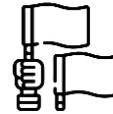


IDADES SUGERIDAS

+9

DOMÍNIOS DE
CONHECIMENTO

- Ciências sociais
- Cidadania global



Apresentação

Você sabia que a aurora boreal ocorre na Noruega? Devido à sua localização perto do Pólo Norte, a escuridão prevalece entre os meses de setembro a abril. E partículas do Sol penetram na atmosfera da Terra com alta carga elétrica, criando paisagens únicas. O que significam as palavras "aurora" e "boreal"?



FOCANDO NO CONHECER

Você sabia que ao conhecer e aprender sobre diferentes países, seus alunos desenvolvem a criatividade, estimulam a curiosidade e se preparam para apreciar a riqueza de um mundo culturalmente diverso? Nesta série o convite é viajar, abrindo os olhos e o coração para nos surpreender se e nos reconhecer se no outro.



FOCANDO NO FAZER

Você sabia que por trás de cada informação inusitada ou curiosa existe a possibilidade de realizar pesquisas, comparações, debates e projetos? Nesta série convidamos você a viajar pelo mundo com seus alunos em busca de ideias e inspiração para transformar o lugar onde vivem.



FOCANDO NO SER

Você sabia que conhecer outras culturas nos ajuda a desenvolver empatia e tolerância? Nesta série, a proposta é que você desenvolva junto com seus alunos as virtudes da cidadania global propostas pela UNESCO, com o objetivo de que cada um deles se torne um agente da mudança que precisamos para construir um mundo melhor.

ATIVIDADES

Exploraremos este país escandinavo, que é muito conhecido pelos controles que realizam em relação ao meio ambiente, pela sua excelência acadêmica, sua natureza e pelo estilo de vida de seus habitantes, entre outros aspectos. Portanto, ocupa o primeiro lugar no Desenvolvimento Humano das Nações Unidas. Quantas coisas por descobrir !



CONHECER

MAGIA NO CÉU

Você sabia que a aurora boreal ocorre na Noruega? Devido à sua localização perto do Pólo Norte, a escuridão prevalece entre setembro e abril. E partículas do Sol penetram na atmosfera da Terra com alta carga elétrica, criando paisagens únicas. O que significam as palavras "aurora" e "boreal"? Também faremos com que os alunos localizem a Noruega geograficamente, indicando quais países estão ao seu redor, de acordo com os pontos cardeais? Qual é o nome da sua capital?



FAZER

AS CORES DO SOL

Aprendemos que a aurora boreal é um fenômeno natural que ocorre quando partículas solares colidem com o campo magnético da Terra, resultando em luzes naturais no céu. Convide seus alunos a localizar em um mapa-múndi, o polo norte e o polo sul; em seguida, desenhar acima dos locais onde souberam que ocorre esse fenômeno, a aurora com as cores correspondentes. Podem também desenhar uma paisagem usando diversas técnicas em que se aprecia a magia que a observação da aurora nos tras. Em relação ao que foi desenvolvido com eles, você pode continuar se perguntando, que outros fenômenos podem ocorrer através das ondas eletromagnéticas da luz solar? (arco-íris) e também convidá-los a contar sobre as experiências de ver arco-íris, bem como os desenhos que podem compartilhar.



SER

BRILHAR

Observar diferentes fenômenos naturais faz com que as pessoas se sintam especiais, como são eventos tão particulares, estar no momento e lugar certo é um privilégio e isso é algo que causa alegria. Podemos pensar e compartilhar juntos sobre essas crenças que existem sobre "o outro lado do arco-íris", e tentar imaginar essas situações, quando as coisas não saem do jeito que você quer. O importante é que trabalhar a frustração a partir da flexibilidade mental pode ser uma passagem para enfrentarmos o que a vida nos apresentar, tomando as melhores decisões. Você também pode aplicar este exercício, pensando nas luzes do norte, que podem receber novas cores, suas cores favoritas.



METACOGNIÇÃO

Os alunos devem procurar mitos que caracterizam a cultura nórdica e que mencionem a aurora boreal, de modo a alcançarem uma meta-compreensão através de histórias tradicionais, muitas vezes sobrenaturais, que nos convidam a rever as nossas crenças.

Com suas próprias palavras, eles poderão relatar a seleção de mitos e o que aprenderam sobre este belo país.



CONECTANDO MUNDOS



A BÚSSOLA

Com uma bússola, os pontos cardeais serão estudados (revisados). Então, com a ajuda desta ferramenta, responderão sobre o significado do campo magnético e sua importância no globo. Poderiam usar pequenos ímãs para explicar esse fenômeno. Também é interessante pesquisar sobre os meios de direcionamento que foram utilizados na Noruega para navegar antigamente e depois compare como é feito hoje e mencione os benefícios, se houver.

