

SOLAR ECLIPSE IMPORTANT INFORMATION FOR PARENTS

On Monday, **April 8th**, parts of North America will witness a Solar Eclipse. In preparation for this phenomena, your child will be educated about solar eclipses and, most importantly, taught safe methods for indirect viewing.

Your child will be guided in creating a solar viewer that enables safe viewing without direct Sun exposure. This viewer projects an image of the Sun onto a nearby surface. It is essential to position oneself with the Sun at their back and observe the projected image rather than gaze directly at the Sun. It is crucial to remember that there is no safe time for viewing the Solar Eclipse without the use of specialized glasses or filters. It is emphasized that **NO ONE SHOULD EVER LOOK AT THE SUN AT ANY POINT IN TIME.**

En español:

El lunes 8 de abril, partes de América del Norte presenciarán un Eclipse Solar. En preparación para este fenómeno, su hijo aprenderá sobre los eclipses solares y, lo más importante, se le enseñarán métodos seguros para la visualización indirecta.

Su hijo será guiado en la creación de un visor solar que permita una visualización segura sin exposición directa al Sol. Este visor proyecta una imagen del Sol en una superficie cercana. Es esencial posicionarse con el Sol a la espalda y observar la imagen proyectada en lugar de mirar directamente al Sol.

Es crucial recordar que no hay momento seguro para ver el Eclipse Solar sin el uso de gafas o filtros especiales. Se enfatiza que **NADIE DEBE MIRAR NUNCA EL SOL EN NINGÚN MOMENTO.**

Pashto

د یونډی، اپریل ۸مې، شمالي امریکا د بریښنالیکو د خورشیدی څمړی هیله وړېد. دا موارد لپاره، تاسو د کودک د**
خورشیدی څمړی په اړه معلوماتو ورکړل شئ او بشپړونکي ډله د د خورشید بېخه د راز او اثر زموږ سپړنو لپاره کھېلی شوپړی.

سناسو کودک به د خورشیدی څمړی په اړه یوه خورشیدی لرگیريځنه په کارولو کې پښتل شول چې په بشپړه خورشید په بیاکتلو کې بیه د خورشید د زحمت پرتیا له راورل شئ او په غشي کې تصواتونه وپینه د خورشید پرتونکو تصاویر وھلي نو تاسو باید خپله څپري ته پوښتنه کولو د خورشید بې بیاکتل شئ.

باور وکړئ چې که د خورشید بېخه هیله وړی چې د کنیکټیکټ کې یوازی د خورش

Turkish

Pazartesi günü, 8 Nisan'da, Kuzey Amerika'nın bazı bölgeleri Bir Güneş Tutulması şahitlik edecek. Bu fenomen için hazırlık olarak, çocuğunuz Güneş tutulmaları hakkında eğitilecek ve en önemlisi, dolaylı izlemek için güvenli yöntemler öğretiler.

Çocuğunuz güvenli bir şekilde gözlem yapmasını sağlayan bir güneş gözlemcisi oluştururken yönlendirilecektir ve bu, Güneş'e doğrudan maruz kalmadan gerçekleşecektir. Bu gözlemci, Güneş'in bir görüntüsünü yakındaki bir yüzeye bir yüzeye yansıtır. Güneş'in arkasına geçerek kendinizi konumlandırmanız ve doğrudan Güneş'e bakmak yerine yansıyan görüntüyü gözlemlemeniz önemlidir.

Connecticut'ta görülecek bir tam güneş tutulması olmayacağı için, Güneş Tutulması'nı özel gözlük veya filtreler olmadan izleme güvenli bir zamanın olmadığı hatırlanmalıdır. Güneş'e **HİÇBİR ZAMAN BAKILMAMASI** gerektiği vurgulanmaktadır.

SOLAR ECLIPSE IMPORTANT INFORMATION FOR PARENTS

Arabic

يوم الاثنين ٨ أبريل، سيشهد أجزاء من أمريكا الشمالية خسوفًا للشمس. تمهيدًا لهذه الظاهرة، سيتلقى طفلك تعليمًا حول الكسوفات الشمسية وعلى وجه الأهمية سيُعلم كيفية مشاهدتها بطرق آمنة غير مباشرة. سيرشد طفلك في صنع جهاز لرؤية الشمس الذي يتيح المشاهدة الآمنة دون تعرض مباشر للشمس. يقوم هذا الجهاز بعرض صورة للشمس على سطح قريب. من الضروري تحديد موقع الشخص بحيث يكون الشمس في ظهرهم ومشاهدة الصورة المعروضة بدلاً من النظر مباشرة إلى الشمس. نظرًا لعدم وجود كسوف شمسي كلي مرئي في كونيتيكت، من الأهمية البالغة تذكير بأنه ليس هناك وقت آمن لمشاهدة خسوف الشمس دون استخدام نظارات أو فلاتر متخصصة. يُشدد على أنه يجب على ال

Portuguese

Na segunda-feira, 8 de abril, partes da América do Norte testemunharão um Eclipse Solar. Em preparação para este fenômeno, seu filho será educado sobre eclipses solares e, mais importante, ensinado sobre métodos seguros para visualização indireta. Seu filho será orientado a criar um dispositivo para visualizar o sol que permite uma observação segura sem exposição direta ao Sol. Este dispositivo projeta uma imagem do Sol em uma superfície próxima. É essencial posicionar-se com o Sol às suas costas e observar a imagem projetada em vez de olhar diretamente para o Sol. É crucial lembrar que não há momento seguro para observar o Eclipse Solar sem o uso de óculos ou filtros especializados. É enfatizado que NINGUÉM DEVE NUNCA OLHAR PARA O SOL EM QUALQUER MOMENTO.