الكاشف النجمي، الشمسي والقمري

Rosa M. Ros, Francis Berthomieu

الاتحاد العالمي لعلم الفلك الجامعة التقنية ب: كتلونيا، اسبانيا CLEA، فرنسا



الأهداف

- المركة الظاهرية للنجوم، حسب خط العرض.
- فهم الحركة الظاهرية للشمس، حسب خط العرض.
- فهم الحركة الظاهرية للقمر وهيئاته، حسب خط العرض.

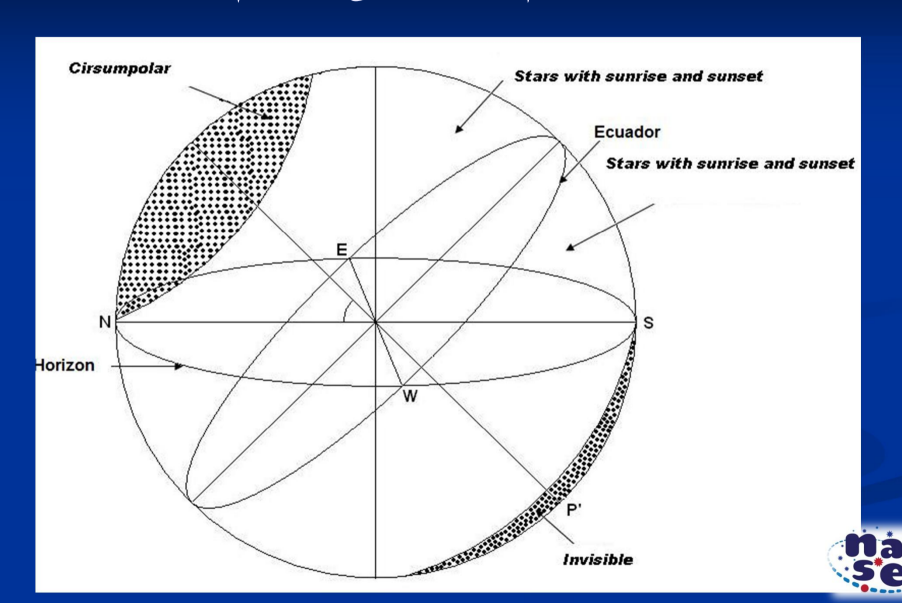


النشاط 1: الكاشف النجمي لإظهار

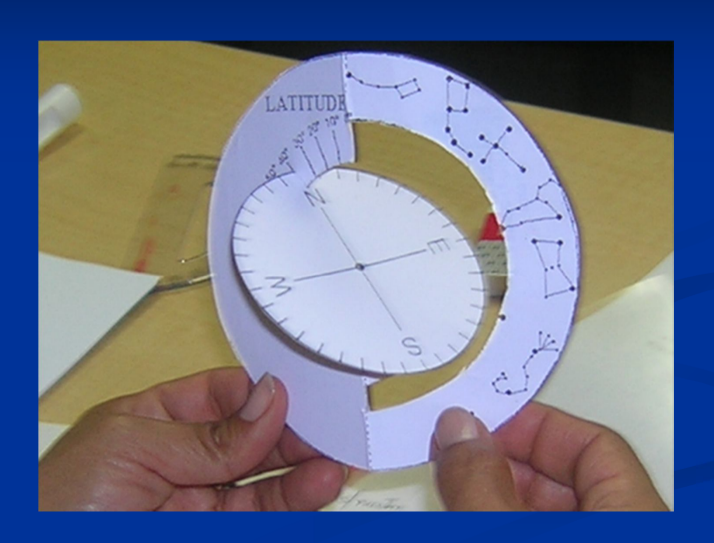
- _ مسارات النجوم في السماء.
- النجوم القطبية، النجوم التي تصعد وتنزل، النجوم التي لا تصعد.
 - سافر إلى أي مكان إذا كنت تعرف خط العرض.
 - يمكنك صناعة جهاز محاكات في أي مكان)



