

РЕЦИКЛАЖА (3)

ИСПЛАТИ СЕ У СВАКОМ ПОГЛЕДУ

Рециклажом једне тоне канцеларијског папира спасавамо 17 стабала дрвета, а рециклажом једне флаше, уштеди се довољно енергије да једна сијалица од 100 вати може да светли четири тоне саћа

Папир се добија прерадом дрвета у фабрикама уз помоћ различитих хемијских средстава. Притом нестају велике и старе шуме, долази до загађивања река. Да би се што мање штете нанело животној средини, могуће је поново сакупити хартију која нам више није неопходна и дати је на рециклирање. Прерадом старог папира, утроши се 60 одсто мање енергије него када би тај производ добијали из природног материјала (дрвета).

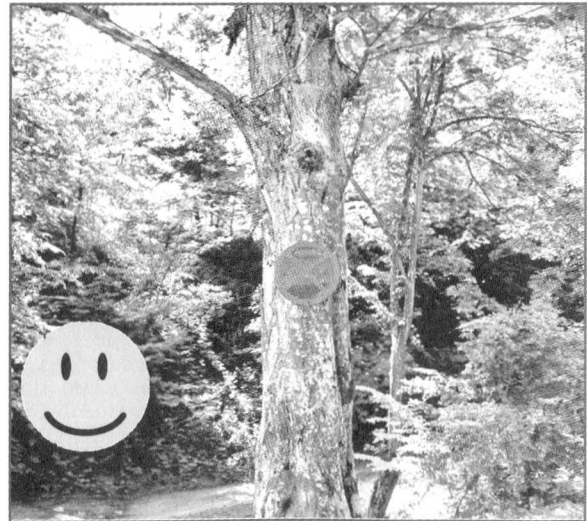
Такође, прерадом старе хартије користимо 15 одсто мање воде. Неки подаци говоре да рециклажом једне тоне канцеларијског папира спасавамо 17 стабала дрвета, штедимо 4.200 киловата електричне енергије и 32.000 литара воде.

При том, могуће је рециклирати све врсте новина, папирних кеса, папира за писање и сву амбалажу од папира. Рециклирањем хартије, дакле, спасавамо многе шуме, реке, језера а самим тим и многа друга жива бића која од њих зависе.

Стакло је материјал који се користи у свакодневном животу - флаше, чаше, тегле, прозори, огледала. Оно може да буде у различитим бојама које му се додају при производњи. Прави се тако што се песак, са додатком још неких материја, топи на врло високим температурама. У том процесу се троши доста енергије, а у ваздух се испушта велика количина штетних гасова. Уколико бисмо рециклирали стакло,

многа мање би се уништавала корита река из којих се вади песак за стакло, смањили бисмо загађивање ваздуха и потрошњу енергије. Рециклажом једне флаше, уштеди се довољно енергије да једна сијалица од 100 вати може да светли четири пуна сата. Ако се, према неким подацима, у свету годишње, у просеку, баца 28 милијарди флаша и тегли, замислите колико бисмо електричне енергије успели да уштедимо. Предност стакла је у томе што га је могуће бескрајно рециклирати.

Наш лични допринос би могао бити у сакупљању непотребне амбалаже од стакла или стаклених посуда које се могу рециклирати или поново искористити.



Сачувајте шуме...



...али не овако

Овде могу да сачује и ваше фотоаграфије!. Узмите фотопартије и забележити нежељивне и позитивне примере односа људи према животној средини. Радове шаљите на iskraloz@yahoo.com или дошавшите редакцију ЛН. Најусебнији радови биће награђени на крају пројекта.

ЗАНИМЉИВОСТИ

- Сви термити на земљи тежи су од свих људи.
- Отров црне удовице јачи је од отрова звечарке.
- Дуга може да се види само ујутро и касно по подне, јер за ту појаву неопходно је да висина Сунца изнад хоризонта буде мања од 40 степени.

- Поларни медведи могу да пливају без престанка 50 км брзином од 6,5 км на сат.
- У намери да усмрти жртву, кобра може да штрцне млаз отрова дебљине пола центиметра и избаци га до раздаљине од два метра.