

Trevor Stuurman: um fotógrafo sul-africano que desafia a percepção global sobre as culturas africanas

O fotógrafo sul-africano, artista visual e ícone de moda Trevor Stuurman tornou-se um dos criativos sul-africanos mais procurados, desafiando sem desculpas a percepção global das culturas africanas através de suas narrativas visuais poderosas.

O estilo unificado de Stuurman

"Meu estilo é, diria, afrocentrado, diria, contemporâneo, diria, sensacional", afirmou ele.

O impacto da obra de Stuurman "Black is King"

A mudança na narrativa ficou plenamente clara no trabalho de Stuurman no álbum visual Grammy-nominado "Black is King", de Beyoncé, 2024, que ele soube que alcançaria um público massivo.

os prêmios e realizações de Trevor Stuurman

- Vencedor do prêmio Style Reporter da Elle Magazine 2012, aos 19 anos
- Classificado entre os melhores vestidos do GQ 2024
- Selecionado como um dos líderes de próxima geração pela Time Magazine 2024
- Fotógrafo por trás da coleção de beleza Black Is Magic do "Coming to America 2"

"The Manor": uma plataforma multifacetada

Agora, Stuurman quer iluminar o caminho para outros criativos desmantelarem estereótipos africanos com sua mais recente empreitada, intitulada "The Manor" – uma plataforma multifacetada que consiste em site online, eventos artísticos e uma publicação trimestral com vozes diversas.

"Africa é a berço da humanidade, assim como o berço da criatividade"

As vastas e diversificadas realizações de Stuurman exibem seu compromisso contar histórias e preservar as histórias africanas.

Inventores esperam resolver o abastecimento de água limpa na Lua, envolvendo forno de micro-ondas do Tesco

O objetivo de criar uma base lunar tripulada foi lançado há muito tempo, mas ainda não se concretizou. Com o risco e o custo de se depender de suprimentos de água da Terra, um dos desafios é como extrair e purificar a água do gelo presente crateras no polo sul da Lua.

Tal suprimento não apenas forneceria uma fonte de água para beber e cultivar plantas, mas a

água também poderia ser dividida hidrogênio, para uso como combustível de foguete, e oxigênio para que os residentes respirem.

Agora, a UK Space Agency anunciou que está concedendo £30.000 financiamento inicial, juntamente com suporte especializado, a cada um dos 10 times do Reino Unido que estão concorrendo para resolver o problema.

Lolan Naicker, da Naicker Scientific Ltd, um dos finalistas do Reino Unido do desafio Aqualunar, disse que abrir o desafio ao público permite que pessoas com abordagens muito diferentes para resolução de problemas e backgrounds diversos apresentem potenciais respostas.

"É extremamente difícil realmente encontrar uma solução viável", disse ele.

Plano dos inventores envolve forno de micro-ondas do Tesco

Naicker acrescentou que o primeiro passo do plano de seu time é aquecer o gelo lunar sujo com micro-ondas. "Vou sair hoje e comprar um forno de micro-ondas no Tesco do outro lado da rua e o desmontar, retire o magnetron e então tentar incorporá-lo ao primeiro estágio do meu processo", disse ele.

Naicker e seus colegas de time estão trabalhando um "SonoChem System" que usará ondas sonoras poderosas para gerar milhões de bolhas minúsculas na água lunar, nas quais altas temperaturas e pressões são produzidas. Isso, disse Naicker, produz substâncias altamente reativas conhecidas como radicais livres que descomponem os contaminantes na água.

No entanto, embora o time tenha uma ideia central, há muito mais para fazer.

"Lembre-se, precisamos chegar da sujeira do gelo para água líquida primeiro. E precisamos fazer isso um ambiente que está a -200C – é condições de vácuo", disse ele.

Os times têm apenas sete meses para desenvolver suas ideias antes que um vencedor e dois vice-campeões sejam escolhidos na primavera de 2025, com o trio selecionado para dividir uma further £300.000 para continuar o trabalho suas soluções. Além disso, aproximadamente £600.000 será dedicado a recompensar soluções de times liderados por canadenses.

Desafio Aqualunar tem finalistas diversos e inovações para a Terra

Meganne Christian, uma astronauta reserva da UK Space Agency e presidente do painel de julgamento do desafio Aqualunar, disse que é cedo

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: galera bet apk

Palavras-chave: **galera bet apk - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-09