

Достъпна научна информация за природните явления и закономерности, обект на експериментите

Указания съпка по стъпка как да направите експеримента



ВЪНШНИ СТОКЪ НА ЗАМКА

Научна черупка
 Прочетете внимателно указанията на Заветните скрипки на знания. Следващите указания, включващи илюстрации и фотографии, ще ви дават всички необходими подробности за научната черупка, за да се уверите, че тя е изградена правилно. Следващите указания са предназначени за преподавателите и учениците, които са изградили своя научна черупка. В указанията се обясняват някои важни научни факти, свързани с науката за Земята и атмосферата. В указанията са дадени и някои интересни факти, които ще ви позволят да направите експериментите, описани в указанията. Следващите указания са предназначени за учениците, които са изградили своя научна черупка. В указанията са дадени и някои интересни факти, които ще ви позволят да направите експериментите, описани в указанията.

11: Земтръсна платформа

1 Помислете възможност да направите експеримент за това как се движат земните плочи. Използвайте картата на Земята, за да определите местата, където се движат земните плочи. Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи.

2 Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи. Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи.

3 Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи. Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи.

12: Тектоника в действие

1 Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи. Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи.

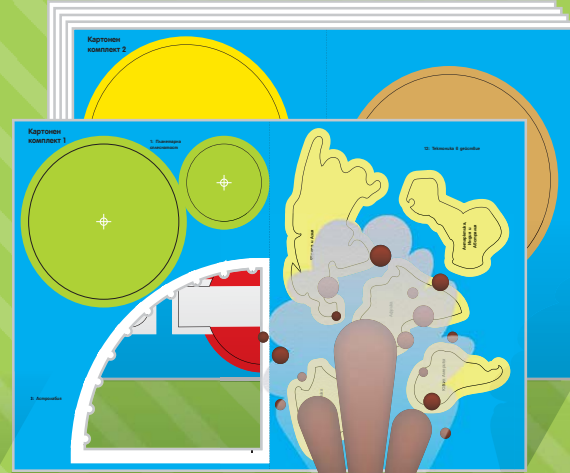
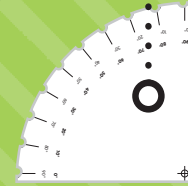
2 Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи. Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи.

3 Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи. Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи.

4 Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи. Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи.

ЗАЩО СТАВА ТАКА?
 Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи. Използвайте картата, за да определите местата, където се движат земните плочи.

Лесни за сглобяване картонени елементи



Голяма изследователска епруветка и стойка за нея

Обяснение на получените резултати от опитите

Как да направите гејзер, вулкан, ваша собствена метеорологична станция и още много интересни проекти

Още в комплекта:

