

NAPUTAK ZA RAZVRSTAVANJE



Plastična vrećica proizvede se za 1 sekundu, a u prirodi se razgrađuje i do 500 godina!

Svaka tona recikliranog papira spasi 4 stabla od rušenja!

Razmislite prije odlaganja otpada da li je sve ono što odbacujete zaista otpad jer se 85% otpada koji se proizvodi u domaćinstvu može reciklirati. Stoga, izdvojite korisne sastojke!

Reciklirani aluminij zahtjeva svega 5% energije koja je potrebna za proizvodnju novog, primarnog aluminija!

Staklo se može preraditi bezbroj puta, a recikliranjem 1 tone stakla uštedimo i do 30 tona nafte!

PAPIR I KARTON



ODLAŽE SE:

ČISTE I SUHE NOVINE, ČASOPISI, REVIE, KNJIGE, BILJEZNICE, KALENDARI, KATALOZI, PAPIRNE VREĆICE I MOTI, ČISTA I SUHA PAPIRNA I KARTONSKA AMBALAŽA TE OSTALI PAPIRNI PROIZVODI

NE ODLAŽE SE:

KORIŠTENE PAPIRNE MARAMICE, KORIŠTENI PAPIRNI TANJURI I ČAŠE, MASNI I PRJIJAVI PAPIR, TAPETE, LJEPLJIVE TRAKE

PLASTIKA



ODLAŽE SE:

ČISTA I PRAZNA PLASTIČNA AMBALAŽA (boce od jestivog ulja, octa, mlijeka, vode, sokova, šampona, deterdženta, jednokratne posude za kolače i hranu...), PLASTIČNE VREĆICE I FOLIJE, TETRAPAK I OSTALA VIŠESLOJNA AMBALAŽA AMBALAŽNI STIROPOR

NE ODLAŽE SE:

PLASTIČNA AMBALAŽA OD OPASNIH TVARI (pesticidi, boje, lakovi, otapali...), AMBALAŽA OD MOTORNIH ULJA I MAZIVA, PLASTIČNE IGRAČKE

OSTALI OTPAD



ODLAŽE SE:

OSTATAK NEOPASNOG KOMUNALNOG OTPADA NAKON SELEKTIRANJA (otpad od pometanja i usisavanja, prljavi i masni foliji, prljavi i masni papir, celofan, pelene, ulošci, vata, otpadni pjesak od kućnih ljubimaca...)

NE ODLAŽE SE:

ZEMLJA, KAMENJE, GRAĐEVINSKI OTPAD (cigla, šuta, beton, pločice), ŽIVOTINJSKI OSTACI I LEŠINE ŽIVOTINJA, VRUĆI PEPEO



Čovjek je jedino biće na planeti koje stvara otpad.



ZAŠTO TREBAMO RECIKLIRATI?

1. Recikliranje pridonosi očuvanju vrijednih prirodnih resursa

Prilikom postupka recikliranja koriste se već iskorištene sirovine i proizvodi (otpad) te se time smanjuje potreba korištenja i eksploatacije novih prirodnih resursa. Također, treba imati na umu, da, recikliranjem sprije trošimo prirodne resurse koji će trebati i budućim generacijama!

2. Recikliranje štedi energiju

Upotrebom recikliranih umjesto prirodnih sirovina, u procesu proizvodnje troši se neusporedivo manja količina energije nego li u proizvodnji novih proizvoda proizvedenih upotrebom novih sirovina, uključujući pritom troškove izdvajanja, prerade i transporta istih! Također, recikliranje smanjuje korištenje vode u proizvodnji.

3. Recikliranje štiti okoliš

Recikliranje smanjuje potrebu korištenja novih sirovina i materijala te svih proizvodnih procesa koji uvelike uzrokuju značajno zagađenje prirode i okoliša. Kada industrije upotrebljavaju reciklirane sirovine, ispuštaju manje količine stakleničkih plinova i otpadne vode

4. Recikliranje smanjuje gomilanje otpada na odlagalištima

Sirovine i proizvodi pogodni za recikliranje iskorištavaju se za proizvodnju novih proizvoda što u konačnici uzrokuje smanjenje količine smeća na odlagalištima otpada. Dovozom manjih količina otpada na deponije, možemo prenamijeniti taj prostor za druge potrebe.

5. Recikliranjem štedimo novac i otvaramo nova radna mesta.

Zbrinjavanje otpada je skup proces. Industrija recikliranja može otvoriti više radnih mesta nego industrija tradicionalnog zbrinjavanja otpada.

ZAKLJUČAK

Odvojeno sakupljanje otpada i recikliranje osnove su modernog upravljanja otpadom jer na taj način štedimo prirodne resurse, smanjujemo gomilanje otpada na odlagalištima i štitimo okoliš.

"Stvaranje društva u kojem odbačene stvari i proizvode nećemo tretirati kao otpad-smeće već kao vrijedne sirovine koje ćemo ponovno vraćati u tehnološke procese i na taj način štedjeti prirodne resurse i sačuvati naš planet, trebaju postati naš prioritet i obveza, ne samo radi nas samih, već poradi budućih generacija".

