

Modna kolekcija 2050/2051 ?!

ZAR ĆE NAM STVARNO TREBATI TOLIKO DUGO DA SE OSVESTIMO? Na kraju jedino sto će nam preostati jeste da se kitimo sopstvenim smećem. Stalno se šuška o zakonima koji se usvajaju ili koji su usvojeni zarad zaštite životne sredine a svedoci smo činjenišnog stanja da se slabo šta mijenja. Zakonima se pristupa kao mrtvom slovu na papiru zarad zadovoljavanja standarda EU,a naše drveće se guši u plastičnom otpadu koji ga kralji umjesto zelenila. Otužna slika za turiste koje želimo da privučemo zanosnim pejzažima.

Kako nastaje plastična kesa?

Plastika je petrolejski proizvod - pravi se od nafte. Kao što znamo, naftna industrija nije zanemarljiv problem i uzrok je svetskih finansijskih i političkih nemira.

Plastika je nus-proizvod rafiniranja nafte i na njenu proizvodnju se potroši 4% svetske proizvodnje nafte. Ona je 'biogeohemijska' manipulacija određenih svojstava nafte u polimere. Ne propušta vodu i može biti otporan na UV zrake. Bilo šta se može odštampati na njemu i može biti recikliran.

Sa sudbinom plastičnih kesa smo upoznati. **Pa i sve da hoćemo da ih ignorisemo,slike pored puta se same nameću. Ali podsetimo se još jednom.**

Kao papir, plastične kese mogu završiti na dva mesta: na deponiji ili u centru za reciklažu. Ako završi na deponiji, ostaće nepromenjena hiljadama godina. Plastika se ne raspada. Pomiješano sa plastičnim proizvodima, đubre ne može da se raspade tokom vremena. Deponije su hermetične, što objašnjava fenomen da posle 20 godina možete naći hot dog ili novine sa savršeno čitljivim člancima.

Ni spaljivanje plastičnog otpada nije rešenje. Mastilo i aditivi u plastici mogu stvoriti dioksine kada se spaljuju kao i emisiju teških metala. I sam pepeo je otrovan i treba ga odložiti u deponije za toksične materije. Postavlja se pitanje, da li to opravdava dalje korišćenje ograničenih prirodnih resursa?

Obeshrabljajuća činjenica je i to da papirne kese nisu rešenje. Iako su razgradljive, a time i manje štetne po okolinu, potrošnja resursa je znatno veća. U suštini, najbolji izbor je platnena torba ili ona od plastične mreže ili kanapa. Napravljenje su od obnovljivih resursa, njihova izrada zahteva veoma malo energije, lagane su, izdržljive (nosivost im je i do 15 kg) i traju godinama. Mogu biti prane u mašini i zgodno ih je držati u gepeku. Možete ih koristiti na plaži, pijaci i naravno supermarketu.

ZA DEZINTEGRACIJU OBIČNE PLASTIČNE KESE POTREBNO JE 1000 GODINA. ZAR STVARNO ŽELIMO DA NAS PO PLASTICI SPOMINU?



Ovi 'divni' detalji koji vidite na našem modelu, onako šuškavi i šarenii proizvodi su derivati nafte. Čudno, ali to su nekada bile plastične kese za jednokratnu upotrebu pakovanja raznih sitnica. Danas je to modni hit. Samo kragna našeg modela basnosnovno košta, ali nemojte dozvoliti da vas to zbuni. Ona će nas samo koštati PLANETE ZEMLJE.
Zašto? Još pitate!

Ona je jednostavno **neuništiva**, nadživeće i vas i vašu decu jer joj je životni vek osiguran na 1000 godina. A ovaj predivni 'štitnik od Sunca', e pa on će nadživeti VASIONU.

Ana Miranović i Almira Skenderović, IV razred, Gimnazija Niko Rolović, Bar. Mentor: Jadranka Tršić