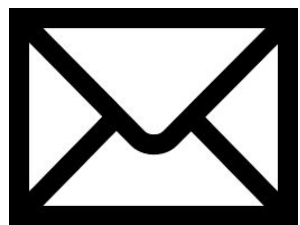
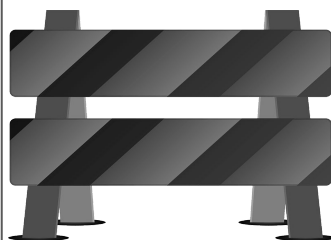




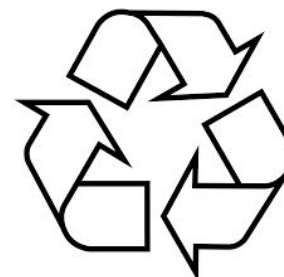
Скупштина



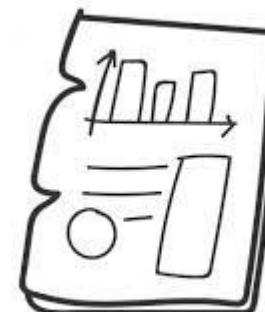
Пошта



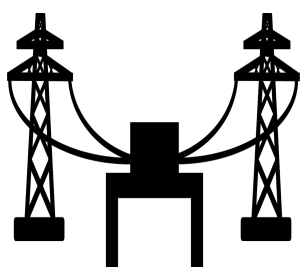
Граница



**Центар за
рециклажу**



**Планови и
прописи**



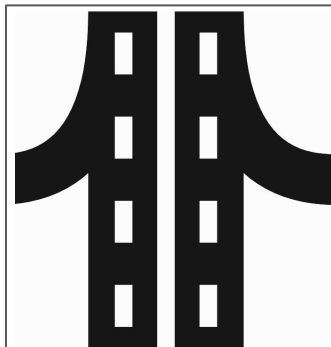
Електрана



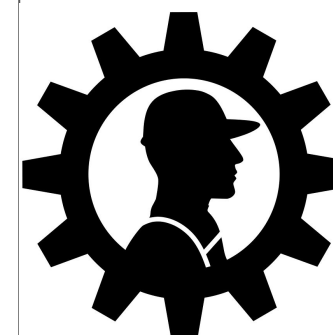
**Градска
заједница**



Фабрика



**Улице и
путеви**



Радници

Контролни центар ћелије у коме се налази ДНК.

Једро

Производи енергију за поребе ћелије у процесу ћелијског дисања.

Митохондрија

Производи протеине уз помоћ рибозома.

Ендоплазматична мрежа

На основу информације са ДНК производе ланце протеина.

Рибозоми

Обавија ћелију, одваја је од околине и контролише шта улази и излази из ње.

Ћелијска мембрана

Пакује протеини и транспортује их.

Голџијев апарат

Геласта маса која испуњава ћелију.

Цитоплазма

Даје чврстину ћелији и помаже транспорту материја кроз ћелију.

Цитоскелет

Разлаже оштећене и дотрајале делове ћелије

Лизозом

Садрже информације за обављање свих функција ћелије.

Хромозоми ДНК