

KAKO DJECU EKOLOŠKI OSVIJESTITI UZ ZABAVNE AKTIVNOSTI?

DOB DJETETA 3 I 4 GODINE

EKO PORUKA

“Čuvajte našu zelenu planetu, sadite i čuvajte drveće i cvijeće, da se Zemlja oko Sunca kreće”



Draga mama,
znaš li koliko vrećica svakog dana iz dućana doneseš ti,
onih otrovnih?

Znaš da one razgradit se neće kad ih jednom baciš u kantu za smeće cijelo tisućljeće?

Reci ne, reci ne,
za vrećice plastične
jer tako čuvaš
tisuću kornjača, ptica,
prekrasnih bića,
reci ne, reci ne,
za vrećice plastične,
jer tako čuvaš,
divno lice majke prirode.

Napravite planetu Zemlju

Cilj aktivnosti:

Poticanje spoznaje kod djece o izgledu planete Zemlje te likovno - kreativnog izražavanja.

Na Dan planete Zemlje, napravite Zemlju.

Ako je dijete dobar crtač ili uživa u slikanju, nacrtajte kuglu. Plastelin je, također, uvijek dobro i zabavno rješenje, a možete se i malo poigrati. Napravite Zemlju od balona, naš planet ionako je više elipsa nego kugla.

Za Zemlju od balona trebat će vam:

- jedan balon, po mogućnosti svjetlo plave boje
- 7 kontinenata od papira
- škare i ljepilo
- atlas svijeta
- jedan crni debeli marker



Što sve trebate učiniti u suradnji s djetetom:

1. Napuhnete balon i zavežete ga.
2. Izrežete oblike kontinenata od papira.
3. S markerom napravite crtlu po sredini balona, tj. obilježite ekvator.
4. Prvo zalijepite Antarktiku i to na stranu balona koja nije zavezana.
5. Nađite dio Antarktike koji strši van i zalijepite Južnu Ameriku tako da s gornje strane dodiruje ekvator.
6. Zalijepite Sjevernu Ameriku iznad Južne Amerike.
7. Stavite ruku na Sjevernu Ameriku i zalijepite Europu i Aziju na točno suprotnu stranu balona
8. Afrika je ispod Europe, gotovo dotiče Europu.
9. Zalijepite Australiju tako da dotiče Aziju.
10. Stavite x na kartu da bi obilježili gdje živite - to obvezno mora dijete
11. Dijete će tako steći ideju što je naš planet, ali moći će i označiti gdje živi, što je dodatni plus.

Drvo od različitih materijala

Cilj aktivnosti:

Spoznaja o načinu i važnosti recikliranja uz kreativno - stvaralačke aktivnosti

Što radite s kartonskim rolama ostalim od kuhinjskog i toaletnog papira? A sa starim novinama i svim onim lecima koji su vam napunili poštanski sandučić?

Zamolite dijete da pretraži kuću i donese vam materijal od kojeg ćete napraviti pravo drvo od papira. Dijete će naučiti važnu lekciju o recikliranju i usput stvarati.



Za ekološki osviješteno drvo trebat će vam:

- kartonska tuba, najbolje od kuhinjskog papira
- novine, magazini, reklamni leci ili bilo koji drugi papir
- plastična čašica od jogurta
- nekoliko kamenčića
- ljepilo
- škare

Stvaranje drva od papira u nekoliko koraka:

1. Proučite različite vrste drveća s djetetom. Pomognite mu odabrati koje ćete izraditi (ako je manje dijete, sve će na kraju izgledati kao odabранo drvo).
2. Izrežite papir od novina i časopisa koji će predstavljati grane i lišće.
3. Zalijepite grane od papira na kartonsku tubu ljepilom i stavite sa strane da se osuši.
4. “Posadite” drvo u plastičnu čašu i zatrpjajte ga kamenčićima.
5. Izvadite vodene bojice i obojite drvo.

Posadite biljku s djetetom

Cilj aktivnosti:

Poticanje životno – praktičnih aktivnosti kod djece i proširivanje spoznaja

Djeci treba objasniti da su i biljke žive te da rastu. Nema boljeg načina da to shvate nego da zajedno posadite biljku.

Srećom, travanj je i mjesec sadnje pa će dijete vrlo brzo vidjeti rezultate. Ako imate vrt, možete posaditi neko povrće. Ako živite u stanu, sadnju organizirajte na balkonu, tamo će uspjeti i cherry rajčice i jagode.

Uz sadnju djetetu objašnjavajte kako biljke rastu, učite ih kako se brinuti o njima i provjeravati ih, a ako sadite voće i povrće učite ih i od kuda i kako dolazi hrana te kako ju cijeniti.



Organizirajte čišćenje i učinite recikliranje zabavnim

Cilj aktivnosti:

Putem životno-praktičnih i radnih aktivnosti razvrstavanja otpada u sobi dnevnog boravka, kod djece svakodnevno možemo poticati razvoj ekološke svijesti.