المنطقة القطبية / نجوم تصعد وتبقى / نجوم لا تصعد

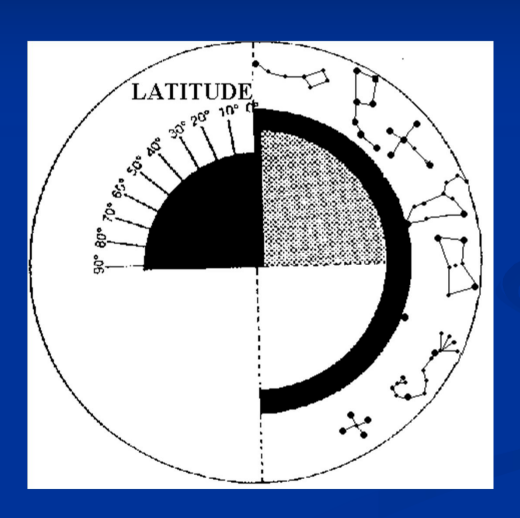


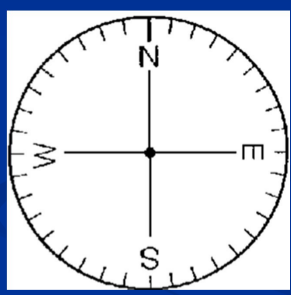
الكاشف النجمي





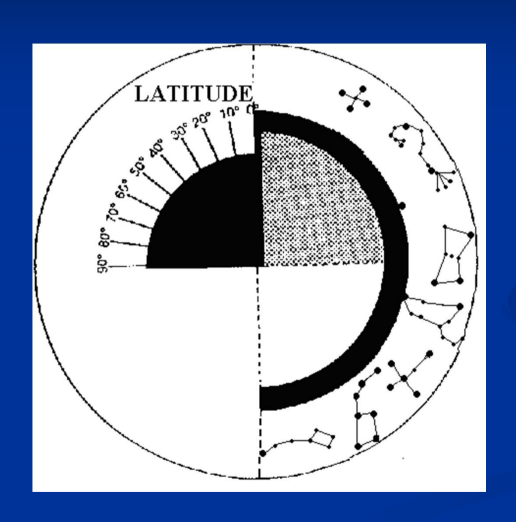
كاشف نجمي خاص بالنصف الشمالي من الكرة الأرضية

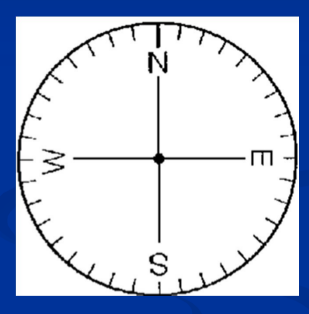






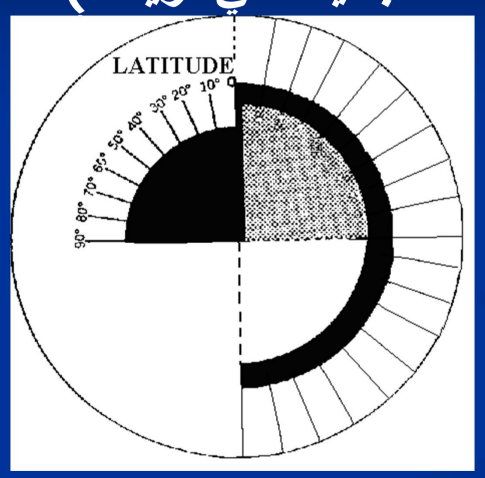
كاشف نجمي خاص بالنصف الجنوبي من الكرة الأرضية

