



INFORMATIVO APOEMA

www.apoema.com.br

ANO 1 - VOL36 - 19/OUT 2009



PARA COMEÇAR, UM TEXTO



Tempo de vida

Berenice Gehlen Adams



O tempo de vida dos seres vivos varia conforme a espécie.

“Alguns seres vivos têm vidas curtas como por exemplo alguns insetos que ficam voando em torno das lâmpadas no verão e que vivem apenas uns dois ou três dias, enquanto que existem algumas plantas que podem viver milhares de anos, como por exemplo as árvores sequóias, algumas com até 4.650 anos de idade. A vida dos organismos humanos é estimada em 73 anos em média, os animais com maior tempo de vida são as tartarugas que podem viver até mais de dois séculos”.
(<http://pt.wikipedia.org/wiki/Organismo>)



O tempo de vida dos seres vivos varia, também, conforme a sua qualidade de vida. Se o ambiente está desgastado, poluído e mal cuidado, esse ambiente prejudicará todas as formas de vida que ele abriga, e estes problemas ambientais

podem se alastrar para outros lugares, como por exemplo a poluição do ar, que pelas correntes dos ventos é levada por longas distâncias. A poluição da água também é um problema que é levado adiante, seja nos rios ou no mar. Isto nos mostra que cada problema ambiental tem reflexos que muitas vezes nem imaginamos, e afetam muitos ecossistemas, mesmo que estes estejam distantes do lugar onde o dano ambiental aconteceu.



Por isso é importante termos uma visão global, e por falar em global, lembrei-me do sério problema do aquecimento global, que afeta o mundo todo provocando mudanças no clima, causando enchentes e secas.

Então, precisamos todos nos conscientizar de que tudo o que fazemos ao ambiente tem reações. Se plantarmos e cuidarmos para diminuir os problemas ambientais, essas reações serão positivas, mas se não cuidarmos, essas reações serão negativas e interferem, também, no tempo de vida de cada um.

Dica de livro: CLICK-CLICK - Ricardo Rodrigues, Niterói/RJ: Nitpress, 2008. Este é um livro que tem cheiro, sabor e cor de vida, e retrata uma situação social e ambiental narrada com uma linguagem de dar “água na boca”. Cada palavra utilizada para descrever situações e paisagens nos transporta para elas, imediatamente. “Click-Click” mostra, através de uma aventura curiosa e assustadora, os reflexos das ações humanas, e busca mostrar uma dura realidade imposta ao meio ambiente. Para saber como adquirir, entre em contato direto com o autor, pelo e-mail: ricardo.rodrigues@tvgl Globo.com.br

Sugestões didáticas para a inserção da EDUCAÇÃO AMBIENTAL nas séries iniciais



Atividade: Dinâmica - Mímicas sobre seres vivos



Objetivo: proporcionar um momento de descontração, reflexão e criatividade através da dinâmica de mímica sobre os seres vivos.

Público alvo: crianças alfabetizadas, adolescentes e adultos.

Material necessário: pequenas tiras de papel e caneta ou lápis.

Desenvolvimento:

- Conversação sobre o texto e sobre o tempo de vida dos seres vivos.

Levantar questões como:

* Conforme o texto, qual a espécie que tem vida mais longa?

* E qual a que tem tempo de vida mais curto?

* O que interfere de forma negativa, podendo diminuir o tempo de vida dos seres vivos?

- Após o debate, distribuir uma tira de papel para os participantes e solicitar que cada um escreva o nome de algum ser vivo e o seu nome próprio.

- O monitor recolhe as tiras de papel e as redistribui entre os participantes. Um participante é escolhido para iniciar a atividade lendo silenciosamente o nome do ser vivo escrito na ficha. Em seguida, através de mímica, tenta fazer com que os colegas descubram qual é o ser vivo que está representando. Após descobrirem, o escolhido chama o nome do colega que escreveu a ficha para este prosseguir a atividade até que todos tenham participado. Se os colegas não descobrirem o nome do ser vivo após três tentativas, este poderá dar três (03) letras como pista, até que o ser vivo seja revelado ao grupo, e a atividade prossegue.

- Conversação sobre a atividade e conclusões.

Bere Adams - para este informativo

Compartilhe sua experiência enviando mensagem para bere@apoema.com.br

Uma frase:

“As pessoas (...) já não sabem o que é sentir orvalho no pé descalço, admirar de perto a maravilhosa estrutura de uma espiga de capim, observar intensamente o trabalho incrível de uma aranha tecendo sua teia”. - José Lutzenberger

I Congresso Internacional de Educação Ambiental - Dias 26 a 28 de Novembro de 2009, no município de Panambi/RS. Copie e cole o link abaixo, no seu navegador, para verificar a programação completa:

<http://www.uabpanambi.com.br/site/>

Informativo elaborado por:

Projeto Apoema: www.apoema.com.br

Redação: Bere Adams

Jornalista Resp.- Alice G. Adams

Contato: bere@apoema.com.br

alice@apoema.com.br