

# ISTRAŽIVAČKI RAD PRIRODA NIJE NEISCRPNA

Hrvoje Perica, 6.a

Reciklirajmo otpad kako bi nam priroda imala više života.

I čuvati i voljeti treba vodu, šumu, zrak.

Pokupi za sobom smeće i sreće nema veće.

Svi moramo razmišljati zeleno i svi smo mi odgovorni za naš planet.

Nije svako smeće otpad.

Prirodu čuvamo i liječimo smanjenjem količine otpada.

Što više recikliraj, čuvaj rijeke, šume, more.

Priroda je stvorila nas, a ne mi prirodu. Tako se odgovorno moramo i ponašati.

"Priroda je jedina knjiga koja na svim listovima nudi mnogo sadržaja."

Goethe



# ISTRAŽIVAČKO PITANJE



Što možemo poduzeti kako bismo smanjili proizvodnju otpada?

# HIPOTEZA

- koristeći kutije za pohranu hrane u hladnjaku, a ne razne folije



- kupovinom većih pakiranja otpad će se također smanjiti



- upotreba platnenih vrećica za trgovinu,  
a ne svakodnevno kupovanje plastičnih, jednokratnih



- višestruko korištenje ambalaže ( za jaja, za voće )





Tata i mama su ljubitelji prirode pa i mene od malena uče kako prirodu treba čuvati i proizvoditi što manje otpada. U našem kućanstvu se oduvijek pridržavamo mjera za smanjenje količine otpada.

Papir, staklo i plastiku odvajamo u posebne reciklažne kontejnere, a bio otpad mama uvijek odvaja i jednom tjedno ga nosimo baki i ostavljamo u dijelu dvorišta koje je namijenjeno za reciklažu organskog otpada i tako dobivamo organsko gnojivo-kompost.



Kada s tatom odem na Mrežnicu uvijek pokupimo smeće što su neodgovorni ljudi ostavili, a tako radimo i na moru. Uvijek nađemo na boce, plastične vrećice i ostalo smeće. Pokupimo ga i kada dođemo u Karlobag ga razvrstamo i odnesemo u kontejnere za reciklažu.

Kada imamo neki stari kućanski aparat, potrošeno motorno ulje tata to odnese na za to predviđeno mjesto, reciklažno dvorište.

# PRIKUPLJANJE I ANALIZA PODATAKA

Živim u neboderu, ali imamo mogućnost svakodnevnog bacanja otpadaka iako kantu pred stanom nemamo.

Ispred zgrade imamo kontejnere za reciklažu.

Kontejner za staklo, papir i plastiku.





Skupljamo otpad  
koji ide u  
reciklažu i nosimo u  
za to predviđene  
kontejnere.

# KOLIČINA OTPADA KOJE PROIZVEDE MOJE KUĆANSTVO TIJEKOM JEDNOG TJEDNA/ SEDAM DANA

|                           | 1. dan            | 2. dan             | 3. dan          | 4. dan           | 5. dan             | 6. dan                | 7. dan           |                         |
|---------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| RAZDOBLJE                 | 31.03.<br>SRIJEDA | 01.04.<br>ČETVRTAK | 02.04.<br>PETAK | 03.04.<br>SUBOTA | 04.04.<br>NEDJELJA | 05.04.<br>PONEDJELJAK | 06.04.<br>UTORAK | UKUPNO<br>31.03.-06.04. |
| KOLIČINA<br>BIO<br>OTPADA | 154<br>GRAMA      | 492<br>GRAMA       | 204<br>GRAMA    | 156<br>GRAMA     | 946<br>GRAMA       | 396 GRAMA             | 378<br>GRAMA     | 2.726 KG                |
| OTPAD                     |                   |                    | 754<br>GRAMA    |                  |                    |                       | 1320<br>GRAMA    | 2.074 KG                |

Tijekom jedne godine moje kućanstvo proizvede 141,752 kg bio otpada.

Tijekom jedne godine moje kućanstvo proizvede 107.848 kg otpada koji ne recikliramo.

# BIO OTPAD



# OTPAD KOJI NE RAZVRSTAVAMO U RECIKLAŽU

Takav otpad bacamo u zajednički kontejner u neboderu, dva puta tjedno.



# ZAKLJUČAK

Ovim istraživanjem sam prikazao kako se moje kućanstvo pravilno brine o očuvanju prirode.

Koristimo platnene vrećice, kupujemo velika pakiranja, koristimo višekratne posude, što sam potkrijepio fotografijama.

Recikliramo staklo, plastiku i papir, a bio otpad potpuno iskorištavamo noseći ga u dvorište i proizvodimo kompost koji iskorištavamo pri sadnji cvijeća, luka i rajčice.