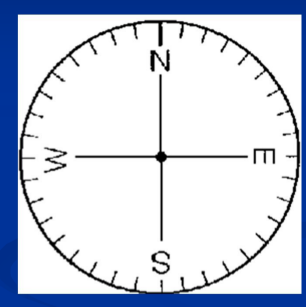






كاشف نجمي فارغ (أضف الكوكبات النجمية التي تريدها)



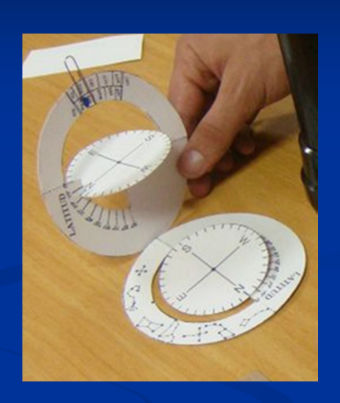


- الربيع
- الصيف
- الخريف



التركيب

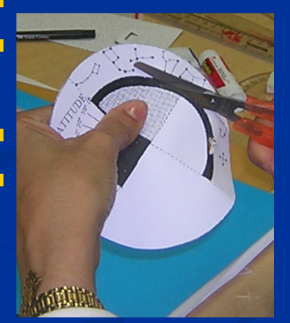
- كل التوضيحات معطاة من أجل التركيب حسب:
- النصف الشمالي من الكرة الأرضية
- النصف الجنوبي من الكرة الأرضية





المرحلة 1: تعليمات الإنجاز

- قم بنسخ النموذج على ورق مقوى. قص القطعتين (الكبيرة والصغيرة) على طول الخط المستمر.
 - تخلص من المناطق السوداء.
- اطوي الجزء الرئيسي على طول الخط المستقيم المتقطع.





المرحلة 2: تعليمات الإنجاز

- قص شق صغير فوق الحرف «N» (النصف الشمالي من الكرة الأرضية) على قرص الأفق أو فوق الحرف «S» (النصف الجنوبي من الكرة الأرضية) الأرضية) على قرص الأفق ألصق الربع شمال-شرق «nord-est» (النصف الشمالي من الكرة الأرضية) من قرص الأفق في الربع الرمادي من القطعة الأساسية. الحرف "W" يجب أن تتطابق مع خط العرض 90° أو ألصق الربع جنوب-غرب «sud-ouest» (النصف الجنوبي من الكرة الأرضية) من قرص الأفق في الربع الرمادي من القطعة الأساسية. الحرف "ك" يجب أن تتطابق مع خط العرض 90°.

حاول أن تكون حذرا في هذه العملية لأن دقة النموذج متعلقة بالمحاذاة الصحيحة للجزئين.



المرحلة 3: تعليمات الإنجاز

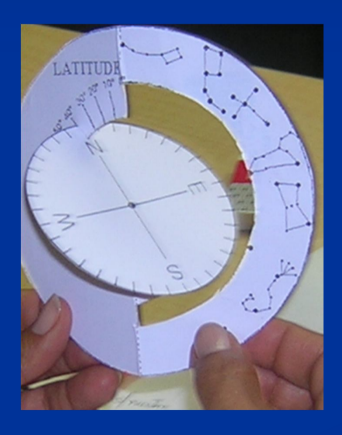
- ركب الشق « N » (النصف الشمالي من الكرة الأرضية) داخل الربع على تدريجات خط العرض أو الشق « S » (النصف الجنوبي من الكرة الأرضية) داخل الربع على تدريجات خط العرض.
 - ابقي القرص الأفقي عموديا على درجات خط العرض.
- ابدأ استخدامه عن طريق إعداده لأي خط عرض مرغوب فيه ...



