



EKO SURADNJA:

- **učenici predmetne nastave skupina „Mali ekolozi“ i Marija Majer, prof.**
- **učenici 3. razreda i Jasna Simonović, dipl. učiteljica RN**
- **roditelji**

OD RECIKLIRANOG PAPIRA DO UKRASNIH SLIKA

Cilj aktivnosti: razvijati timski pristup i suradnju između učenika razredne nastave, učenika predmetne nastave i roditelja s naglaskom na razvijanju vještina očuvanja okoliša i razvijanju ekološke svijesti te razvijanju kreativnosti.

Vrijeme realizacije:

- izrada recikliranog papira šk.god.2011./2012.
- izrada ukrasnih slika, božićna radionica 14.12.2012



U današnje vrijeme svi koristimo papir. Okruženi smo papirima, knjigama, časopisima, novinama i printerima koji „gutaju“ papire, a treba da pomislimo odakle on dolazi ili o tome koliko njegova proizvodnja utječe na okoliš. Kako je za proizvodnju novog papira potrebno uništiti šume, spoznajemo da reciklaža nije samo zabavna, već i nužna ukoliko želimo sačuvati naš okoliš i planetu koju nastanjujemo. Još uvijek možemo spasiti bar dio tih stabala ako koristimo manje papira i recikliramo već korišteni.

Učenici predmetne nastave, skupina „Mali ekolozi“ i voditeljica Marija Majer opredjelili su se za ručnu izradu recikliranog papira. Izrada recikliranog papira u vodi nas u jedan novi svijet kreativnosti. Ovaj postupak izrade papira ne uči nas kako napraviti papir kakav obično koristimo, ali nas uči kako možemo napraviti svoje

jedinstvene listove, svoje male unikate. Tako su mali ekolozi naučili reciklirati papir te su nastali reciklirani papiri različitih boja, mirisa, tekstura i oblika.



Iste reciklirane papire u svoje ruke su uzeli učenici 3. razreda, njihovi roditelji i učiteljica Jasna Simonović te na božićnoj radionici iz želje da izrade svoje male unikatne ukrasne slike. Učenici i roditelji su najprije bili upoznati s nastankom recikliranog papira. Roditelji su donijeli prirodne materijale kao što su: slama, konoplja, špaga, juta te ih lijepili na podlogu-reciklirani papir. Nastale su lijepe slike s božićnim motivima.







