

GOSPODARENJE OTPADOM

ODLAGALIŠTE

Najčešći, ali i najmanje poželjan način zbrinjavanja otpada na površini ili ispod zemlje gdje se na poseban način otpad zatrپava slojevima tla (podzemno odlagalište).



RECIKLIRANJE

Postupak prikupljanja odbačenih proizvoda, razvrstavanje i njihovo pretvaranje u materijale za izradu novih proizvoda slične ili iste namjene.

Sve što se može ponovno iskoristiti, ne treba bacati!



OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

Izvori energije prisutni u prirodi koji se obnavljaju u cijelosti ili djelomično. Dio otpada može se iskoristiti kao biomasa, čime se znatno smanjuje količina otpada koji moramo odložiti na odlagalište.

Energija biomase sadržana je u tvarima biljnog ili životinjskog podrijetla, u drvu, slami, ostacima hrane i ostacima iz drvne industrije.



KOMPOSTIRANJE

Postupak biološke razgradnje organskih tvari. Proizvodi kompostiranja su ugljikov dioksid, voda i kompost koji se koristi kao gnojivo u biljnoj proizvodnji.

NE KOMPOSTIRATI!

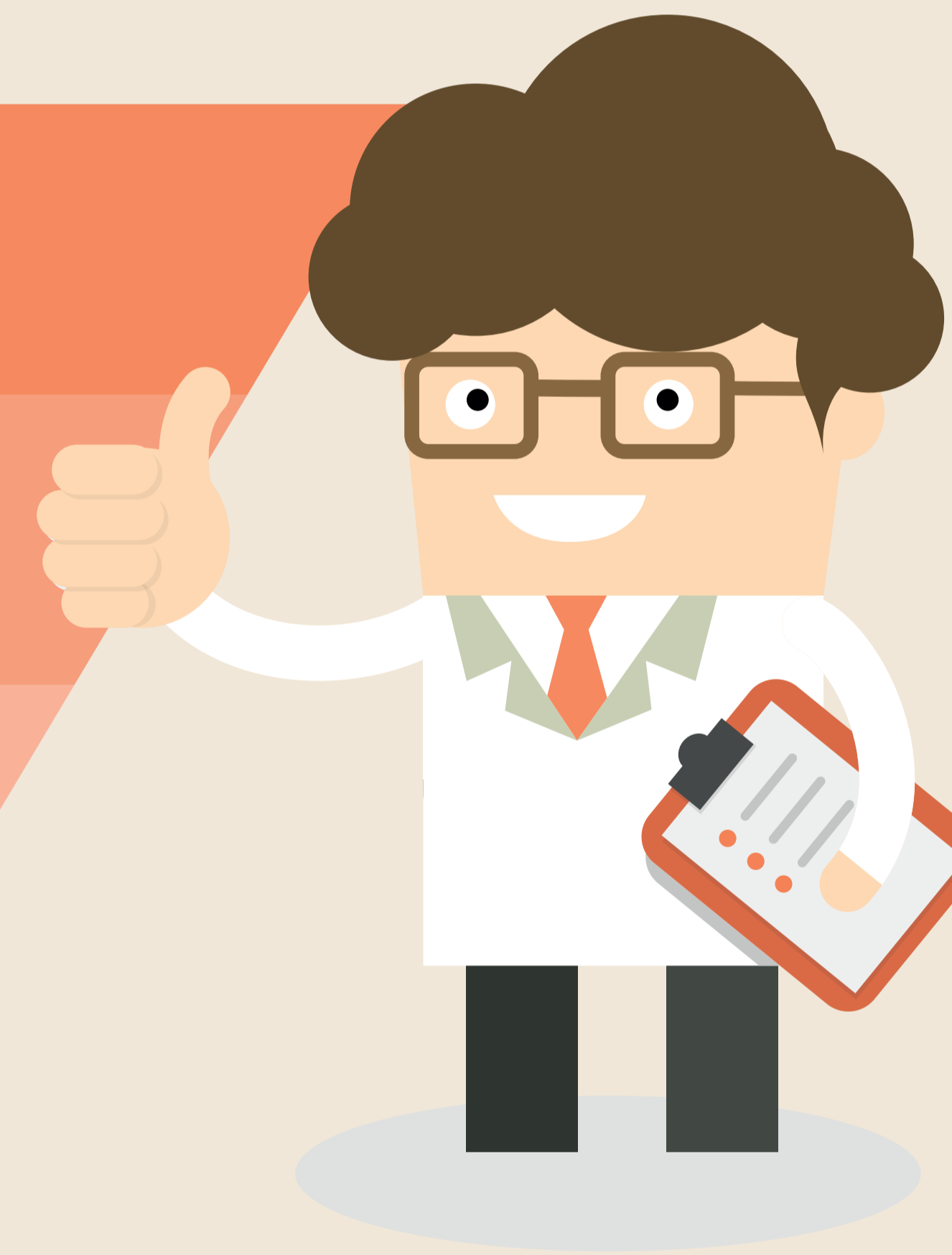
OSJEMENJENI KOROV, LIŠЋE ORAHA, BOLESNE BILJKE, OSTATKE KUHANIH JELA, MESO, KOSTI, NOVINE, ČASOPISE, PELENE, OPУШКЕ, SADRŽAJ VREĆICA USISAVAČA

smanjiti

ponovno
koristiti

reciklirati

popraviti



SPALJIVANJE

Postupak zbrinjavanja otpada radi iskorištavanja energije koja je u njemu pohranjena. Energija koja se oslobađa u obliku topline može se iskoristiti u proizvodnji različitih proizvoda.



KONCEPT BEZ OTPADA

ili „Zero Waste“ je strategija oponašanja prirode koja ne poznaje smeće.

- ✓ Bez otpada – smanjene količine otpada, ponovna upotreba i recikliranje!
- ✓ Bez štetnih emisija u tlo, atmosferu ili vodu!
- ✓ Bez upotrebe toksičnih tvari!