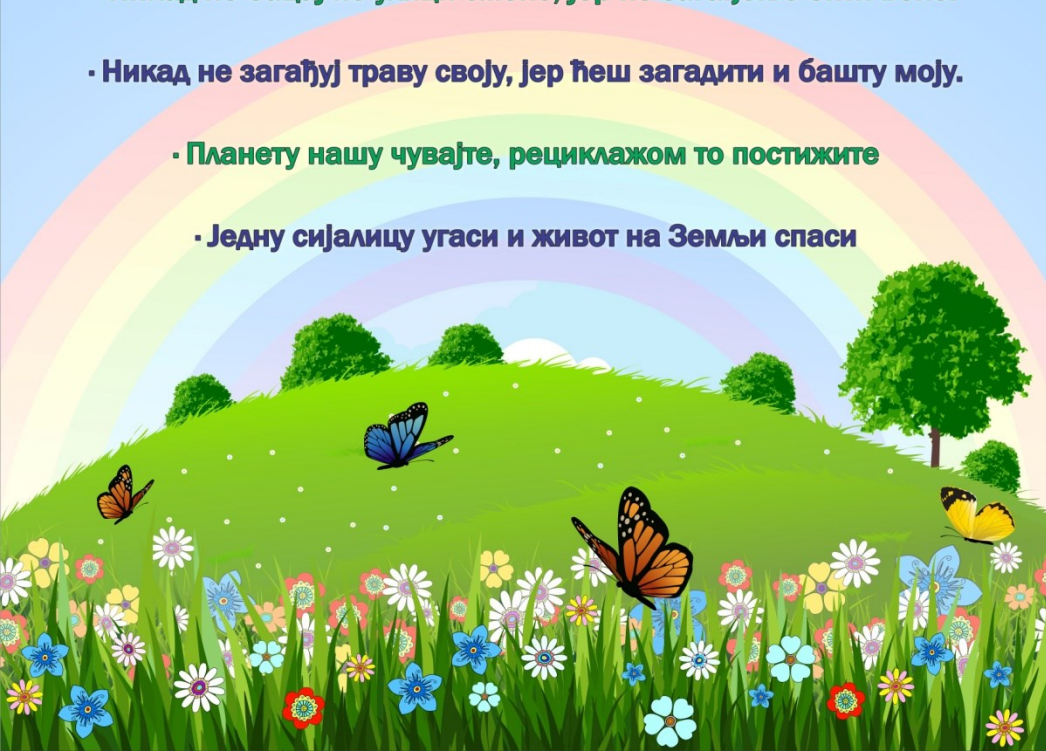


- Природна богатства имамо и за њих треба да се бринемо
- Чувај околину своју јер немаш себи бољу
- Сади дрвеће или на дим ваздух смрдеће
- Чувај планету за живот здрав, траву зелену и океан плав
- Чувајте шуму, чувајте сваки крај, јер је то наш ваздушни рај
- Никад не бацај по улици смеће, јер ће загађење бити веће.
- Никад не загађуј траву своју, јер ћеш загадити и башту моју.
- Планету нашу чувајте, рециклажом то постижете
- Једну сијалицу угаси и живот на Земљи спаси



Еко школа
ОШ “Симеон
Арницки”
Стара Пазова



Обележавање важних датума



Еколошка недела





Еколошки маскенбал



Рециклирање



Озелењавање



Сат за планету





Конкурс “Еко башта”

ЗАШТО?

- Смањујемо количину отпада на депонији
- Производњом компоста смањујемо употребу минералних ђубрива
- Повећава се отпорност биљака на сушу
- Подижемо свест о неопходности компостирања
- Доприносимо очувању животне средине
- Штедим новац

ЕТО ЗАТО!

ШТА ЈЕ КОМПОСТИРАЊЕ?

Из сваког домаћинства годишње се изнесе око 1 тона разног отпада, а око 1% је органског порекла (биоотпад).

Уместо да заврши на депонији, биоотпад се може искористити за прављење компоста. Компостирање је контролисани биолошки процес разградње и трансформације органских материја у компост-хумусни материјал сличан земљишту.

Компост је квалитетно органско ђубриво, богато хранљивим материјама које су неопходне биљкама.

ГДЕ КОМПОСТИРАТИ?

Компостирати се може у дворишту, башти, на њиви, викендици, тераси или у гаражи.

ШТА КОМПОСТИРАТИ?

Компостирати се може отпад из кухиње, баште, травњака, воћњака и њиве. Квалитет компоста је бољи уколико је добијен од разноликог органског материјала.

"СМАЊИМО ОТПАД НА МЕСТУ НАСТАНКА"

Идеално место за компостер је:

- У полусенци, где није изложен директном утицају сунца
- У заветрини где није изложен директном ветру
- На земљиној подлози, тако да глисте из земље могу несметано доспети у компост
- Терен са благим нагибом, где се површинска вода не задржава

КАКО КОМПОСТИРАТИ?

Неколико једноставних корака води до успеха:

1. УСИТЊАВАЊЕ

Уситнити материјал на дужину од 2 до 5 cm

2. МЕШАЊЕ И ВЛАЖЕЊЕ

Добро измешати браон и зелене отпатке и навлажити их.

Материјал који има оптималну влажност изгледа попут исцеђеног сунђера.

3. ПУЊЕЊЕ КОМПОСТЕРА

Измешан и навлажен материјал ставити у компостер.

Да би прилив кисеоника био

ОДРЖАВАЊЕ

Покрити у циљу заштите од сунца/падавина.
Повремено масу треба пресложити/помешати због дотока кисеоника и уједначености разградње.
У сезони високих летњих температура гомилу заливати.

КОЛИКО ТРАЈЕ КОМПОСТИРАЊЕ?

Да би се добио зрео компост потребно је 6 до 12 месеци. Готов компост је једноличан, мрвичаст, растресит, тамносмеђе боје, мириса шумске земље и без глиста.

КАКО КОМПОСТИРАТИ?

Компостирати можемо целе године. У зимским месецима се активност живих организама у компостеру успорава због хладноће, али не престаје у потпуности.

Биоотпад се дели на **ЗЕЛЕНИ** и **БРАОН**, а у компостер се стављају у једнаким количинама (81:1).

ЗЕЛЕНИ МАТЕРИЈАЛ

(Материјал богат азотом)

остацки воћа и поврћа
остацки биљака из баште
свеже зелене биљке
свеже лишће
покошена свежа трава
талог од кафе
филтер од чаја

БРАОН МАТЕРИЈАЛ

(Материјал богат угљеником)

сено и слама
суво лишће
осушене биљке
љуске од јаја
гранчице
иглице четинара
пиљевина
исецкани папир

УПОТРЕБА КОМПОСТА

Пре употребе компост треба просејати. Готов компост је природно ђубриво и употребљава се за прихрану цвећа, поврћа, воћа и травњака.

Просејани компост се умета плитко у површински слој земљишта.

Годишње потребе:

Цвеће 2-3 l/m²

Поврће 1-6 l/m²

Воће 3-5 l/m²

Травњак 2-4 l/m²

За собно цвеће се у саксију дода 2-3 супене кашике зрелог компоста 1-2 пута месечно.

За садњу цвећа помешати једнаке количине компоста и баштенске земље.

Награда Покрета горана Стара Пазова за најбољи флајер

ја
мице
картон



Награда за групни рад на конкурс “ТетраПак”
компаније.

Четврти пут за редом ОШ “Симеон Аранички” је
награђена у оквиру пројекта “За чистије и зеленије
школе у Војводини”