



Palavras borboletas: poemas

O que é Reciclar?

Bere Adams



Vovó me ensinou
que na natureza
tudo é reciclado.

Os cocôs e os bichos
mortos

vão para a terra

e transformam-se em
alimentos

para as plantas.

As plantas respiram

pelas folhas

o ar que sai de nós.

Vovó disse que as plantas
limpam

o ar que respiramos.

Na natureza tudo é
reciclado.

Nós também podemos e
devemos reciclar.



Fonte: Textos Nível Básico Reciclagem - do Site Infantil do Projeto Apoema- Educação Ambiental

COMPOSTAGEM: A RECICLAGEM NA NATUREZA

A compostagem é um processo de transformação que pode ser executado com parte do nosso lixo doméstico resultando em um excelente adubo para ser utilizado em hortas, vasos de plantas, jardins ou algum terreno que você tenha disponível. Este é um dos métodos mais antigos de reciclagem onde imitamos os processos da natureza para melhorarmos a terra.

Fonte: <http://www.recicloteca.org.br/>



Sugestão de atividades:

Trabalhando a reciclagem



Para se trabalhar a reciclagem, antes é preciso trabalhar sobre os produtos que adquirimos, sobre os resíduos que estes produtos geram, e observar quais destes são mais fáceis de serem reciclados. O objetivo é promover uma relação entre consumo, resíduo e reciclagem.

- Proponha aos seus alunos realizarem uma pesquisa sobre o tema "Reciclagem" e peça que tragam algumas embalagens de produtos que foram utilizados em casa (caixas, potes, sacolas, pacotes - embalagens de vidro a professora leva, por segurança).

- Desenvolva atividades que envolvem observação de embalagens trazidas de casa.

- Faça uma conversa dirigida sobre os diferentes materiais usados nas embalagens trazidas: plástico, papelão, vidro.

- Proponha a criação de um painel com imagens de produtos (impressos de encartes de propaganda) e classifique-os por tipos de embalagens diferentes.

- Faça atividades artísticas com sucata: construção de maquetes, brinquedos, montagens livres.

- Junte várias embalagens de ovos feitas com papel reciclado (ou peça que seus alunos tragam o que tiverem em casa destas embalagens lembrando que não podem ser as embalagens plásticas), distribua as crianças em grupos e proponha a confecção de objetos ou de elementos da natureza com este material, podendo ser: flores, animais, frutas, utensílios, brinquedos, etc. Os objetos poderão ser pintados com têmpera.

- No final, cada grupo mostra o que fez e conta para todos como o objeto foi feito.

- Fazer uma exposição dos trabalhos confeccionados.

Bom trabalho, Bere.

Um evento especial:



FÓRUM BRASILEIRO
DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

VI Fórum Brasileiro de Educação Ambiental
O evento ocorrerá no Rio de Janeiro, de 22 a
25 Julho de 2009, no campus da Praia
Vermelha, da UFRJ.

Mais informações: <http://forumearebea.org/>

Datas especiais de JUNHO

5 - Dia Mundial do Meio Ambiente e da Ecologia

08 - Dia do Citricultor

10 - Dia da Raça

17 - Dia Mundial de Combate à Desertificação e à Seca

29 - Dia do Pescador

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