



V.05-86083—September 2005

الخطوات الأولى للمشاركة في السنة الدولية للفيزياء الشمسية

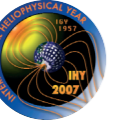
إذا كنت مهتماً بالسنة الدولية للفيزياء الشمسية وتود أن نواذب على إبلاغك بأنشطتنا وبحالة السنة وبالعلومات العامة عنها، فالرجاء الترقيق على طلب الانضمام إلى قائمة البريد الإلكتروني للسنة. وستصلك ، باعتبارك مدرجاً في القائمة، الرسالة الإعلامية للسنة وكذلك رسائل بريد إلكتروني منتظمة تحتوي على أحدث المعلومات عن السنة، لكي تظل على علم بأخر الأباء!

وللاشتراك أو إنهاء الاشتراك أو تنقية خياراتك الشخصية، الرجاء زيارة صفحة قائمة بريد معلومات السنة على الويب على العنوان التالي :

http://ihy2007.org/mail_list.shtml

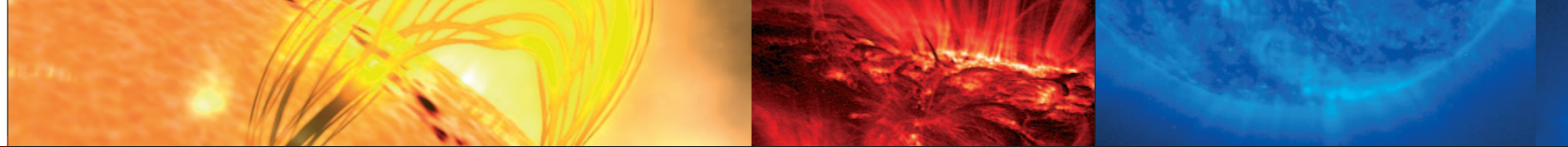
السنة الدولية للفيزياء الشمسية

IHY 2007




مشاركة البلدان النامية في الدراسات العالمية الدولية للنظام الشمسي - الأرضي عن طريق الأمم المتحدة

عناوين الاتصال



إذا كنت مهتماً بالمشاركة في أنشطة السنة في مجال العلوم أو التاريخ أو الوصول إلى الجمهور، أو ترى أنك قد تهتم بها، فالرجاء الدخول في قاعدة بيانات التنسيق العلمي للسنة. ويمكن النفاذ إلى قاعدة البيانات المذكورة على الويب على العنوان التالي :

<http://ihy2007.org/scd.shtml>

وستكون قاعدة البيانات المذكورة وسيلة لتبّع أنشطة مشاركتنا العديدين واهتماماتهم.

والرجاء أيضاً زيارة موقع الويب التالي للحصول على أحدث المعلومات عن السنة الدولية للفيزياء الشمسية :

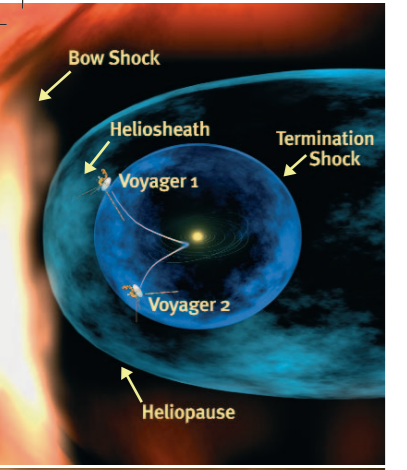
- أمانة السنة :

<http://ihy2007.org/contact.shtml>

- مبادرة الأمم المتحدة بشأن علوم الفضاء الأساسية :

www.oosa.unvienna.org/SAP/bss/ihy2007/index.html





المشاركة في السنة الدولية للفيزياء الشمسية

بالاستفادة من خبرة زهاء ١٥ عاماً في تنظيم حلقات العمل المعنية بعلوم الفضاء الأساسية لصالح العلماء والمهندسين من البلدان النامية، سيقدم مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأم المتحدة، من خلال مبادرة الأمم المتحدة بشأن علوم الفضاء الأساسية، المساعدة إلى العلماء والمهندسين في جميع أرجاء العالم للمشاركة في السنة الدولية للفيزياء الشمسية - ٢٠٠٧.

