

todos resultados lotofacil - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palabras-chave: todos resultados lotofacil

Músicos Sting y Mark Knopfler enfrentan posible renuncia al Club Garrick si no se admiten mujeres

Los músicos Sting y Mark Knopfler, junto con destacados productores y actores de teatro, han firmado una carta en la que advierten que renunciarán a su membresía en el Club Garrick si los miembros no aprueban la decisión de admitir mujeres en una votación la próxima semana.

La carta, vista por el Guardián, también fue firmada por el actor Stephen Fry, el productor de teatro del West End y Broadway Karl Sydow y Matthew Byam Shaw, un ejecutivo productor de la serie de televisión "The Crown" y cofundador de Playful Productions.

La controversia pública impulsa la acción

Sus preocupaciones parecen haber sido desencadenadas principalmente por la mala publicidad que la membresía solo de hombres del club ha provocado en las últimas semanas, más que por la naturaleza discriminatoria de las reglas de membresía.

"Escribimos como miembros del Garrick que producimos/coproducimos y administramos más de 35 producciones actuales en el West End y regionalmente. La controversia pública actual sobre este asunto nos ha puesto en una posición insostenible. Nuestras relaciones con las artistas femeninas, las coproductoras, los autores, los miembros del elenco, los miembros de los equipos creativos, el personal backstage y front of house del teatro se han visto socavadas por la publicidad reciente hasta el punto de que, sin un progreso serio para abordar finalmente esta anomalía, no sentiremos capaces de continuar como miembros del Garrick", escriben en la carta al presidente del Garrick, Christopher Kirker.

El legado del club cuestionado

El club había sido fundado en 1831 como un lugar donde "los actores y hombres de refinamiento y educación podrían reunirse en términos iguales" y donde "los patrocinadores de la drama y sus profesores" se reunirían. Los productores de teatro y músicos advirtieron en la carta: "El primer objetivo del club será imposible porque ningún miembro de nuestra profesión se sentirá capaz, en toda su conciencia, de ser miembro del Garrick, sin duda ningún artista o productor prominentes. Ningún miembro empleado por un cuerpo públicamente financiado será miembro".

El máximo funcionario del gobierno, Simon Case, el jefe de MI6, Richard Moore, y al menos cuatro jueces superiores renunciaron a su membresía del club en marzo después de que el Guardián publicara los nombres de alrededor de 50 miembros prominentes del club exclusivo para hombres. Los casos y Moore habían tenido conversaciones con colegas antes de decidir que ya no podían seguir siendo miembros de un club que ha rechazado repetidamente propuestas desde la década de 1960 que proponen que las mujeres sean admitidas.

Las mujeres solo son admitidas en el club si son invitadas por un miembro y acompañadas por un hombre durante su visita.

Entre los más de 1500 miembros del club se encuentran el rey Carlos; Oliver Dowden, el viceprimer ministro; Michael Gove, el secretario de Comunidades; y figuras destacadas en las artes, incluidos el director general de la Royal Opera House y actores prominentes como Brian

Cox y su coprotagonista de Succession, Matthew Macfadyen , Hugh Bonneville y Benedict Cumberbatch.

Casi la mitad de los miembros votaron a favor de admitir mujeres la última vez que se votó sobre el asunto en 2024, pero una mayoría de dos tercios fue

Astrônomos descobrem um novo planeta do tamanho da Terra orbitando uma estrela pequena e fria

Astrônomos descobriram um novo planeta do tamanho da Terra orbitando uma pequena e fria estrela, que está previsto brilhar por 100 vezes mais tempo do que o sol.

O mundo rochoso, chamado Speculoos-3b, está a 55 anos-luz de distância da Terra e foi detectado enquanto passava na frente de **todos resultados lotofacil** estrela hospedeira, uma anã vermelha ultra-fria que é metade tão quente quanto o sol e 100 vezes menos luminosa.

O novo mundo descoberto, descrito como "quase do mesmo tamanho do nosso planeta", gira **todos resultados lotofacil** torno da anã vermelha uma vez a cada 17 horas, fazendo um ano no planeta mais curto do que um único dia da Terra.

Mas enquanto os anos são curtos no Speculoos-3b, os dias e as noites nunca terminam.

"Acreditamos que o planeta gira sincronicamente, de modo que o mesmo lado, chamado de lado do dia, sempre enfrente a estrela, assim como a lua faz para a Terra. Por outro lado, o lado noturno, estaria trancado **todos resultados lotofacil** escuridão eterna", disse Michaël Gillon, um astrônomo na Universidade de Liège na Bélgica e autor principal do estudo.

É apenas o segundo sistema planetário a ser descoberto **todos resultados lotofacil** torno de uma estrela assim, depois da detecção de sete mundos rochosos **todos resultados lotofacil** torno de Trappist-1, outra estrela anã vermelha fria a 40 anos-luz da Terra.

Os pesquisadores detectaram o planeta enquanto vagava na frente do rosto de **todos resultados lotofacil** estrela, causando um escurecimento na luz estelar. A trânsito foi detectada pela rede global de telescópios robóticos Speculoos (Pesquisa por Planetas que Eclipsam Estrelas Ultra-frias) Ultra-frias.

As anãs vermelhas frias fazem parte de cerca de 70% das estrelas **todos resultados lotofacil** nossa galáxia e sobrevivem por cerca de 100bn anos, tornando-as candidatas a serem as últimas estrelas a brilhar no universo. Devido à **todos resultados lotofacil** fraqueza e espalhamento no céu, os astrônomos têm que observá-los por várias semanas para detectar planetas cruzando **todos resultados lotofacil** frente deles.

A longa vida útil das estrelas anãs vermelhas significa que os planetas **todos resultados lotofacil** órbita podem ser quentes o suficiente por longos períodos de tempo para que a vida emerge. Mas no caso do Speculoos-3b, qualquer vida enfrentaria um ambiente extremamente hostil. A órbita apertada do planeta significa que é atingido por radiação, recebendo quase 16 vezes mais energia por segundo do que a Terra.

"Em um ambiente assim, a presença de uma atmosfera **todos resultados lotofacil** torno do planeta é altamente improvável", disse Julien de Wit, um cientista planetário no MIT e co-diretor do Observatório Speculoos do Norte e seu telescópio Artemis.

Detalhes estão publicados **todos resultados lotofacil** Nature Astronomy.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: todos resultados lotofacil

Palavras-chave: **todos resultados lotofacil** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-24