

Как е устроено човешкото тяло?

Човешкото тяло е съставено от различни части. Всяка част изпълнява определена задача, но всички части работят съгласувано - заедно, като екип.

Какво има вътре в човешкото тяло?

Защо тялото има толкова много части?

Всички ли имаме еднакви части на тялото?

Тялото ни спира ли да работи, когато спим?

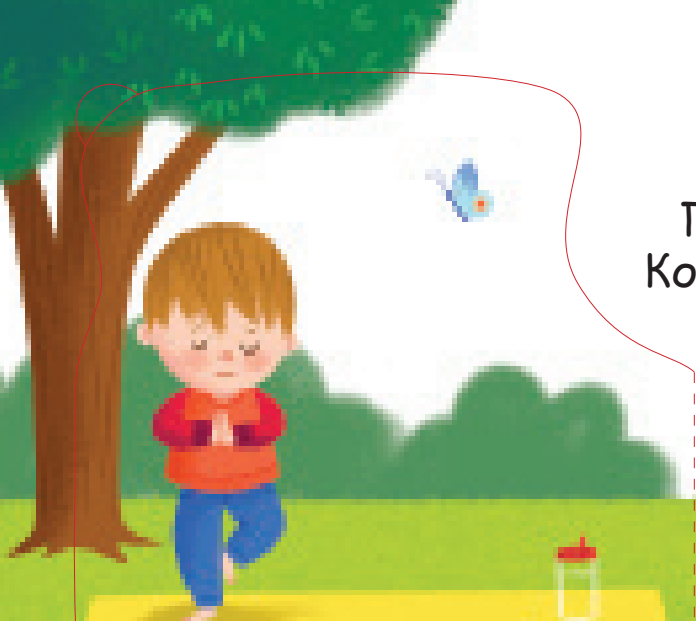
От какво е изградено тялото ни?

Какво помага на тялото ни да работи правилно?




Как се движи човешкото тяло?

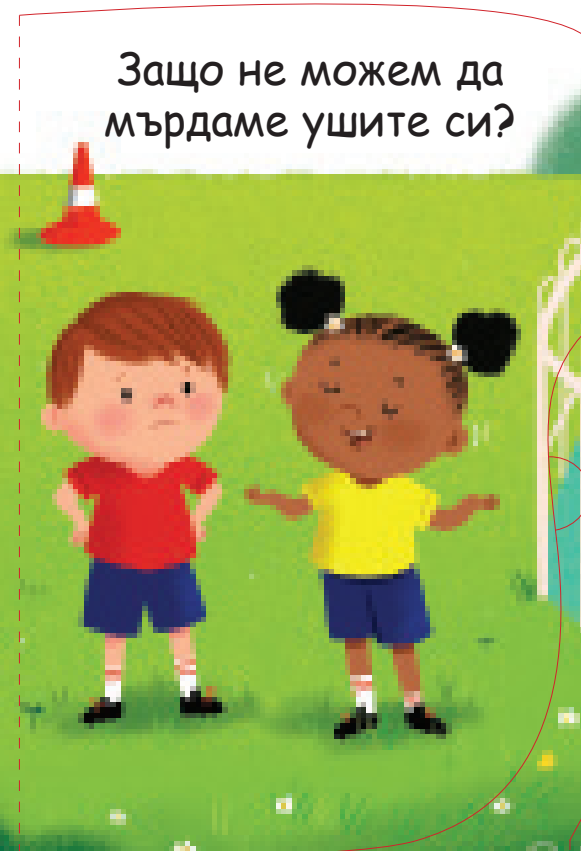
Извършваме най-различни движения благодарение на МУСКУЛИТЕ. Повечето мускули са закрепени в двата си края за две съседни КОСТИ. Когато се свие, мускулът се скъсява и придърпва едната кост към другата.



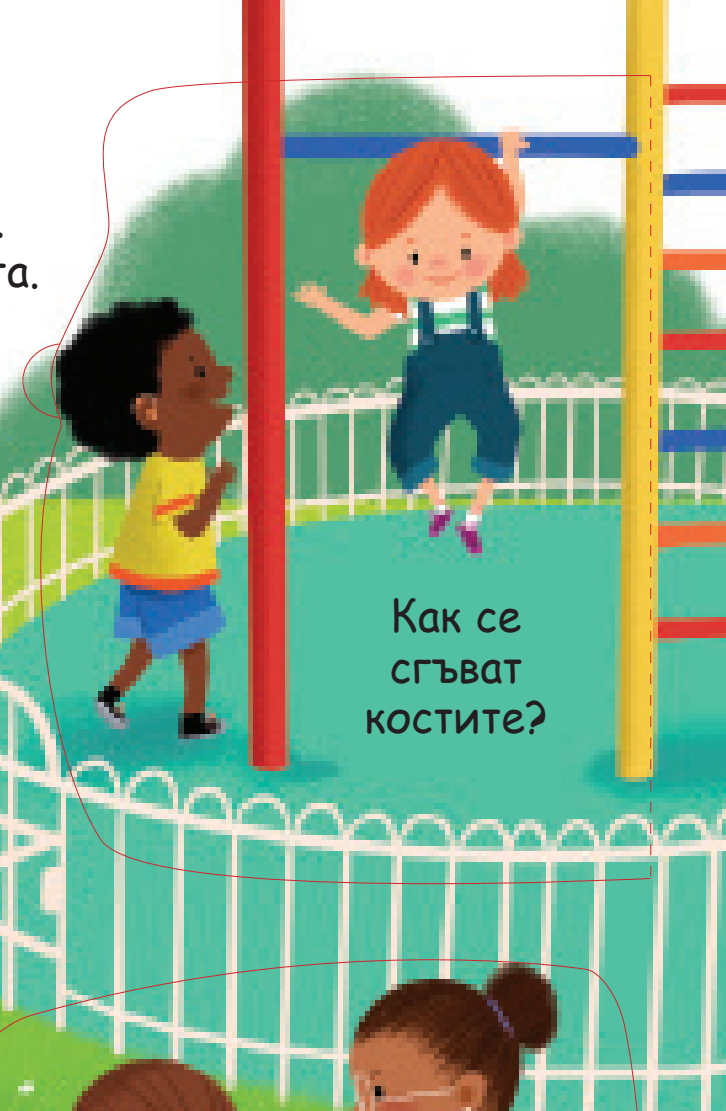
Кои мускули използвам, за да направя това?



Как работят мускулите?




Защо не можем да мърдаме ушите си?



Как се сгъват костите?



Къде е **НАЙ-ГОЛЕМИЯТ** ни мускул?



Защо не можем да се прегънем така?

Защо трябва да дишаме?

За да можем да поемем от въздуха газ, наречен КИСЛОРОД. Всички живи същества се нуждаят от кислород, за да живеят.

Къде отива въздухът, след като го вдишаме?



Какво става с кислорода в тялото?

Какво са сините линии под кожата на китката ни?



Колко дълго можем да останем под вода?



Защо понякога се задъхваме?

Защо сърцето ни бие по-бързо, когато сме уплашени?

Ами ако забравим да дишаме?

