

Adolescente chinesa de uma escola vocacional impressiona o mundo com desempenho **betano mina** competição matemática global

Um estudante de moda de uma escola vocacional rural na China surpreendeu o país ao superar estudantes de elite **betano mina** um concurso matemático global – mas a história de David contra Goliat do adolescente agora está envolta **betano mina** controvérsia.

Jiang Ping, nascido **betano mina** uma vila pobre na província oriental de Jiangsu, da China, ficou **betano mina** 12º lugar entre 802 candidatos selecionados – principalmente de instituições prestigiosas como Harvard, Oxford e MIT – nos resultados preliminares divulgados **betano mina** 13 de junho pela DAMO Academy, organizador do Alibaba Global Mathematics Competition.

Lançado **betano mina** 2024 pela gigante chinesa do comércio eletrônico Alibaba, o concurso online gratuito está aberto a entusiastas de matemática de todo o mundo, embora os majors de matemática chineses geralmente dominem os primeiros lugares. Os 85 primeiros colocados desta edição receberão prêmios de R\$2.000 a R\$30.000.

O alto posicionamento de Jiang – na primeira das duas rodadas – foi um feito notável para um estudante de uma das escolas vocacionais do país, que sofrem preconceitos sociais profundos e cujos graduados ocupam os degraus mais baixos da hierarquia educacional chinesa.

Seu sucesso inicialmente atraiu elogios **betano mina** massa, com vários meios de comunicação estatais chineses abordando a história e uma enxurrada de comentários online animada ao ver um estudante de escola vocacional se sair tão bem **betano mina** uma competição internacional de matemática.

No entanto, as dúvidas sobre as habilidades matemáticas de Jiang ganharam força online desde o final do mês passado, antes do lançamento dos resultados da segunda rodada, mais desafiadora, no próximo mês. O comitê organizador ainda não abordou as questões.

O dom de Jiang pela matemática surgiu no ensino médio, onde suas pontuações superaram as de seus colegas, relatou a agência de notícias estatal Xinhua. Ela foi posteriormente treinada pelo professor de matemática Wang Runqiu na Lianshu Secondary Vocational School, onde estuda design de moda.

Wang, um finalista três vezes no concurso, ajudou Jiang a ensinar matemática avançada nos últimos dois anos, de acordo com a Xinhua.

Desde que a classificação entre os 20 primeiros de Jiang na primeira rodada foi anunciada, um assunto relacionado liderou as buscas no site X-like Weibo, acumulando mais de 650 milhões de visualizações até agora. Em **betano mina** cidade natal, **betano mina** imagem apareceu **betano mina** telões de centros comerciais locais.

Jiang concluiu a rodada final **betano mina** 22 de junho e os resultados serão divulgados **betano mina** agosto.

No entanto, apenas um dia depois do final, Richard Xu, da Harvard Business School, que ficou **betano mina** 190º na primeira rodada, anunciou **betano mina** sites semelhantes ao Quora chinês Zhihu que ele, juntamente com 38 outros concorrentes, havia enviado uma carta conjunta ao comitê organizador solicitando uma investigação independente sobre as folhas de resposta de Jiang e Wang da rodada classificatória.

A carta cita "evidências" de suposta fraude, incluindo uma teoria de "trapaça colaborativa" liderada por Wang, que ficou **betano mina** 125º.

Quatro dias antes do final, Yin Wotao, membro do comitê organizador, defendeu Jiang **betano mina** uma resposta rápida a um cético no X.

"Alguns amadores de matemática realmente se saíram bem nas rodadas classificatórias nos anos passados", dada a dificuldade moderada e o limite de 48 horas para a entrega, argumentou Yin.

Bloqueados do acesso aos breves comentários de Yin pelas restrições da internet chinesa, usuários postaram no site do governo do condado de Lianshui, exigindo uma investigação oficial sobre Jiang e Wang.

Em 27 de junho, o governo local confirmou o que até então era um boato online de que Jiang marcou apenas 83 de 150 **betano mina** um exame de matemática escolar realizado após a rodada classificatória. No dia seguinte, forneceu uma resposta formulaica a consultas relacionadas, dizendo que "a investigação está **betano mina** andamento".

Pouco depois, todas as publicações relacionadas a Jiang foram removidas e não houve atualização desde então.

Em resposta aos pedidos de comentários do **betano mina betano mina** 28 de junho, o membro do comitê organizador Yin disse que "compartilha o desejo do público de conhecer toda a verdade" mas se recusou a comentar sem a aprovação da DAMO Academy, seu empregador.

O **betano mina** tentou contatar a academia por comentários e não conseguiu entrar **betano mina** contato com Jiang e seu professor Wang.

Entre os muitos comentários, alguns suspeitam que o escrutínio público rigoroso de Jiang tenha raízes **betano mina** preconceitos sociais contra estudantes de escolas vocacionais.