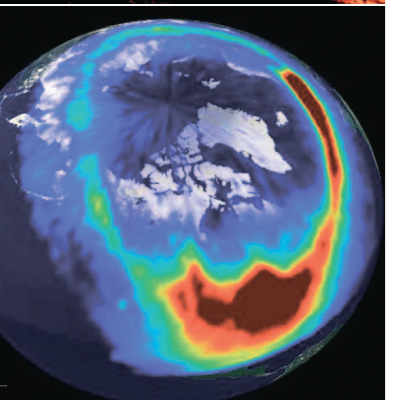
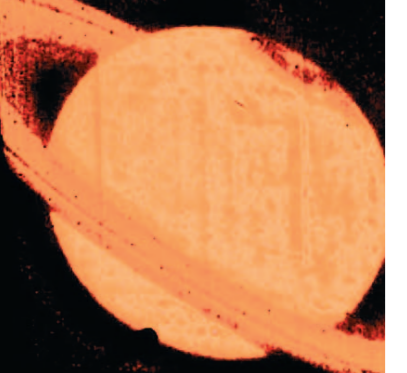
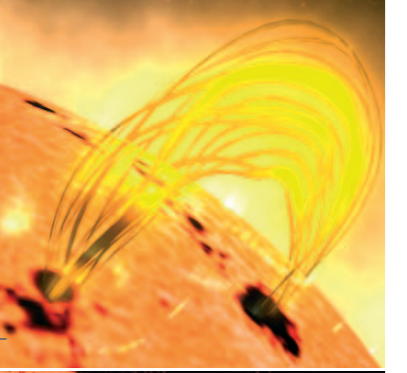
وستكرّس مبادرة الأمم المتحدة بشأن علوم الفضاء الأساسية أنشطتها في الفترة ٢٠٠٥-٢٠٠٨ للتحطيط لمشاركة البلدان النامية في السنة، وستركز، بالتعاون مع أمانة السنة، على المبادرات التي تحفز أنشطة علوم الفضاء والأرض في البلدان النامية، مثل دعم المبادرات المتعلقة بصفوفات الأجهزة الأرضية الزيدة التكلفة الخاصة بالدراسات العالمية في مجال علوم الفضاء.

إذا كنت مهتماً بحفز أنشطة علوم الفضاء في جامعتك أو معهدك، فيرجى الاتصال بنا على عنوان البريد الإلكتروني ihy_unbss@ihy.gsfc.nasa.gov وتسجيل اهتماماتك في قاعدة بيانات التنسيق العلمي للسنة الدولية للفيزياء الشمسية.

وتبحث السنة الدولية للفيزياء الشمسية عن باحثين رئيسيين للبرنامج التعاوني يسّرون الشراكات بين الباحثين الرئيسيين والمعاهد في البلدان النامية من أجل دعم نشر الأجهزة الأرضية.

إذا كانت لديك تجربة أو خطة لجهاز أرضي أو مرصد أرضي وتعتقد أنه يمكن تحقيق معارف جديدة ومثيرة في مجال علوم الفضاء بإقامة موقع جديد للمرصد الدولي، فيرجى الاتصال بنا على عنوان البريد الإلكتروني ihy_unbss@ihy.gsfc.nasa.gov.

ونحن نبحث أيضاً عن الدعم والتبرّعات من أجل توفير ما يلزم لنشر هذه المراسيد الجديدة في عدة بلدان نامية. وإذا كان يسعك أو يسع منظمتك مساعدتنا على استبابة الجهات الداعمة لهذه الأنشطة الحيوية، فنرجو إبلاغنا بذلك.



غایات السنة الدولية للفيزياء الشمسية - ٢٠٠٧

تتمثل غایات السنة الدولية للفيزياء الشمسية - ٢٠٠٧ في اكتشاف الآليات الفيزيائية التي تحرّك تقارن الغلاف الجوي الأرضي بالظواهر الشمسية وظواهر الغلاف الشمسي. وستكون الدراسة العالمية النظامية لهذا التفاعل هي الموضوع المركزي للسنة. وبالنظر إلى هذه الأهداف، تتمثل غایات السنة في ما يلي:

- تحسين فهمنا للعمليات الفيزيائية الشمسية التي تحكم الشمس والأرض والغلاف الشمسي
- مواصلة التقليد المتعلّق بالبحوث الدوليّة وتعزيز التراث في الذكرى السنوية الخمسين للسنة الدولية للفيزياء الأرضية
- بيان ما تنتوي عليه علوم الفضاء والأرض وجدواها وأهميتها للعالم من جمال وстиّاح البيانات الناتجة من السنة الدولية للفيزياء الشمسية للعلماء والمهندسين في جميع الدول، وستتاح سلسلة من المناسبات الصحفية وستنقل النتائج العلمية الرائعة إلى العالم من خلال المحاضرات العامة.

