

aplicativo central das apostas - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: aplicativo central das apostas

Sir Jim Ratcliffe confía en que Manchester United no será relegado de la Europa League

Sir Jim Ratcliffe, dueño del Manchester United y del club francés Nice, está confiado en que el Manchester United no será relegado de la Europa League y podrá competir la próxima temporada junto al Nice.

Las regulaciones de la UEFA prohíben que una organización o persona tenga influencia decisiva sobre más de un club en la misma competición. Ratcliffe tiene una participación del 27,7% en el Manchester United y controla la política de fútbol del club, y la empresa Ineos ha sido propietaria del Nice desde 2024.

La UEFA tiene un plazo para cumplir con sus reglas

La UEFA tiene un plazo de este lunes para que los clubes cumplan con sus reglas. Ineos cree que debe indicar en ese momento los ajustes que realizará y que su implementación puede seguir después. Los fallos se darán a conocer por la UEFA en el verano y, si el Manchester United perdiera el caso, sería relegado a la Europa Conference League porque terminó más abajo en la Premier League (octavo) que el Nice en la Ligue 1 (quinto).

El Manchester United se clasificó para la Europa League al ganar la final de la FA Cup contra el Manchester City. Un comunicado de Ineos dijo: "Estamos al tanto de la situación de ambos clubes y estamos en diálogo directo con la UEFA. Confiamos en que tenemos una ruta adelante para la próxima temporada en Europa".

Manchester City y Girona también deben hacer un caso a la UEFA

El Manchester City y el Girona, que también se clasificaron para la Champions League, deben hacer un caso similar a la UEFA. Esto se debe a que el City Football Group posee el 81% del Manchester City y el 44,3% del Girona.

Ineos cree que ha llevado a cabo discusiones positivas con la UEFA en los últimos meses y que el precedente de otras organizaciones multi-club que juegan en la misma competición europea señala una solución.

El RB Salzburg y el RB Leipzig compitieron en la Champions League 2024-18 a pesar de que cada uno era propiedad de Red Bull GmbH. Los investigadores de la UEFA encontraron que la empresa ejercía una fuerte influencia sobre ambos clubes, pero su cuerpo de control financiero de clubes encontró que no había suficientes pruebas para creer que había influencia entre los dos clubes después de que ciertos miembros del personal vinculados a Red Bull y los arreglos de préstamo entre los equipos hubieran sido eliminados.

La última vez, en julio, tres conjuntos de clubes asociados - Brighton y Union Saint-Gilloise; Aston Villa y Vitória Guimarães; y Toulouse y Milan - fueron autorizados a competir en las mismas competiciones europeas. La UEFA se refirió entonces a "cambios significativos por parte de los clubes y sus inversores relacionados" para cumplir con las reglas.

Guía para ver el eclipse solar de forma segura y probar sus

gafas

Regístrese para recibir la newsletter de **aplicativo central das apostas** Wonder Theory sobre noticias científicas. Explore el universo con noticias sobre descubrimientos fascinantes, avances científicos y más.

A medida que se acerca el eclipse solar total, que ocurrirá el 8 de abril en México, Estados Unidos y Canadá, los expertos recuerdan a los espectadores que usen anteojos de eclipse certificados para ver el fenómeno celestial de manera segura y evitar confusiones sobre si no son falsificaciones.

Un eclipse solar total ocurre cuando la luna pasa entre la Tierra y el sol, bloqueando completamente la cara del sol a la vista por unos momentos. Aproximadamente 32 millones de personas en los EE. UU. Viven dentro del camino de 115 millas de ancho (185 kilómetros de ancho) de totalidad, o ubicaciones donde la luna aparecerá para cubrir completamente el sol y la sombra lunar cae en la superficie de la Tierra. Las personas fuera del camino de totalidad aún podrán ver un eclipse solar parcial en el que la luna solo bloqueará parte de la cara del sol.

El único momento en que es seguro ver el sol sin protección ocular es durante la totalidad de un eclipse solar total, o el breve período en que la luna bloquea completamente la luz del sol, según la NASA.

De lo contrario, los expertos instan a las personas a usar anteojos para eclipses certificados o visualizadores de mano que cumplan con un estricto estándar de seguridad, conocido como ISO 12312-2, durante todas las otras fases de un eclipse solar total o parcial. El estándar de seguridad significa que las lentes cumplen con los requisitos internacionales para la visualización solar directa, según la AAS.

Tipo de lente	Transmisión	Equivalente en espejos de sol
Lentes de eclipse certificados	0.001% a 0.00005%	1000 veces más oscuro que las gafas de sol más oscuras
Gafas de sol más oscuras	3% a 19%	Muy luminoso con lentes de eclipse

Las lentes de los anteojos para eclipses están hechas de polímero negro o resina con partículas de carbono que bloquean casi toda la luz visible, infrarroja y ultravioleta, según The Planetary Society. Incluso las gafas de sol más oscuras no son lo suficientemente seguras.

"(La AAS) descubrió la producción de anteojos para eclipse falsificados que no proporcionarán la protección necesaria para ver el sol sin sufrir daños oculares", dijo Rick Fienberg, Gerente de Proyecto de la Fuerza de Tarea Solar de la AAS, en un comunicado.

Por eso, es esencial obtener anteojos para eclipses certificados y hacer la prueba de seguridad recomendada.

Prueba de seguridad de anteojos para eclipses

Para probar la seguridad de los anteojos para eclipses, los expertos recomiendan las siguientes pruebas sugeridas por la AAS.

1. Probar los anteojos en interiores desprovistos de luz y lentes completamente oscurecidos. Nada debería ser visible a través de los lentes.
2. Probar los anteojos en exteriores en días soleados y verificar que nada sea visible a través de los lentes.
3. En un día soleado, observar el cielo a través de los anteojos y confirmar que el sol aparece grandemente iluminado y de un color blanquecino, amarillento o, a veces, en color azulado u otros colores.

Si los anteojos se prueban y resultan ser seguros, solo será posible ver el sol el día del eclipse. Durante dicho día, el observador deberá seguir los siguientes pasos de seguridad:

1. Colocar los anteojos o visualizador de sol en la línea de visión despejada antes de observar

el sol.

2. No remover los lentes mientras se observe el sol.
3. Utilizar diferentes protectores solares en caso de tener que observar el sol desde lentes de contacto, binoculares o telescopios.

Al observar el eclipse sin sus anteojos de eclipse certificados, las consecuencias pueden ser graves y lamentables. Para los que vivimos el milagro, el riesgo no vale la pena. Utilicemos anteojos eclipses certificados y disfrutemos el espectáculo sin comprometer nuestra visión.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: aplicativo central das apostas

Palavras-chave: **aplicativo central das apostas - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-04