

ЕКОЛОГИЈА

Што значи екологија?

Денес се градат нови брани, се отвораат патишта, се исцрпуваат езера и мочуришта, уништени се шумски области, градени се градови со бетонски и железни купови, нови хемиски отпад за кои досега не биле сведоци, се пуштени во природа и природата бргу се менува и се прави непрепознатлива. Брзината со која луѓето ја менуваат природата е многу побрза од стапката со која организмите во природата генетски се менуваат и се прилагодуваат на новото опкружување.





Што е Екологија?

Студијата за врските помеѓу сите живи организми, вклучително и луѓето и нивната физичка околина, се нарекува екологија. Екологијата ги истражува виталните врски помеѓу растенијата и животните и светот околу нив. Исто така, обезбедува информации за придобивките на екосистемите и како ресурсите на земјата можат да се искористат за да ја одржат животната средина здрава за идните генерации.

Активностите за производство на екологија се тесно поврзани со редот на екосистемите. Овие активности се сметаат за неопходни и за подобрување на управувањето со животната средина и здравјето на луѓето.

Лименките можат да се рециклираат до бесконечност. Потребни се само 60 дена од вашата стара лименка да се направи нова. И така бесконечен број пати.

Хартијата може да се рециклира само 5- 7 пати во хартија за печатење. Меѓутоа, може да се рециклира повеќе пати за да се направат амбалажи за јајца, тоалетна хартија и сл.

Картонот има долги, поцврсти влакна и затоа може да се рециклира многу пати. Од него може да се направат многу различни амбалажи, меѓутоа после некое време го губи квалитетот.

Стаклото - Стаклените шишиња и теглички може да се рециклираат до бесконечност. Воопшто не го губи квалитетот, без разлика колку пати е рециклирано.

Пластиката слично како хартијата, се уништува со секоје рециклирање. Најчесто може да биде рециклирана за производство на истата амбалажа само еднаш. Меѓутоа, пластиката како ефтин материјал денес има широка примена, од неа се изработуваат дури и алишта.



Многу е важно да рециклирате, да ги користите оние контејнери за рециклирање, па дури и да им ја олесните работатата на собирачите на шишиња и само да им ги оставите во посебно ќесе до контејнерот.

Зошто е важна екологијата?

Екологијата е наука. Ги испитува грижите за животната средина на живите суштества. Екологија, гранка на биологијата, го испитува животот, карактеристиките и влијанијата врз животната средина на растенијата и животните. Таа ги третира растенијата и животните одделно, но како растенија и животни, кои се дел од природата, живеат заедно, не се прави дискриминација.



- Животните процеси и адаптации
- Распространетоста и бројноста на организмите
- Движењето на материите и енергијата во заедниците
- Сукцесивниот развој на екосистемите и
- Изобилството и поделбата на биодиверзитетот во контекст на животната средина.



Овие честички се создаваат со гасовите произведени од автомобилите, централните системи за греење, но може да се формираат во воздухот и при реакција со други хемикалии, како бои и разредувачи.





Изработил Андреј Андоновски VI-а

