



Интеркултуралис

Интеркултурна едукација и сарадња
између различитих култура у
друштвеном, еколошком, политичком и
економском смислу

www.ikunews.com



*Ако волиш своју земљу,
не прљај је!*



Шта је екологија?

Екологија је научна анализа и проучавање интеракција између организама и њихове околине. Екологија генерално испитује животе, структуре, карактеристике и ефекте средине у којој живе животиње. Када се спомињу жива бића, наводи се да су људи, животиње и биљке састављени од заједница.

Зашто нам је екологија важна?

Ми делимо ову планету са још, минимум, пар милиона живих врста. То нам ускраћује право да уништимо природу и животну средину. А наше фабрике, путеви, њиве и градови у великој мери уништавају и загађују животну околину.

Човек је својим негативним деловањем загадио и нарушио простор у којем се одвија живот на нашој планети. У многим деловима света угрожен је опстанак великог броја биљака и животиња, а степен загађености је достигао толики ниво да је и опстанак самог човека доведен у питање.

Шта је рециклажа?

Рециклирање је процес разградње, а затим поновно коришћења материјала који би иначе били само бачено ђубре.

Рециклирање има прегршт предности и не само да је добро за животну средину, већ је одлично и за економију. Важно је одвојити отпадне сировине према врсти, јер се већина отпада које правимо може поново искористити. Материјали који се могу рециклирати су: картон, папир, пластика, стакло, алуминијум, гвожђе, бакар, електронски и електрични материјали итд.

Зашто је рециклирање важно?

Рециклажа дефинитивно и доказано има огромних предности по животну средину. Рециклирањем се, пре свега, спречавају милиони отпада од завршавања на депонији на којој отпад не може бити поново искоришћен. Депоније не само да су отровне по животну средину, већ дефинитивно нарушавају и лепоту градова и места у којима се налазе.

Рециклажа је добра и за економију. Добро вођени државни програми рециклаже, коштају владу и пореске обвезнике мање него програми за отпад. Рециклажом штедим енергију и природне ресурсе који

би се користили за нове производе и наравно, смањују загађеност воде, тла и ваздуха.

Колико је времена потребно да природа сама рециклира неке производе?

- Гума за жвакање – два месеца.
- Лименка – 100 година.
- Пластична боца – 450 година.
- Пластична кеса – од 10 до 1.000 година.
- Стаклена флаша – вероватно се никад не може разложити у природи.

Уз мало промене наших навика, свако од нас може почети да укључује позитивне навике у вези са рециклажом у свој живот. Не заборавите да једна особа може направити велику разлику, а заједно можемо променити свет!

