

Откъде идва дъждът?

От малките капчици вода в облаците. Дъждовните облаци са образувани от мънички водни капчици с различни размери. По-големите падат и се удрят в по-малките, съединяват се с тях и образуват още по-големи капчици. Когато станат достатъчно големи и тежки, капчиците падат към земята като дъжд.

Ще вали ли днес?

Как изглежда облакът отвътре?

Колко голяма е една дъждовна капка?

Защо тези цветя са клъмнали?

Как водата се качва на небето?



Кога се появява дъга?

На небето се появява дъга, когато едновременно вали дъжд и грее слънце.

От какво е направена дъгата?

Всички дъги ли са еднакви?

Къде е слънцето?

Мога ли да докосна дъгата?

Как мога да си направя дъга?

Какво има в края на дъгата?



Птиците
се събуждат по
изгрев-слънце.

Чик-чирик!

Как слънцето
се движи
по небето?

Слънцето наистина
ли е звезда?

Откъде изгрява
слънцето?

Колко горещо е слънцето?

На повърхността си
то е 60 пъти по-горещо
от вряла вода.

Защо понякога
зализващото слънце
е оранжево-червено?

Слънчогледите
винаги се обръщат
по посока на
слънцето.

Защо никога
не трябва да
поглеждаме
право в
слънцето?

Защо през зимата
е по-студено?