

3

Нова причина за редуцирање,
реупотреба и рециклирање

На стр. 5 прочитајте за производите или материјалите кои можете да ги користите секој ден и откријте ги зборовите што недостасуваат за да научите како повторната употреба или рециклирањето на овие производи може да помогне во намалувањето на стакленичките гасови и да ја спречи глобалната промена на климата.

Од кога точно ќе ги дешифрирате зборовите, можете да ги употребите заокружените букви за да ги пополните соодветните празнини (по број) и да ја откриете тајната поговорка на Чуварите на Планетата која се наоѓа на дното на страницата.



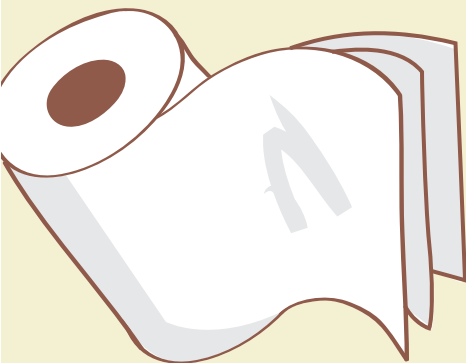
Откако ќе завршите со оваа сесија, одете на последните три страници од оваа брошура и таму ќе ја најдете играта “Претскажи ја иднината на отпадот и климатските промени”. Оваа игра можете да ја играте со вашите пријатели и да дознаете повеќе за производите кои ги употребувате и какво влијание имаат тие врз климата.

ПЛАСТИКА, МЕТАЛ И СТАКЛЕНИ ПРОДУКТИ

Дали пиете вода од пластични шишиња,газирани сокови од метални лименки или јадете мармалад од стаклени тегли? Обие производи се направени од природни РСУИРЕС _____ кои се откопуваат, транспортираат и после се преработуваат во пластика, метал или стакло во КАРИБАФ _____¹. Овој процес на ЗВОИДОСТВОПР _____ истушта стакленички гасови и предизвикува климатски промени. Со рециклирањето или реупотребата на пластика, ТЕМАЈ _____ или стаклени предмети, може да се намали потребата за вадење на руда, транспорт и производство на природни ресурси за правење на нови производи, како и да се намали количеството на создаден отпад. Со други зборови, може да се намали количеството на истуштени КЛАНЕКЧИСТИ _____² гасови и да се спречат климатските промени.



ПРОИЗВОДИ ОД ХАРТИЈА



Дали употребувате производи како хартиени салфетки, хартиени крпи или хартија за пакување? За да се направат обие работи, ВРДА _____ мора да бидат сечени, пренесувани со камиони до фабрики за преработка на дрва, каде тие се обработуваат за да се добие хартија. Оваа постатпка ТАШСПУИ _____³ стакленички гасови и допринесува за појава на климатските промени. Со намалувањето на износот на хартија која ја ТРЕБАТЕВУОПУ _____ секој ден или со

рециклирањето на хартијата вие помагате во намалување на количината на истуштени стакленички гасови за времето на производниот процес на хартијата. Исто така, помагате да се сочуваат дрвата, кои по природен пат го апсорбираат стакленичкиот гас РОДЕЈАГЛ КСИДИОД _____⁴ _____ од воздухот, со што помагаат во спречувањето на климатските промени. На овој начин сите ние ќе живееме во поздрава и почиста животна средина.

ОТПАДОЦИ ВО ДВОРОТ И ОСТАТОЦИ ОД ХРАЊА

Дали некогаш ви останува вишок храна после вечерата? Се прават ли тревни отпадоци додека ја косите тревата од вашиот двор? Со собирање на обие материјали и нивно натрупување во дрвени кутии во дворот, и при редовно мешање на истите, можете да се создаде куп од СТОМКОП _____⁵. Со оваа активност вие спречувате искористените материјали да стигнат до депонија, каде тие скапуваат и ослободуваат стакленички гасови. Компостирањето, исто така им помага на растенијата да растат. Растенијата исто како и дрвата го РААТПСОАРБИ _____⁶ јаглеродниот диоксид, со што го отстрануваат од воздухот и помагаат во спречувањето на климатските промени.



Тајна поговорка

Кој може да помогне да се заштити Земјата од климатските промени?

5 1 2 4 6 3