



Mão na Massa

Essa exploração científica robótica de equilíbrio sempre foi uma grande favorita entre meus alunos! Nesta atividade científica, as crianças colocarão duas moedas em vários locais em um robô de papel até descobrirem como fazer o robô se equilibrar.

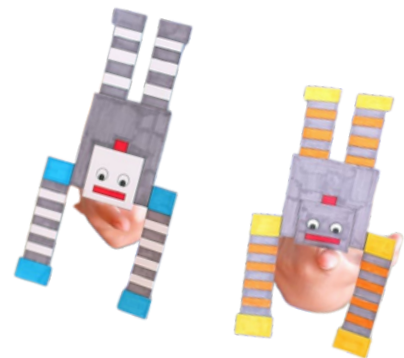
Vantagens

- Desenvolvimento de Habilidades STEM: Promove o aprendizado em ciência, tecnologia, engenharia e matemática de maneira prática.
- Resolução de Problemas: Estimula a criatividade e habilidades de resolução de problemas enquanto os participantes ajustam o robô para manter o equilíbrio.

CIÊNCIA PARA CRIANÇAS: ROBÔ DE EQUILÍBRIO

Passo 1: Materiais necessários

- Cartolina branca
- Tesoura
- Dois centavos
- Massa removível para pôster (ou fita adesiva)
- Marcadores, giz de cera ou lápis de cor (opcional)
- Robô imprimível



Passo 2: Vamos Criar

Imprima o robô anexado a este plano de aula, em uma folha de cartolina branca e pinte os robôs, se desejar. Corte os robôs.

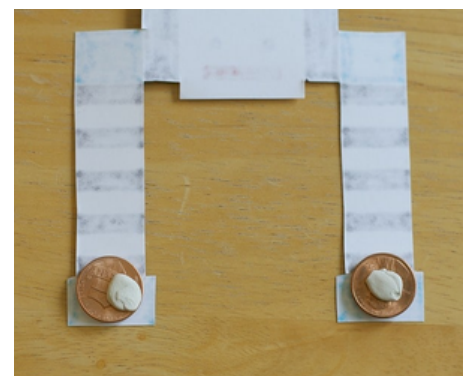
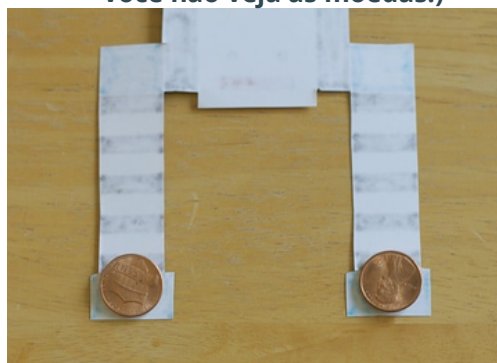
Para equilibrar o robô, você vai querer colocar duas moedas nas mãos do robô. (Você pode usar fita adesiva para fazer isso, mas a massa removível para pôster dá às crianças a chance de explorar o equilíbrio movendo as moedas para vários locais do robô.)

Passo 3: Veja como fizemos

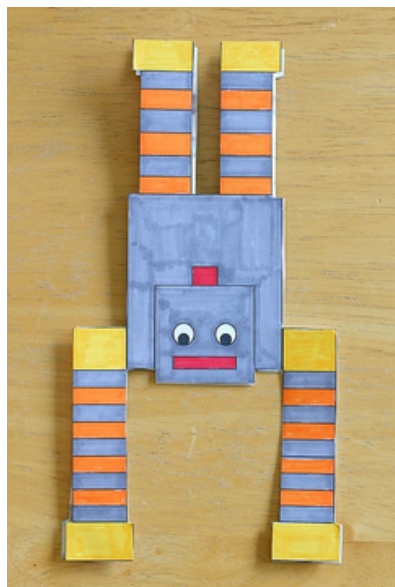
Vire seu robô para trás. Coloque um pequeno pedaço de massa para pôster nas mãos do robô.

Pressione uma moeda em cada mão. (Você pode deixar assim, mas gostamos de prender o segundo robô na parte de trás para que você não veja as moedas!)

Cole mais massa de pôster nas moedas.



Pressione o segundo robô nas costas. (Para evitar que a parte superior do robô se abra, você também pode colocar um pequeno pedaço de massa entre os dois corpos do robô para mantê-los juntos.)



Pronto, agora tu já tens o seu robô equilíbrio!

Esta é uma atividade científica muito divertida para fazerem em qualquer época do ano! Espero que vocês gostem e me contem como foi!