"O fato de Jiang, o estudante de escola vocacional, ter chamado tanta atenção do público **betano mina** si reflete o descontentamento social com o sistema educacional da China", disse Zhao Yong, professor distinto **betano mina** psicologia educacional na Universidade do Kansas, ao **betano mina**.

Esses alunos representam o quartil inferior **betano mina** relação ao exame de entrada do ensino médio superior, ou "zhongkao", da China. Eles não se qualificam para entrar **betano mina** escolas regulares, onde os alunos estudam para o "gaokao", o exame de entrada universitária notoriamente desafiador da China.

Em uma sociedade **betano mina** que o desempenho acadêmico fraco é frequentemente equiparado a falhas morais, "moleques preguiçosos", "pequenos" e "delinquentes" tornaram-se sinônimos para a turma que se apresenta mal no zhongkao aos 15 anos e geralmente é resignada a trabalhar **betano mina** fábricas pelo resto de suas vidas.

Isso representa uma reviravolta **betano mina** relação aos anos 80 e 90, quando a escolaridade vocacional era respeitada como um caminho buscado para "tigelas de arroz de ferro", um termo popular para empregos seguros, na urgência do país pela necessidade de trabalhadores técnicos. No entanto, a bolha ruiu quando a educação superior se expandiu **betano mina** 1999.

Enquanto a China se esforça para atingir **betano mina** ambiciosa meta de se tornar "uma potência mundial de fabricação" até 2025, Beijing tem fortalecido a educação vocacional nos últimos anos. No entanto, a discriminação estrutural nas escolas, universidades e locais de trabalho da China significa que a sociedade ainda favorece os graus acadêmicos sobre as profissões.

Em uma entrevista com o The Beijing News, um jornal de propriedade do Partido Comunista, Jiang disse que queria ir para a faculdade e que seu sonho era a Universidade de Zhejiang, uma academia de destaque no hub de e-commerce Hangzhou. No entanto, isso ainda pode ser difícil, apesar de **betano mina** aparente proficiência **betano mina** matemática.

O mentor de Jiang, Wang, disse ao Xinhua Daily que, devido às restrições nas escolhas de cursos para a educação vocacional futura, ela só pode se candidatar a três faculdades na província de Jiangsu, com **betano mina** melhor opção sendo uma universidade pública de segundo nível.

"A China seleciona e categoriza talentos muito cedo e muito rigidamente. Isso tem limitado muito as opções e os caminhos individuais", disse Zhao, citando a Alemanha e a Finlândia como melhores exemplos de ensino dual com maior flexibilidade para os alunos se moverem entre os trilhos acadêmicos e vocacionais.

A tentativa de Beijing de imitar essas nações europeias incentivando trocas de recursos entre as duas espécies de escolas nos últimos dez anos encontrou uma recepção tépida de escolas secundárias ocupadas **betano mina** treinar alunos para pontuar mais alto no exame de entrada universitária "gaokao".

De acordo com Zhao, Jiang é "um raro afortunado se ela realmente é talentosa **betano mina** matemática". No entanto, ele alertou que ela pode se tornar um "Einstein desaparecido" – um dos muitos talentos enterrados no sistema educacional da China.

O júri ainda está **betano mina** pauta, com os resultados da segunda rodada esperados no próximo mês.

Jiang considera a matemática seu "Plano B", priorizando o design de moda para estudos futuros, de acordo com o The Beijing News.

Zhao disse que trabalhar **betano mina** uma fábrica é uma "escolha razoável" para a garota de 17 anos do vilarejo, que como estudante de escola vocacional tem opções limitadas para estudos superiores.

"No final das contas, ela tem uma boca para alimentar", disse.

Foi assim que me senti, de qualquer maneira. Vários anos atrás quando o crime verdadeiro estava no auge do seu pico eu desenvolvi um caso grave da aflição a assolar mulheres milenares ao redor mundo: síndrome detetive amadora Eu tinha imerso **betano mina** tantos mistérios assassinato Que percebi não poderia ser tão difícil investigar uma delas Tenho escrito sobre ética dos crimes verdadeiros mas Não pensei muito na Ética para minha decisão por embarcar numa cruzada pelo mesmo tipo apenas queria história

E eu encontrei essa história. Em março de 2024, falei com um homem que me disse onde estava enterrado o corpo, uma mulher desaparecida há quase três décadas – presumiu-se morta mas nunca foi encontrada a morte do cadáver; esse cara contou quem fez isso e os detalhes por quê ele não havia sido condenado!

Porque não era apenas um homem aleatório - ele foi uma figura pública respeitada que estava intimamente familiarizada com o caso. Uma das amigas da mulher desaparecida, lutando por justiça há anos me colocou **betano mina** contato consigo!

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betano mina

Palavras-chave: **betano mina** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-30