إشراك الطلاب في نتائج السنة الدولية للفيزياء الشمسية

سيكون التثقيف والوصول إلى الجمهور عنصراً هاماً أيضاً في السنة الدولية للفيزياء الشمسية. وسيكون الهدف الرئيسي هو ضمان إدراك الطالب والجمهور للتعاون وعمليات الرصد المنسقة على صعيد العالم التي تختلف طوال عام ٢٠٠٧ وبعد وتأثيرها على البيئة العلمية في الحاضر والمستقبل.

وستنظم أثناء السنة زيارات إلى قاعات الدراسة في بلدان من جميع أنحاء العالم يقوم بها علماء مشاركون في جهود السنة، تتبع للطلاب أن يشاركونوا مشاركة نشطة في بحوث السنة؛ كما ستنظم معارض في المتاحف المحلية وغيرها من الأماكن. ومن خلال المشاركة النشطة في إطار المجتمع المحلي، والمحاضرات العامة، والبيانات الصحفية واللقاءات على التلفزيون ووسائل الإعلام الأخرى، ستنتشر خلال السنة أخبار وروعة عمليات البحث والاكتشاف الدولية الواسعة النطاق الجارية.

الماضي : السنة الدولية للفيزياء الأرضية - ١٩٥٧

في عام ١٩٥٧، وفي عرض لم يسبق له مثيل للتعاون الدولي، شارك أكثر من ٦٠٠٠ عالم ومهندس من ٦٧ دولة وفيآلاف من محطات البحوث، على نطاق العالم، في السنة الدولية للفيزياء الأرضية - ١٩٥٧.

وكان الهدف الرئيسي للسنة الدولية للفيزياء الأرضية هو دراسة الظواهر العالمية للأرض والفضاء الأرضي.

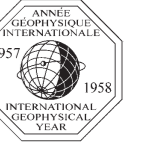
السنة الدولية للفيزياء الأرضية: بداية استكشاف الفضاء واهتمام الأمم المتحدة بالفضاء الخارجي: شكلت السنة الدولية للفيزياء الأرضية بداية استكشاف الفضاء، بإطلاق الساتل سبوتنيك-١ في تشرين الأول / أكتوبر ١٩٥٧. وكانت سبباً مباشرًا لاهتمام الجمعية العامة للأمم المتحدة بالفضاء الخارجي وإنشاء لجنة الأمم المتحدة لاستخدام الفضاء الخارجي في أغراض السلمية، اللجنة الرئيسية التابعة للأمم المتحدة والتي تتصدى لمسألة استخدام الفضاء الخارجي في أغراض السلمية.

المستقبل: السنة الدولية للفيزياء الشمسية - ٢٠٠٧

في عام ٢٠٠٧، وبعد خمسين عاماً من السنة الدولية للفيزياء الأرضية، سيشارك علماء ومهندسو من جميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة، البالغ عددها ١٩١ دولة، في حملة دولية للرصد المنسق بشأن المسائل العالمية الأساسية لعلوم الأرض والفضاء.

وستتيح السنة الدولية للفيزياء الشمسية فرصة فريدة لتنسيق عمليات رصد من أسطول البعثات الفضائية الدولية الحالي المثير للإعجاب، مع بيانات من عمليات رصد أرضية. وسيحصل على أرصاد متزامنة لم يسبق لها مثيل، ذات تغطية واسعة لجميع الظواهر الشمسية وال خاصة بالغلاف الشمسي والغلاف الأرضي والفضاء الأرضي والغلاف الجوي ذات الصلة. وستتيح البيانات الناتجة إجراء دراسات عالمية للفيزياء الشمسية بكاملها.

ما معنى عبارة "الفيزياء الشمسية"؟ "الفيزياء الشمسية" هي امتداد لـ "الفيزياء الأرضية"، وهي تمدد الارتباطات التي تنتهي إليها الفيزياء الأرضية من الأرض إلى الشمس والفضاء النجمي. وستبني أنشطة "السنة الدولية للفيزياء الشمسية" في عام ٢٠٠٧ على نجاحات السنة الدولية للفيزياء الأرضية - ١٩٥٧، بمواصلة تراث دراسات المنظومة الشمسية.



١٩٥٧



>
▷
▷
▷