

quina hoje - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: quina hoje

Resumo:

quina hoje : Bem-vindo ao mundo emocionante de symphonyinn.com! Inscreva-se agora e ganhe um bônus de boas-vindas!

Vamos jogar - Tradução para Inglês / Exemplos Português Reverso Context.Vaos Jogar uzir Portugal, Exemplo português CON contextoo revers : Trans 7 tradução s.

conteúdo:

Judi Dench sugiere que se retiró de la actuación debido a la deterioro de su visión

La reconocida actriz británica Judi Dench ha sugerido que se ha retirado de la actuación como consecuencia de su visión que empeora progresivamente. Cuando un periodista le preguntó durante el fin de semana en el Chelsea Flower Show sobre sus planes para futuros papeles, Dench respondió: "No, no, ¡ni siquiera puedo ver!"

Los representantes de la actriz de 89 años han indicado que no hay nada más que agregar. Durante el evento, Dench añadió que tiene otros proyectos en proceso, mencionando: "Nuestro libro ha salido (Shakespeare: The Man Who Pays the Rent), vamos al Cheltenham Book Fair y luego haré tres shows con Gyles Brandreth".

Dench vive con degeneración macular relacionada con la edad, una afección que afecta a más de 700.000 personas en el Reino Unido. Ha sido abierta sobre su visión disminuida, diciendo a Louis Theroux en 2024: "No quiero retirarme. No estoy haciendo mucho en este momento porque no puedo ver. Está mal".

Añadió: "Tengo una memoria [esporte da sorte jogo das minas](#) gráfica, así que una persona que me dice: 'Ésta es tu línea ...' Puedo hacer eso".

El año pasado, le dijo al Sunday Mirror que todavía está tratando de encontrar soluciones de trabajo, pero "No puedo ver en un set de filmación en estos momentos" ... "y no puedo ver para leer. Pero simplemente lo manejas".

Agregó: "Es difícil si tengo una parte larga. Todavía no he encontrado una manera".

Dench ha sido abierta sobre los efectos en su vida profesional de su condición y la necesidad de memorizar líneas oralmente antes de ir al set. En 2024, recibió una nominación al Oscar por su papel en la película de Kenneth Branagh, Belfast, y apareció en un papel clave en Allelujah, la adaptación de Richard Eyre de la obra de Alan Bennett.

Su último papel en la pantalla fue una aparición especial en 2024 en Spirited.

Trabajando a pesar de los desafíos

Dench ha dicho que continúa trabajando porque "Tengo un miedo irracional a la aburrición. Por eso ahora tengo este tatuaje que dice carpe diem. Ésa es la manera en que debemos vivir".

Algunos de sus papeles clave en el cine incluyen ocho películas de James Bond y Shakespeare in Love, por la que ganó un Oscar. Dench también ha tenido una carrera teatral exitosa y sostenida, ganando un Tony y ocho premios Olivier. Sus programas de televisión destacados incluyen la comedia de situación As Time Goes By, con Geoffrey Palmer, y A Fine Romance, con su difunto esposo, Michael Williams.

Dench se encontraba en el Chelsea Flower Show donde una alumna de primaria le entregó el

primer retoño del árbol Sycamore Gap que fue talado ilegalmente el año pasado.

"Lo llamaré Antonius", dijo, "el hijo adoptivo del Emperador Adriano".

Pouca Chuva, Muito Calor e Poucos Recordes Mundiais nas Olimpíadas de Paris

Há muita chuva, suor e lágrimas nas Olimpíadas de Paris este ano. No entanto, a piscina no centro da La Défense Arena sofreu uma seca de recordes mundiais que deixou atletas e oficiais rascando a cabeça.

Após cinco dias, as Olimpíadas de Paris 2024 viram apenas um recorde mundial cair **quina hoje** uma prova de natação. Isso contrasta com seis novos recordes mundiais de natação estabelecidos **quina hoje** Tóquio **quina hoje** 2024 e oito **quina hoje** Rio **quina hoje** 2024. Mesmo a esperada "corrida do século" dos 400 metros livres femininos falhou **quina hoje** derrubar quaisquer melhores pessoais das três últimas detentoras do recorde mundial, Ariarne Titmus (Austrália), Summer McIntosh (Canadá) e Katie Ledecky (Estados Unidos).

Para conquistar uma vaga no pódio dos vencedores, é claro que o lugar - e não o ritmo - é o que importa. No entanto, a quase ausência das letras WR ao lado de qualquer um dos tempos de classificação no placar olímpico tem treinadores, competidores e comentaristas **quina hoje** busca de um culpado.

A teoria da piscina lenta

É inegável que a piscina na La Défense Arena é mais raso que nas Olimpíadas recentes. Ela tem 2,15m de profundidade - mais profunda do que o mínimo exigido de 2m, mas bastante menos profunda do que o padrão de 3m usado nos Jogos Olímpicos de Tóquio e Rio.

Por que isso faria diferença? Pois, quando os nadadores mergulham na piscina e se impulsionam pela água, eles criam ondas que se irradiam para fora. Algumas dessas ondas viajarão ao longo da superfície da piscina e serão amortecidas por rebocadores nos cantos. Outras viajarão para baixo, rebotarão no fundo da piscina e retornarão à superfície para criar turbulência.

A turbulência pode desacelerar um nadador de duas maneiras. Primeiro, ela cria uma superfície ondulada que pode interromper o ritmo de um nadador e reduzir **quina hoje** velocidade.

Em segundo lugar, a turbulência aumenta o efeito da tração da água dissipando o momento do nadador - a água **quina hoje** movimento literalmente "suga" a velocidade do nadador.