ميول المسارات النجمية

70° た.さ Enontekiö Finlande





خ.ع 41° Montseny Espane



خ.ع 23° Matehuala Méxique

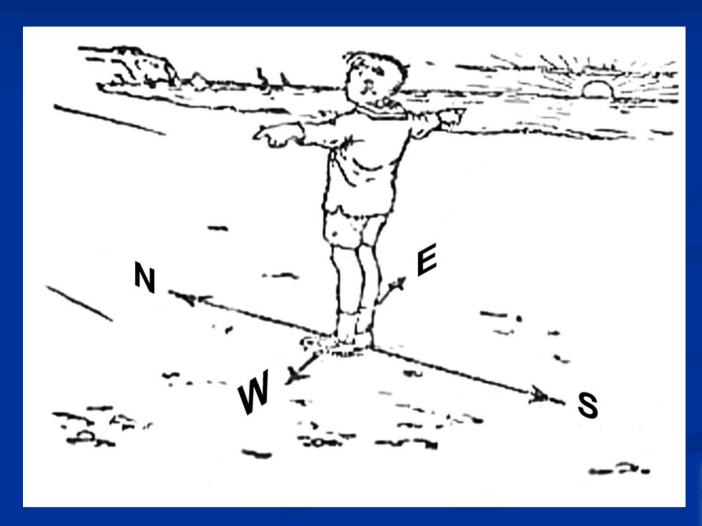


أين هو شروق الشمس ؟





هل هذه الصورة صحيحة ؟





شروق الشمس يكون دائما في اتجاه الشرق وغروبها يكون دائما في اتجاه الغرب. هل هذا صحيح ؟



... مع كاشف آخر



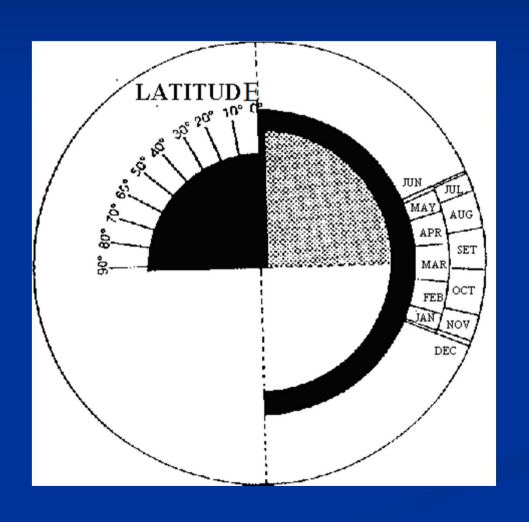


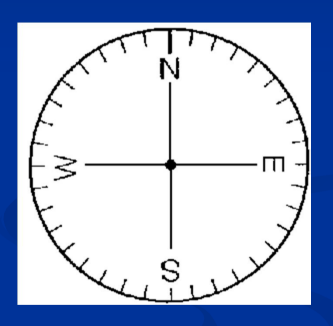
النشاط 2: الكاشف الشمسي لإظهار:

- المسار اليومي للشمس
- الحركة السنوية للشمس
- دراسة الشروق والغروب
 - منتصف الليل منتصف الليل
- سافر إلى أي مكان إذا كنت تعرف خط العرض.



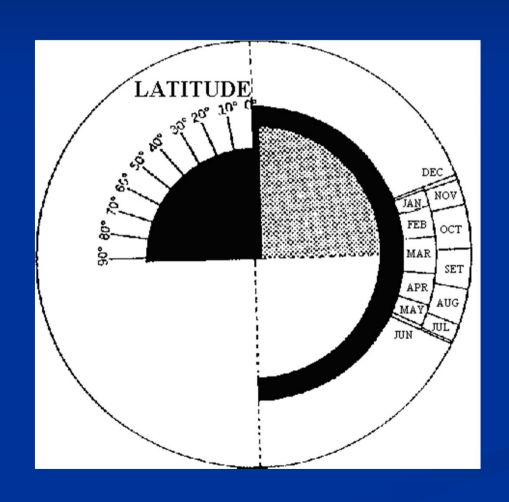
كاشف شمسي خاص بالنصف الشمالي من الكرة الأرضية

