O fogão-pneu

Este fogão solar foi projetado por Suresh Vaidyarajan - um arquiteto que encontrou uma solução simples para um problema difícil. Durante o último ano, ele cozinhou sua comida neste fogão solar. É o fogão solar mais simples que eu já vi.

fogao solar. E o fogao solar mais simples que eu ja vi.	
	1. Há uma enorme escassez de madeira, querosene e combustível para cozinhar. Então, por que nós não usamos o maravilhoso calor do sol para o cozimento dos alimentos?
	2. Pegue uma câmara de ar velha de um carro. Se a câmara estiver furada, remende-a. Encha-a e coloque-a sobre uma placa de madeira.
	3. Pegue uma vasilha de alumínio com tampa para cozinhar. Pinte o lado externo de preto. Ponha todos os ingredientes para cozinhar <i>Khichdi</i> - arroz, daal, sal, água, etc., nessa vasilha.
	4. Coloque a vasilha dentro da câmara. Cubra com um pedaço plano de vidro. Em três horas, o <i>Khichdi</i> estará cozido.
	5. O que acontece? O meio da câmara de ar é uma cavidade fechada. O ar não entra nem sai. Os raios de sol entram pelo vidro e ficam "presos". Lentamente, a temperatura do ar aumenta e o <i>Khichdi</i> fica cozido.