A teoria da piscina lenta diz que a piscina mais raso significa mais ondas que rebotam de volta à superfície, criando mais turbulência e desacelerando os nadadores. Mas essa teoria é capaz de aguentar a água?

Austrália Ariarne Titmus e EUA Katie Ledecky competem **quina hoje** uma bateria dos 100m borboleta durante os Jogos Olímpicos de Paris 2024. [esporte da sorte jogo das minas esporte da sorte jogo das minas](#)

Não, segundo Roberto Colletto, diretor executivo da empresa italiana que construiu a piscina **quina hoje** Paris. "Do ponto de vista técnico, não há problema com a piscina", disse ele à emissora francesa RMC Sport.

E cientificamente falando, a teoria tem algumas falhas. Um problema é que as ondas que rebotam no fundo da piscina são bastante diferentes das que viajam pela superfície. As ondas subsuperficiais são essencialmente ondas de som geradas por diferenças de pressão da água.

As ondas de som viajam a cerca de 1.500m por segundo na água. Em uma piscina de 2,15m de profundidade, uma onda de som leva um pouco menos de 3 milissegundos para rebotar no fundo e retornar à superfície, **quina hoje** comparação com 4 milissegundos **quina hoje** uma piscina de 3m. Essa diferença de milissegundos no tempo de viagem provavelmente tem um efeito negligenciável na geração de turbulência na superfície da piscina.

Na superfície

A profundidade da água tem efeito nas ondas na superfície da piscina, no entanto. As ondas na superfície viajam mais devagar **quina hoje** água raso - o que explica por que você vê ondas do mar se acumulando e se quebrando à medida que se aproximam da praia.

Portanto, as ondas que os nadadores estão criando na superfície da piscina de competição **quina hoje** Paris viajarão marginalmente mais devagar do que as ondas **quina hoje** uma piscina de 3m de profundidade.

Nadadores elite podem tirar vantagem das ondas que eles geram na superfície da piscina. Ajustando **quina hoje** velocidade de nado, eles podem criar uma onda que tem um comprimento de onda próximo à **quina hoje** própria comprimento do corpo. Isso significa que o nadador pode posicionar-se entre duas cristas para efetivamente "surf" a onda.

Essa velocidade crítica, conhecida como "velocidade de casco", é bem conhecida na vela. Para nadadores de longa distância elite, nadar à velocidade de casco pessoal pode economizar energia - e ganhar corridas.

Inscreva-se em Cinco Grandes Leituras

Cada semana, nossos editores selecionam cinco dos artigos mais interessantes, entretenidos e reflexivos publicados pelo Guardian Australia e nossos colegas internacionais. Inscreva-se para recebê-lo **quina hoje** seu email a cada sábado de manhã

Aviso de Privacidade: As newsletters podem conter informações sobre caridades, publicidade online e conteúdo financiado por terceiros. Para mais informações, consulte nossa Política de Privacidade. Usamos o Google reCaptcha para proteger nosso site e o Google Privacy Policy e Terms of Service se aplicam.

após a promoção de newsletter

Devido à piscina de competição nos Jogos Olímpicos de Paris ser mais raso do que uma piscina padrão de 3m, a velocidade de casco de cada nadador será ligeiramente mais lenta. Isso significa que alguns dos nadadores - especialmente nas corridas de meio-fundo como os 400m livres - podem estar ajustando inconscientemente **quina hoje** velocidade para combinar com a velocidade de casco mais lenta. No entanto, uma vez que o efeito é o mesmo para todos os competidores, ninguém terá uma vantagem injusta.

Isso é apenas uma explicação possível para a temida "piscina lenta". Também é possível que a percepção de uma piscina lenta tenha um efeito maior do que a realidade.

Como alguns apontaram, os Jogos Olímpicos Australianos **quina hoje** Brisbane resultaram **quina hoje** um novo recorde mundial nos 200m livres femininos - apesar da piscina ter apenas 2m de profundidade.

Mais rápido, mais alto, mais forte

Também é possível que os nadadores estejam se aproximando dos limites do desempenho humano - pelo menos até que descobriremos como quebrar esses limites novamente.

Nova tecnologia, nutrição e treinamento aprimorados, e maior acesso a clubes e treinadores impulsionaram o desempenho elite. No entanto, cada recorde derrubado reduz a probabilidade de outro desempenho ainda melhor.

Não deve ser surpreendente que a taxa de desempenhos de recorde **quina hoje** corridas de longa distância diminua ao longo do tempo.

Na corrida de maratona, por exemplo, o recorde mundial masculino caiu 12 minutos nas décadas de 1950 e 1960. No entanto, o progresso adicional foi lento: ele apenas caiu outros 8 minutos nos últimos 60 anos e agora paira acima da marca de duas horas. Um estudo estatístico publicado **quina hoje** 2024 previu que há apenas uma chance de 1 **quina hoje** 4 de que alguém vença a marca de duas horas **quina hoje** um evento competitivo até 2027.

Em comparação com eventos de pista, a natação ainda parece ter muita capacidade para esmagar recordes.

Em Tóquio **quina hoje** 2024, os tempos vencedores **quina hoje** três quartos das provas de natação foram mais rápidos do que **quina hoje** Pequim **quina hoje** 2008. Isso ocorreu apesar do uso de trajes de natação **quina hoje** Pequim que foram posteriormente banidos pela entidade governante do esporte. Ao longo da última década, recordes mundiais de natação foram quebrados 43% mais frequentemente do que **quina hoje** corridas de pista olímpicas.

O desejo de empurrar nossos limites, de quebrar o inquebrável, está no coração do lema olímpico: "Mais rápido, mais alto, mais forte".

Só pode levar um pouco mais de tempo para chegar lá.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: quina hoje

Palavras-chave: **quina hoje - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-17