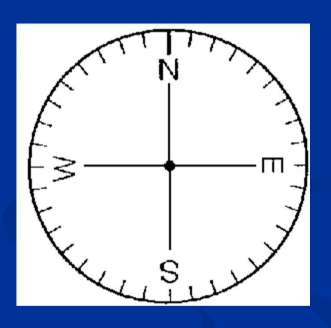






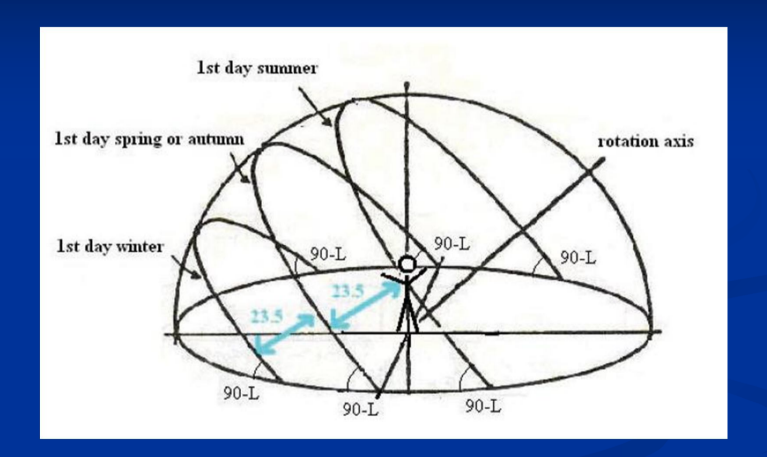
كاشف شمسي خاص بالنصف الجنوبي من الكرة الأرضية







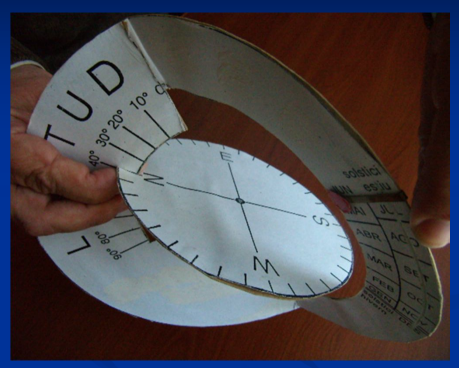
حركات الشمس





مسار الشمس





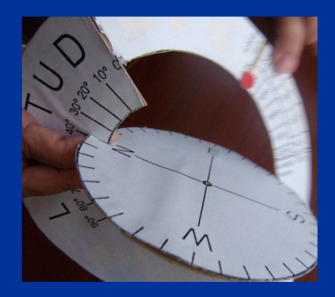
- ضع « N » على خط العرض الموافق
 - صع مؤشر موافق للتاريخ
- حر"ك التاريخ «الذراع» لإظهار مسار الشمس طوال اليوم
 - سجل مواقع الشروق والغروب



