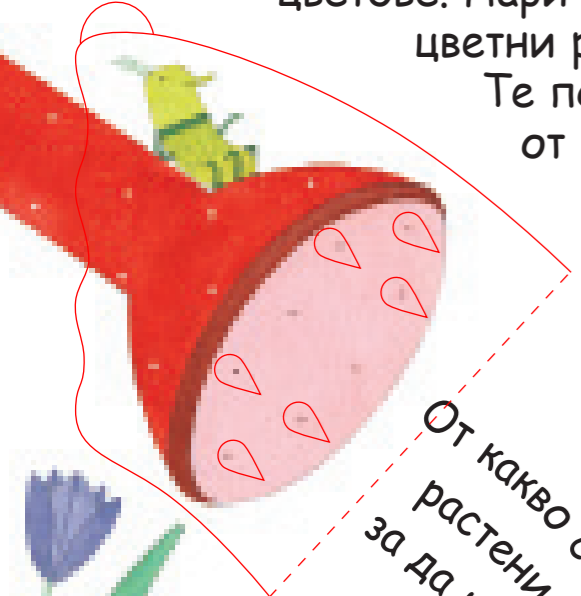


Как растат цветята?

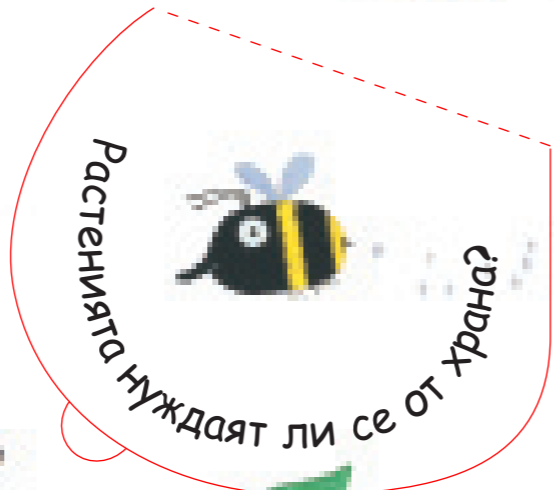
Цветята са растения, които могат да цъфтят - да образуват цветове. Наричаме ги и цветни растения. Те порастват от семена.



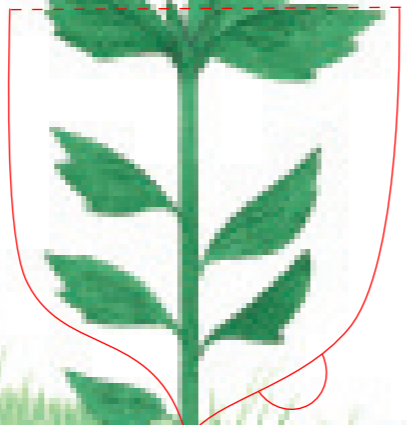
От какво се нуждаят растенията, за да растат?

Виждате ли семенцето?

Това е семенце, от което започва да се подава растение.

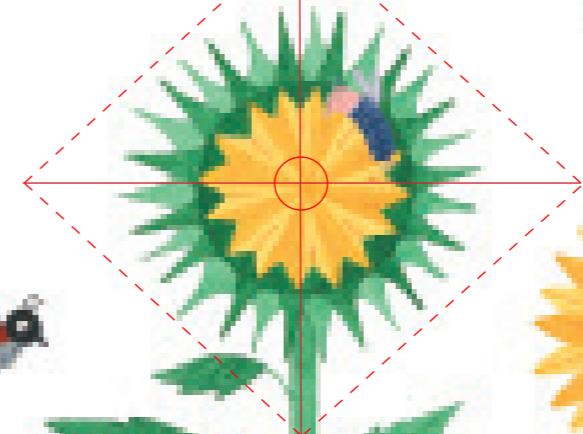


Растенията нуждаят ли се от храна?



Какво расте под земята?

Какво става после?



Как се наричат основните части на растението?



Защо растенията имат цветове?

Цветовете помагат на растенията да създадат нови растения - техни потомци. Всеки цвят съдържа полен - множество зрънца, мънички като пращинки. Затова го наричаме и цветен прашец. Цветът образува семена, когато до него достигне полен от друг цвят от същия вид.

Защо цветовете имат ярки багри и ухаят приятно?

Как насекомите помагат на цветята?

Какво върши полень?

Това също са цветове. Но защо те не са ярки и пъстри?

Какво прави това насекомо?

Последвайте пчеличката!

Цветовете само насекоми ли привличат?

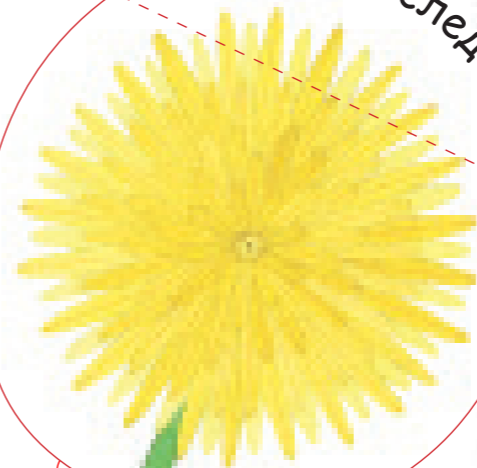
Откъде идват семената?

След като ръзпръсне своя полен и получи полен от друг цвят, цветът увяхва и се превръща в плод със семена. Плодът предпазва семето, докато то расте. Някои плодове са сочни, други са сухи, като шушулките. В някои има само едно семе - като черешата, а в други има много семена.



А къде растат семената на ябълката?

Какво става след това?



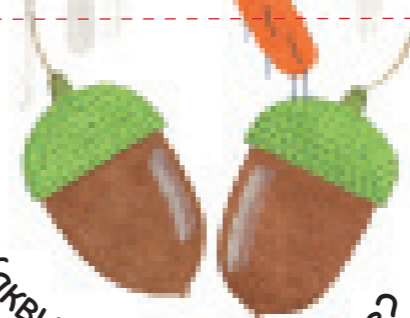
Какво расте тук?



Защо тази обвивка е бодлива?



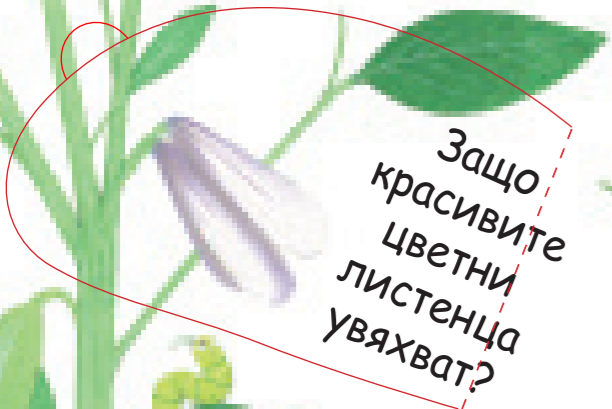
Какви са тези плодове?



А къде растат семенцата на мака?



Защо красивите цветни листенца увяхват?



Какво има вътре в шушулката?

