

UME Professora Margareth Buchmann
Atividade para Crianças Bem Pequenas (Maternal I A)

• **Flor Colorida**

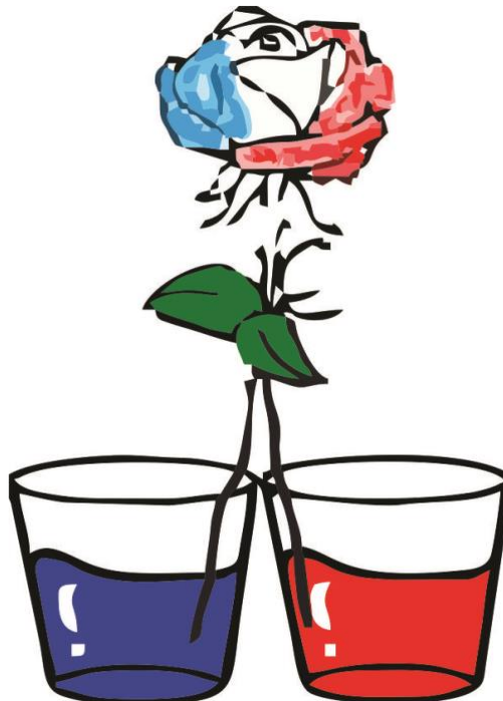
Com essa proposta de experiência, a criança pode verificar a condução da água nas plantas. O objetivo é fazer com que uma flor branca fique com as pétalas coloridas apenas adicionando-se corante à água.

Materiais: rosa ou outra flor branca; água; copos; corantes alimentícios e tesoura sem ponta.

Modo de fazer: Com o auxílio do responsável, encha um copo de água até mais ou menos a metade, acrescente entre 30 e 40 gotas do corante, corte um pedaço de 5 cm do talo da flor, coloque dentro do copo e espere 24 horas.

Tente também, encher alguns copos de água com diferentes cores, quanto mais diferentes, mais forte será o efeito arco-íris, assim como divida o caule em partes. Em cada copo deverá ter uma parte do caule, então não recomendamos muitos copos porque, quanto mais tiverem, mais difícil será a divisão do caule. Faça de baixo para cima da haste, com a tesoura, um corte longitudinal de até 15 centímetros de comprimento. Durante às 24 horas, tempo necessário para a flor absorver as cores, será importante deixar a flor equilibrada entre os copos. Se isso estiver difícil, utilize palitos de churrasco para ajudá-lo a ficar em pé.

Se houver a possibilidade, o responsável registra por meio de vídeo ou fotos o desenvolvimento da atividade.



Reprodução da Imagem: nanocell.org.br

Docentes: Andrea e Barbara (Integradas), Maria Ignez e Renata (Manhã), Ingrid e Muriel (Tarde).