**Задание 1: Проект – „Да превърнем боклука в съкровище“**



<Направихме проучване, в което открихме, че има различни видове пластмаса, от които някои са вредни (неразградими). Всяка отговаря на дадена цифра .Най-вредните и трудноразградими са: 3,6,7.>

<Можем да използваме за пример белгийците. Те изхвърлят само чифт обувки, за да могат да ги продадат в магазини за втора употреба. Те са намерили решение на проблема със старите обувки. Намират тяхно приложение. Друго решение е бетонът. Той е вторият най-използван материал. При проучването разбрахме, че учени са подсилили бетона с разградена пластмаса, така са намалили емисиите на въглероден диоксид.>

< http://e-vestnik.bg/8605/kak-belgiytsite-si-izhvarlyat-bokluka-bez-kofi/

<http://www.greentech.bg/archives/59684>

<http://zdravosloven.com/portal/statii/plastmasi-markirovka-137.html>

http://plastic-bg.com/tag/%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8/>

<Според статистиката 80% от пластмасовите отпадъци не се рециклират. Така решаваме проблема с неразградимата пластмаса. Той е глобален и важен за растенията, хората и животните. >