منحدر المسار الشمسي

70° さ.さ Enontekiö Finlande





خ.ع 40° Gandía Espane



خ.ع 5° Ladrillero Colombie



ارتفاع المسار الشمسي





الصيف والشتاء في النرويج



غروب/شروق الشمس في أماكن مختلفة





الربيع الخريف

الصيف



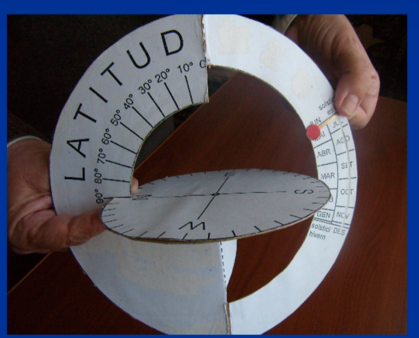
غروب/شروق الشمس في أماكن مختلفة

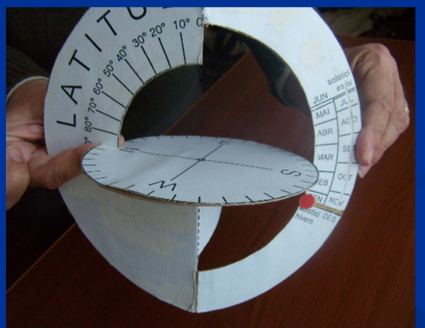






الصيف والشتاء القطبى





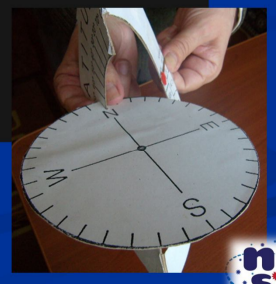
عند القطبين، الشمس فوق الأفق لنصف سنة وأسفلها للنصف الآخر.



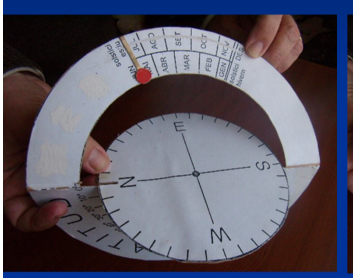
شمس منتصف الليل



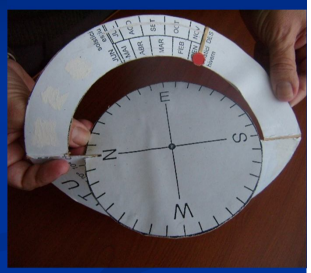
تنحدر الشمس حتى تتعدى خط الزوال ثم تبدأ في الارتفاع عوض أن تنزل تحت الأفق



"الفصول عند خط الاستواء"







المسار الشمسي غالبا ما يكون عموديا على الأفق وطوله تقريبا نفسه خلال السنة.



الشمس والسرمت



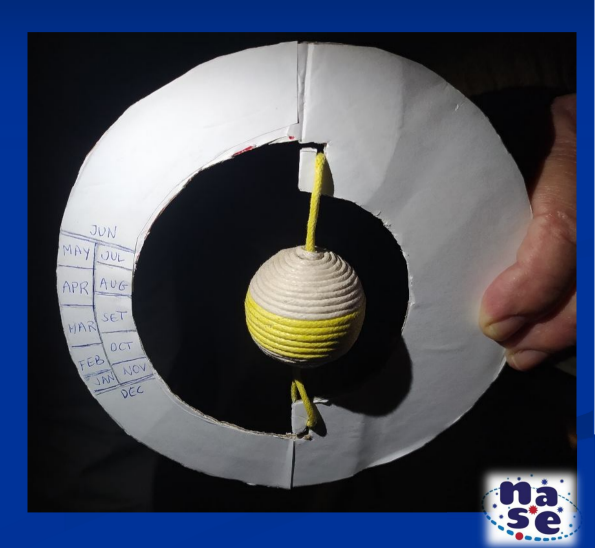


عند الزوال، الظل يكون عند الرجلين.



النشاط 3: معيد الأرض الموازي

- شرح موقع الشمس باستخدام معيد الأرض الموازي



النشاط 3: معيد الأرض الموازي







النشاط 4: الكاشف القمري

لماذا يبتسم القمر في أماكن معينة ؟



لماذا نعم أم لا ؟



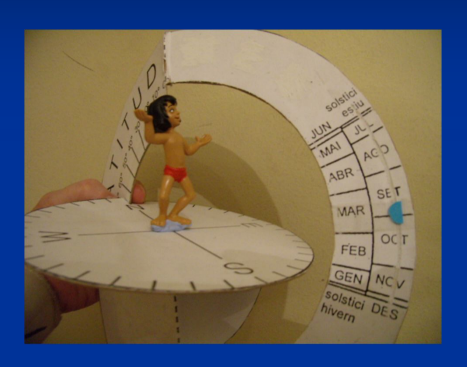








كاشف قمري







کاشف کبیر جدا (XXL)









شكرا جزيلا على حسن انتباهكم

