

СУБОТА, 13.10.2019.

- БРИНЕМО О ПЛАНЕТИ – СПАСИМО НАШЕ ШУМЕ, РЕЦИКЛИРАЈМО!

Шта је рециклажа?

“Рециклажа је процес прераде отпадног материјала од кога се прозводи исти или нови производ. У себе укључује како процес сакупљања тако и процес третирања отпада, оба ова процеса су међусобно повезана.”

Који је знак за рециклажу и шта он значи?



Мобиусов обрuch је знак који се препознаје у међународном обележавању за рециклажу. Знак заправо представља три стрелице који могу (али не морају) да праве круг. Круг симболично обележава процес настанка једног производа али и његову могућност да се поново искористи као исти или сличан производ.

Шта најчешће употребљавамо а да можемо да га рециклирамо?

ПАПИР – материјал који се најчешће употребљава у свакодневним људским активностима. Овај материјал можемо да сматрамо еколошким зато што је биоразградљив и могуће га је рециклирати. Постоји више од 3000 различитих папирних продуката данас. Такође постоји велики број различитих типова папира произведених на различите начине. Ипак папир тј. продукти од папира имају негативан утицај на животну средину, употреба боја за папир води као загађивању вода а такође има и негатива утицај на шуме. Рециклирањем могу да се ублаже негативни утицаји на природно окружење. Око 650 000 тона папира се производи дневно широм света.

На који начин можемо да помогнемо?

- Поновним коришћењем папирних производа. Коришћењем књига из библиотеке, писањем на обе стране једног листа папира као и сортирање папира за рециклажу после његове употребе;
- Смањење потрошње. Рачунари су данас најмоћније средство у редуцији потрошње папира;
- Рециклажа искоришћених папирних продуката. Рециклажом папира чувамо енергију и шуме, око 5 хектара шуме је сачувано на тони рециклираног папира. Смањује се загађење ваздуха и воде.

Користећи рециклиран папир смањујемо деградацију животне средине.

ВАЖНО ЈЕ ЗНАТИ

- ☒ ЈЕДНА БУКВА ДНЕВНО ПРОИЗВЕДЕ КИСЕОНИКА ЗА ПЕТОРО ЉУДИ
- ☒ ПРИБЛИЖНО ВРЕМЕ РАЗЛАГАЊА ПАПИРА ЈЕ 10-30 ДАНА
- ☒ ЈЕДНА ТОНА РЕЦИКЛИРАНОГ ПАПИРА СПАСЕ 17 СТАБАЛА
- ☒ ЗА ТОНУ ПАПИРА ПОТРЕБНО ЈЕ ОКО 2 ТОНЕ ДРВНЕ ГРАЂЕ
- ☒ ДРВЕЋЕ ОБНАВЉА ВАЗДУХ АПСОРБОВАЊЕМ УГЉЕН-ДИОКСИДА И ПРОИЗВОДЊОМ КИСЕОНИКА
- ☒ ТОКОМ ЈЕДНЕ ГОДИНЕ ШУМА ОД ЈЕДНОГ ХЕКТАРА АПСОРБУЈЕ УГЉЕН-ДИОКСИД КОЈИ У ВАЗДУХ ЕМИТУЈЕ 100 АУТОМОБИЛА