحصل القمر على الطاقة اللازمة لتشغيله من بطاريتين تشحن بالطاقة



مديرة المدرسة / ياندا البستاني



تم

إذاعة يوم الفضاء.pdf

قيام المسلمين من "الدين" بطرح أول كاتيرا في التاريخ -وسمعا "المراتبة النظفة ذات القبة" وهي عبارة عن صندوق مطلي من الداخل باللون الأسود -وبه قبة مستديرة -وأرج خارجي مسطوح من النحاس الأثري.

وقد استعمل علماء الفلك المسلمين هذه الكاتيرا في أبحاثهم حيث تقف على الأرجح الزاوي من حافة القبة للشمس والكراتك -مستاعدة على معرفة تسمية وأحجامها والتي اكتشفت نجوم جديدة لا تزال تحمل الأسماء العربية حتى اليوم.

كما أنهم رسموا خريطة ملونة للسماء -بأنه الفلك "بعد الرحمن الصفيق" كتاباً بعنوان "سور الكواكب الثمانية" من النجوم الزاوية به خريطة مستوية -وبين فيه نماذج لك نجوم وكواكب بعضها بنسخة -وبعضها بنسخة دقيقة -ويضوئها من حديد بنسخة تقرب من القنورات الحديثة.

أن "منازل من فرسان" العالم الإسلامي التي جالس فيها أول من اخترع القنارة ظهر أول من اخترع القبة الفضائية -فقد قام في ساحة يتبة فية فضفاضة حتى فيها النجوم والكواكب -والشمس والارض والقمر والزهرة -وكان يوزع الكواكب والأجرام والأجرام لمجس من الخيزران أن يفسر علماء المسلمين على "القناري" و"المن بيتة" حينما أهداه الخليل بندهم والقزويني والقريني "مطارة" و"بطار" و"التنزيق" عن مركز الأرض -بقر "الشمس" أن بعد الشمس في أحد أقطابها يساوي (148) مرة من نصف قطر الأرض -وهي أقرب من أقطابها لساوي (1070) مرة من نصف قطر الأرض -وإن كانت في حضيض بعدها فإنها تساوي (1108) مرة -وبعد الإقام قرية جداً من الشمس التي يصل إليها الضوء في هذا العمر.

قد ابتكر المسلمون تقويم شمسية فلكية في حضيضها وأقطابها كل التقويم السابقة -وبعداً أيام السنة الشمسية بأنها (365) يوماً وست ساعات وثلثون دقيقة وثلثون ثانية وهو مختلف من الحساب الحديث بطرف المليونان (22) ثانية ومئات آلاف النجوم من المجرات الأخرى أن بعضها الوقت لكرها -والسماك بطوك ورمعه الفلك وكرها

بمبدئية الأولى تحفيظ القرآن
مراذله النشاط/حمده المورده



الإبتدائية الأولى تحفيظ القرآن مرآئده النشاط / حمده الوردده



الإبتدائية الأولى تحفيظ القرآن مرآته النشاط / حمده الورد

كوكب المشتري



كوكب المشتري هو أضخم كواكب المجموعة الشمسية .
يسمى بالمشتري لأنه يستشري في سيره أي يلمح ويمضي ويوجد فيه بلا فتور ولا انكسار . وكوكب المشتري خامس الكواكب بعدا عن الشمس وأكبر كواكب المجموعة الشمسية . وهو كوكب عملاق غازي .

كوكب الأرض



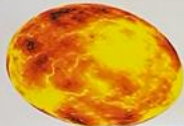
كوكب الأرض ثالث كواكب المجموعة الشمسية . وهو الكوكب الوحيد ضمن كواكب المجموعة الشمسية الذي تتوفر عليه الحياة وتوجد فيه حياة . ويقدر عمر الأرض بنحو 4.54 مليار سنة . وتسمى الأرض بالكوكب الأزرق في الفضاء الخارجي . وهو كوكب عملاق غازي .

كوكب زحل



عرف كوكب زحل منذ القدم . وكان غاليليو أول من لاحظته بمنظار فلنكي في عام 1610 . ولاحظ شكله المميز . وبقيت حلقات زحل فريدة في النظام الشمسي حتى عام 1697 عندما اكتشفت حلقات ضعيفة جدا حول كوكب زحل .

الشمس



تتكون الشمس مثل باقي النجوم من الهيدروجين كيميائي مكون أساسا من 74.9% . وخلال عملية إنتاج الطاقة تتحول ذرة الهيدروجين إلى الهيليوم والذي يمثل 24.8% من مكونات الشمس والباقي عناصر أخرى مثل الأوكسجين والتي تمثل 0.6% والكربون والكبريت والنيتروجين .

عمل الراصد

حمدة الشراري

كوكب القمر



القمر أقرب الكواكب إلى الأرض في عام 1969 . أصبح هذا الطبيعي الضخم التابع للأرض جسم فضائي يزوره الإنسان . وأكثر الأجسام لونا في السماء ولكنه لا يمسر ضوءا من ذاته .

الإبتدائية الأولى تحفيظ القرآن
مرانده النشاط / حمده الورد

