

БИЛТЕН

ВРЕМЕ ЈЕ ЗА ПРИРОДУ



ДАН ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Број 1
5.6.2020.године

Шта је то екологија?



Екологија је наука која проучава односе између живих бића и средине у којој живе.

Заштита животне средине подразумева скуп различитих поступака и мера који спречавају угрожавање животне средине са циљем очувања биолошке равнотеже.

Загађење животне средине је уношење загађујућих материја или енергије у животну средину, изазвано људском делатношћу или природним процесима, које има или може имати штетне последице на квалитет животне средине и здравља људи и других живих бића.



Очистите тротоаре; немојте их прати пијаћом водом



Ко су Загађивачи?



Све материје са штетним последицама за животну средину и бића која је насељавају.

Шта је то Загађивање?



Присуство загађујућих материја у води, ваздуху и земљишту.



Смеће бацајте у канте, како би заштитили околину



Како заштитити животну средину?

РЕЦИКЛИРАЊЕ одложи све оно што може поново да се употреби. Направи селекцију код куће.



ОСТАВИТЕ АУТОМОБИЛ КОД КУЋЕ Када бисте само два пута дневно оставили аутомобил код куће, смањили бисте емисију гасова и ефекат стаклене баште. Уместо аутомобила, возите бицикл до посла или прошетајте. Смањићете загађеност ваздуха, сагорети калорије и побољшати ваше здравље.

ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ

Енергију морамо рационално трошити:

- зато што највећи део енергије потиче из необновљивих извора;
- зато што треба да будемо друштвено одговорни;
- зато што треба да будемо одговорни према животној средини.



Искључите светла у просторијама кад не боравите у њима



Штедимо папир, чувајмо

шуме! За разградњу папирних новина потребно је од 2 до 12 месеци. За разградњу пластике, у зависности од врсте пластике, потребно је између 100 и 1.000 година. Рециклажом 1 тоне старих новина сачува се 17 стабала, а рециклажом исте количине канцеларијског папира чак 24 стабла. За процес рециклаже папира потребно је 40% мање енергије (воде, струје) него за процес производње.



Размисли, једна платнена кеса замењује 1.000 пластичних! За разградњу једне пластичне кесе, у зависности од врсте, потребно је од 300 до милион година, док је за разградњу биоразградиве кесе потребно 4 године.

Не бацај гуме, искористи их!

За разградњу само једне аутомобилске гуме потребно је до 1.000 година. Рециклажом пнеуматика добија се сировина за нове гуме, материјал за игралишта, атлетске стазе и слично. Производња пнеуматика је скупља за 30 до 70% од репарације.

Не бацајте стаклене флаше и предмете,

рециклирајте! За разградњу стакла потребно је милион година, док неки научници тврде да није утврђено да ли се стакло разграђује и након милион година. Препоручујемо њену употребу јер се може рециклирати безброј пута.



За лепши свет посади један цвет



Предшколска установа „ГАЛЕБ“, тачније ппг „ПЧЕЛИЦА“ из Шетоња је током школске 2019/20 године по трећи пут обновила статус Еко школе и заједно са свим припремним предшколским групама установе наставила да остварује занимљиве еко пројекте који се реализују под покровитељством великих светских компанија а у оквиру, програма Еко школе.



СВИ НАШИ ЗЕЛЕНИ ПРОЈЕКТИ



Већ три године предшколске групе реализују пројекат под називом „ЛОВ НА ВЕЛИКУ БИЉКУ“ који подржава *Toyota Global*. Да би се обележила двестота годишњица рођења Чарлса Дарвина, Краљевски ботанички врт „Кју“ из Лондона покренуо је „Велики лов на биљке“, пројекат подржан од стране организације „*Welcome Trust*“. У оквиру овог пројекта деца сазнају о значају биљака, и тако уче да чувају животну средину. Предшколска установа „Галеб“ прошле године проглашена је за десет најактивнијих установа у Србији.



За куповину користите
платнене кесе уместо
пластичних



Пројекат „КАО ПОТРОШАЧ БУДИ ДЕО ПРОМЕНА“ део је кампање „ОДГОВОРНИ СТИЛ ЖИВОТА“ коју подржава С&А фондација. Ова кампања била је фокусирана на употребу текстила, одрживу производњу и конзумацију хране. Одговарајући на питање-да ли једемо одговорно? реализовали смо неколико занимљивих радионица, дружења, предавања. Обележили смо Св. Дан здраве хране, Дан Јабуке, Салата-дан...



Помозите у уштеди енергије и заштити животне средине тако што ћете смањити потрошњу електричне енергије.





По први пут смо се укључили у пројекат ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ који подржава Електропривреда Србије. Обележили смо Светски дан Енергетске ефикасности-5.март. Одржане су радионице и предавања у којима су учествовала деца и родитељи.



Не дозволите да телевизор ради "у празно".



КАКО СМО ПРОСЛАВИЛИ РОЂЕНДАН НАШЕ ВЕЛИКЕ ПЛАВЕ КУЋЕ

22. април - ДАН
ПЛАНЕТЕ ЗЕМЉЕ

Светски Дан Планете
обележен је на нивоу свих
припремних предшколских
и мешовитих група,
издвојених одељења и
објеката ПУ „ГАЛЕБ“ који
реализују програм Еко
школе.

Пројектни дан Еко вртића обележен је
виртуелном изложбом дечијих радова
и виртуелним филмским фестивалом
„ЕКО ФЕСТ“ са темом „ДЕТЕ СА ЧИСТЕ
И ЗДРАВЕ ПЛАНЕТЕ“.



У обележавању овог датума
учествовала су сва издвојена
одељења и објекти, и старије
групе Предшколске установе
„Галеб“.



Искључите рачунар када га не
користите



Сунце сија, све проклија
То је чиста енергија
Увек прија, а не шкоди
То нам свима вазда годи.

Хајмо сада прст на чело
Размислимо сви сад зрело
Природа нам свима даје
Енергију да нам траје.

Буди мудар па се снађи
Учи, учи па пронађи
Више ради, мање збори
У топлоту све претвори...

Енергију имају и људи
Зато их красе разне ћуди!
Ћутљиви, брзи или спори,
Знај у енергију се све то претвори.

Ради, учи и одмарај
Позитивну енергију стварај!!!
Смехом се енергија обнавља
То се зове еликсир здравља!!

ШТА СМО НАУЧИЛИ???

Шта је енергетска ефикасност?

- а) Низ мера које предузимамо у циљу смањења потрошње енергије;
- б) Брзина постизања енергетских уштеда;
- в) Низ мера које предузимамо у циљу повећања потрошње енергије.

Енергија не може нестати.

- а) Нетачно;
- б) Тачно;
- в) Делимично тачно.

Шта су то „зелене зграде“?

- а) Зграде које се граде од природних или рециклираних материјала;
- б) Све новоизграђене зграде које су зелене боје и које се уклапају у природну средину;
- в) Свака зграда која има парк и одржаван травњак.

Које су основне поделе извора енергије?

- а) Органски и неоргански извори;
- б) Обновљиви и необновљиви извори енергије;
- в) Црни и бели извори енергије.

Шта је рециклирање?

- а) Раздвајање различите врсте отпада;
- б) Поправка бицикла;
- в) Прерада отпада у нове производе.

Тачни одговори: 1.а); 2.б); 3.а); 4.б); 5.в)



Овом приликом се захваљујемо свим нашим малим и великим еколозима који су веома одговорно и савесно испуњавали све задатке и са великом радошћу учествовали у обележавању рођендана наше највеће заједничке куће-наше Планете Земље и Дана заштите животне средине.