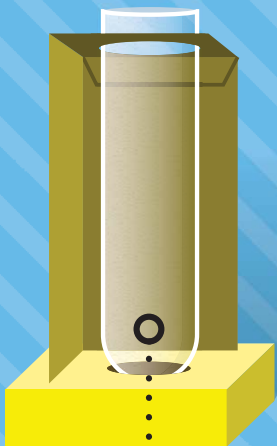
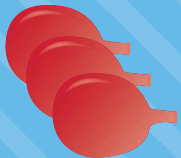


Указания съпка по стъпка как да направите експеримента



Голяма изследователска епруветка и стойка за нея



Още в комплекта:



За деца над 8 години

Достъпна научна информация за устройството и действието на органите и системите в човешкото тяло, обект на експериментите

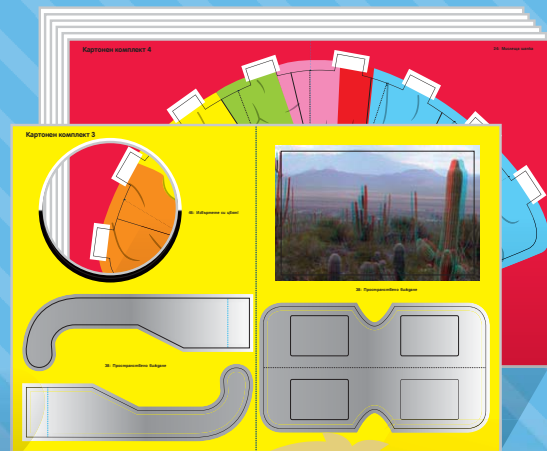
**ВЪЗБУЖДАНЕ НА СЕТА**  
Къде е звукът?  
Ща да изследваме:  
• дърво  
• пръчка за сит  
• лъсна конус с дължина около 30 м  
• прозрачна, напрегната за опит  
• трансдуктор  
• микрофон

**Мирисни вкусове**  
Защо и как работят? Вкусът е една от петте основни функции на човешкия организъм. Вкусът е резултат от взаимодействието на химичните вещества с рецепторите на езика. Вкусът е резултат от взаимодействието на химичните вещества с рецепторите на езика. Вкусът е резултат от взаимодействието на химичните вещества с рецепторите на езика.

**43. Поняй по миримата!**  
1. Създайте картини, които да разкажат за различните видове мирисни вкусове.  
2. Забележете как се променят мирисните вкусове при различните температури.  
3. Мисли за този, който е най-важен за теб. Защо?  
4. Забележете как се променят мирисните вкусове при различните температури.

Обяснение на получените резултати от опитите

Лесни за сглобяване картонени елементи



Модел на бял гроб, 3D очила за стереоскопични образи и още много интересни проекти

