

Flor Colorida

Instituição: Escola Municipal de Ensino Fundamental e Educação Infantil Vera Maria de Azevedo Moreira

Cidade: Piratini / RS

Autores:

Professor: Mariza Leão Anunciação

Aluno: Luini da Cunha Garcia, Tayander Nunes Pinto

Introdução: O presente trabalho tem por finalidade possibilitar, através de experiência, a comprovação de que a flor absorve a água.

Objetivo: Provar que a flor absorve a água.

Métodos e Materiais: uma flor branca, recentemente cortada, um copo com água (transparente); anilina culinária, uma tesoura sem ponta.

Como fazer:

Corte um pedaço de 4 cm no talo da flor.

Coloque várias gotas de anilina no copo.

Deixe a flor nesse copo com água colorida por várias horas.

As pétalas ficarão da cor da água colorida pelos estreitos tubos do talo. A força dessa ação capilar é suficiente para vencer a força da gravidade.

Resultados: Com este trabalho, as crianças descobriram, na prática, que a flor absorve a água.

Conclusão: Conclui-se que através de experiências e vivências as crianças aprendem muito mais.