



KOMPOSTIRANJE

Autor: Marija Veljković

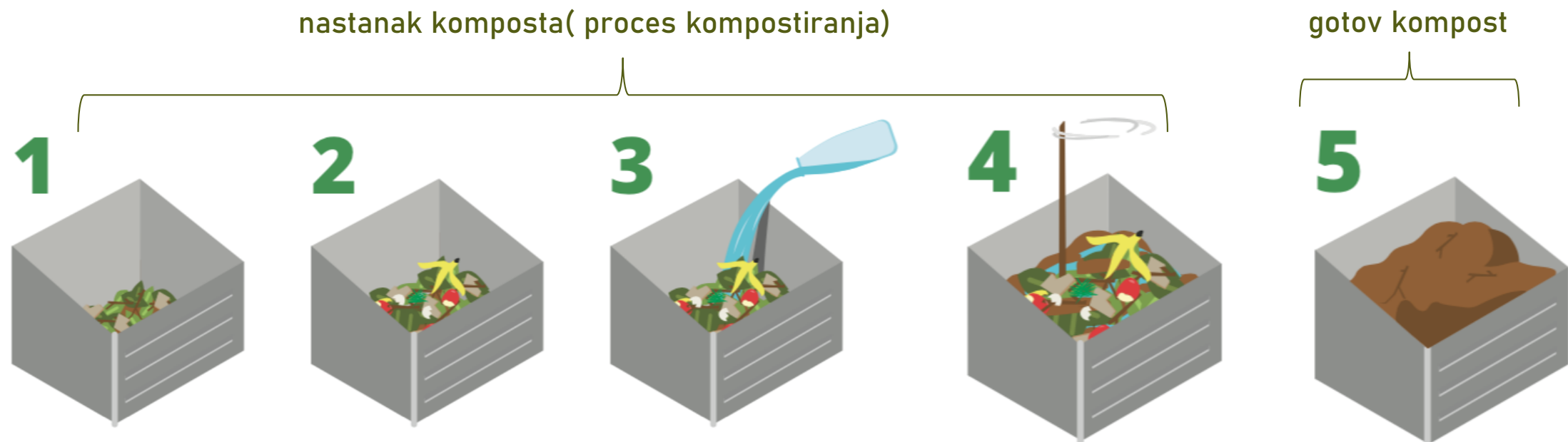
ŠTA JE KOMPOSTIRANJE?

- Najprirodniji, najekonomičniji, najstariji oblik recikliranja biootpada,
- Poboljšava kvalitet zemljišta,
- Umanjuje emisije gasova sa efektom staklene baštne.,



ŠTA JE KOMPOST?

- Prirodno organsko đubrivo bogato hranljivim materijama, koje su neophodne biljkama.



KAKO KOMPOSTIRATI?



USLOVI POTREBNI ZA KOMPOSTIRANJE

- Različite vrste organskog otpada koji je lako razgradiv
- Stalno prisustvo vlage
- Dovoljna količina kiseonika
- Odgovarajuća temperatura



ŠTA SE KOMPOSTIRA

ZELENI I VLAŽAN OTPAD

Ostaci od voća i povrća
Ostaci biljaka iz bašte
Sveže zelene biljke, lišće,
pokošena trava
Talog od kafe
Filter kesice od čaja



BRAON OTPAD

Seno i slama
Suvo lišće i grane
Osušene biljke
Ljuske od jaja
Piljevina
karton

ŠTA SE NE KOMPOSTIRA

Meso, kosti, koža

Ostaci ribe i mlečnih proizvoda

Guma, ambalaža, pepeo, obojeno i lakirano drvo

Razne masnoće, ulja i opasan kućni otpad

Izmet pasa i mačaka

Bolesne biljke, korenje, lišće oraha



BENEFITI

- Štedite novac,
- Štedite vreme,
- Poboljšana plodnost i struktura zemljišta,
- Smanjena upotreba hemijskih đubriva,
- Regulisanje Ph zemljišta,
- Čuvanje vlažnosti zemljišta,
- Ekološki efekat na okolinu...



SAVETI

- Otpad u komposteru ne pritiskati jer se time smanjuje količina vazduha neophodna za aerobni proces.
- Ako se u komposteru skupljaju muve, gornji sloj prekriti tankim slojem zemlje.
- U komposter ne stavljati drveni otpad koji sadrži komade žice, eksere boje ili lepak.
- Lišće oraha, kestena, hrasta, jablana sadrže materije koje usporavaju kompostiranje, pa ih treba dodavati u manjoj količini, pomešane sa zemljom.
- Veće količine mokrog otpada rasporediti po celom komposteru i preko njih dodati suv materijal.
- Ne dodavati veštačka đubriva ili druga sredstva za ubrzavanje biološkog procesa.

HVALA NA PAŽNJI
