



## KURIKULUM: Sa STEMom raSTEMo

<b>CILJ</b>	Popularizacija prirodnih znanosti. Poticanje djece na uočavanje pojava i procesa u prirodi. Edukacija djece o važnosti očuvanja neposrednog okoliša. Stjecanje kompetencija uporabe kemijskog pribora i posuda, vježbanje fine motorike. Uvježbavanje uočavanja bitnoga. Formiranje zaključaka na temelju opažanja. Izrada mini projekata.
<b>OBRAZLOŽENJE CILJA</b>	Potrebno je kod djece razviti ekološku svijest te ih poučiti o važnosti očuvanja neposrednog okoliša. Zainteresirati djecu za eko-način življenja i time pridonijeti rješavanju ekoloških problema današnjice.
<b>OČEKIVANI ISHODI/POSTIGNUĆA</b>	Stjecanje novih znanja i vještina. Razvijanje pozitivnog odnosa prema prirodi koja nas okružuje, boraveći u prirodi i proučavajući je. Poticati istraživanje, znatiželju i stvaranje radnih navika kod djece. Usvajanje pravila ponašanja u prirodi te razvijanje osjećaja odgovornosti za prirodu i okoliš.
<b>NAČIN REALIZACIJE:</b> Praktični radovi, predavanja i radionice, izrada projekta, korištenje digitalne obrazovne platforme	Suha krpa na dnu mora" Gdje se nalazi čep? Što se brže zagrijava, voda ili zrak? Kako ugasiti svijeću? Crna mamba Kako obojiti plamen u zeleno Kompostiranje Klijanje i rast biljaka Promatranje klice Sunčev sustav Čarolija boja Kromatografija





DRUŠTVO NAŠA DJECA JASTREBARSKO  
Dr. Franje Tuđmana 9  
10450 Jastrebarsko  
OIB: 45103561901

	Gorenje magnezija Filtriranje Dobivanje i dokazivanje kisika i ugljikovog dioksida Model pluća Jela, smreka, čempres, bor Evolucija - zašto žirafa ima dugačak vrat? Plavi i crveni vulkan
--	--

	<b>SUDIONICI</b>	predškolski uzrast i raniji školski uzrast
	<b>NAČINI UČENJA</b>	grupni rad, rad u paru, individualno
	<b>METODE POUČAVANJA</b>	izlaganje, razgovor, demonstracija
	<b>TRAJANJE IZVEDBE</b>	Petodnevne radionice
<b>POTREBNI RESURSI</b>		Pribor i kemikalije LCD mikroskopi Tableti Projektor i platno Digitalna obrazovna platforma Licence za digitalnu obrazovnu platformu
<b>NAČIN PRAĆENJA I PROVIJERE ISHODA/POSTIGNUĆA</b>		Razgovor s polaznicima i njihovim roditeljima. Uvažavanje objektivnih komentara i unošenje promjena u skladu s njima.
<b>ODGOVORNE OSOBE</b>		Nikolina Ribarić, profesorica savjetnica biologije i kemije. Marina Borković, diplomirana učiteljica razredne nastave. Mateja Baltorinić, voditeljica projekta Volonteri

