

Синџири на исхрана во пустината Намиб

Пустината Намиб се протега низ 1000 km на брегот на Намибија во јужна Африка. Во пустината Намиб паѓа малку дожд. Најголемиот дел од влагата потребна за растенијата доаѓа во форма на водена пара од морето.

Многу животни живеат на песочните дини во пустината. Мравките, бубачките, нивните ларви и термитите се хранат со семињата и парчињата сува трева што ветерот ги носи од брегот. Мравките стануваат храна за бубачката наречена „мравкин лав“, пајацице ги јадат термитите, а скорпиите се хранат со ларвите од бубачки и пајаци. Мрачниците се хранат со скорпии, бубачки и нивни ларви. Гуштерите се хранат со пајаци, бубачки и мрачници. Африканската отровна змија се храни со гуштерите.

Според текстот, нацртај стрелки помеѓу организмите за да ги означеш сите можни синџири на исхрана.



1 а) Идентификувај два произведувача во живеалиштето во пустината.

б) На кој начин овие произведувачи добиваат вода?

2 Именувај три животни кои се хранат единствено со растенија.

3 Направи листа на два предатора и нивен плен.

предатор _____ плен _____

предатор _____ плен _____

4 Нацртај еден синџир на исхрана со произведувач и три потрошувачи за да го илустрираш ова живеалиште.