Uvijek ima stvari koje vam više ne trebaju i koje treba baciti. Zašto djecu ne bi uključili u čišćenje? Ali na dobar način.

Prvo ste vi na redu, sve što vam ne treba stavite na jednu hrpu: stare novine, magazine i papire, plastične stvari i staru odjeću.

Nakon toga nađite tri košare ili kutije i označite ih: jednu za papir, drugu za plastiku, a treću za staru odjeću.

Igrajte košarku recikliranja i objasnite djetetu kako će se sve što ste bacili sada, moći ponovo upotrijebiti te da se tako čuva planet Zemlja. Odjeću koju ste prikupili, pak zajedno odnesite u lokalni Caritas.



Otpad nije smeće

Cilj aktivnosti:

Uočiti razliku između otpada i smeća, stvoriti naviku razvrstavanja otpada, upoznati se s vrstama otpada, recikliranjem otpada, novim pojmovima (smeće, otpad, biootpad, spremnici za odlaganje, recikliranje), učenje boja.

Ponestalo vam je ideja za igru sa svojim mališanima? Iskoristite stare materijale koje ste planirali baciti i organizirajte najzanimljivije igre recikliranja koje potiču dječju kreativnost i bude u djetetu svijest o značaju reciklaže.

Kako biste dijete uspješno nagovorili na reciklažu, pokušajte taj proces predstaviti kao zabavu. Napravite šarene kreativne kantice za reciklažu papira, plastike i stakla ili dopustite djetetu da ih samo ukrasi. Potom se upustite, zajedno s djetetom, u pažljivo sortiranje i raspoređivanje materijala po kanticama. Probudite u djetetu odgovornost prema čuvanju okoline u kojoj treba rasti i razvijati se.

Djeca, također, mogu iz različitih reklamnih kataloga izrezivati sličice i lijepiti ih u nacrtane odgovarajuće spremnike u boji.

Neka djeca nauče boje putem veselih igara:

- U plavu kantu odlažemo papir.
- U sivu kantu odlažemo metalni otpad.
- U žutu kantu odlažemo plastični otpad.
- U zelenu kantu odlažemo staklene proizvode.



Pedagoški neoblikovani i prirodni materijali u igri djece

Cilj aktivnosti:

Upoznati različite načine iskorištavanja otpada (izrada igračaka, didaktičkih pomagala, ukrasa i sl.)

Poticanje raznih kreativnih aktivnosti i stvaralaštva, istraživačko - spoznajnih aktivnosti (za obogaćivanje igre)





Mnoštvo pedagoški neoblikovanog materijala iz našega svakodnevnoga života i prirode koja nas okružuje (kartonske kutije, razne plastične boce/ambalaže, limenke, plastični čepovi, drveni otpaci, kartonski koluti i role, staklenke, stiropor i sl.), moguće je oblikovati u poticaje za kvalitetnu igru i istraživanje djeteta rane i predškolske dobi. Koristeći pedagoški neoblikovane materijale učimo djecu kako reciklirati i od nečega staroga stvoriti nešto novo i korisno. Na taj način mijenjamo svijet oko sebe i kod djece razvijamo ekološku svijest.

Proces pretvaranja otpadnih materijala u didaktičke igre, igračke i u sredstva za kreativno izražavanja stvara svijest djece, roditelja i šire društvene zajednice o očuvanju prirode i naše planete Zemlje. PEDAGOŠKI NEOBLIKOVANI I PRIRODNI MATERIJALI NE KOŠTAJU NIŠTA, A ZA DJEČJU IGRU, RAZVOJ I UČENJE ZNAČE PUNO!



Izborom drvenih igračaka čuvamo planet Zemlju

Razvrstavate li otpad? Ako to činite onda znate koliko otpada kojeg kod kuće proizvodimo čini plastika. Ona je jeftin, teško razgradiv materijal od kojeg se danas proizvodi gotovo sve.

Plastiku je teško izbjegći, ali ako imate izbora - birajte stvari koje nisu od plastike. Kada birate dječje igračke, uvijek možete odabrati drvene igračke. One su sigurnije za zdravlje mališana, potiču maštu i aktivnost, dugotrajne su, a čuvaju i okoliš.

Djetetu, na Dan planeta Zemlje, biste baš mogli i pokloniti koju drvenu igračku .



Izadjite s djecom u prirodu

Dijete koje od ranih dana odlazi u šume, planine, kraj rijeka i jezera rano počinje osjećati povezanost s prirodom te se uči brinuti o njoj.

Djeci koja žive na selu okružena uzgojem biljaka i životinja je to dio svakodnevnice, no mališanima iz grada doista je potrebna tjedna doza zelenila. Prilikom šetnji prirodom, zadajte djetetu jednostavne zadatke poput skupljanja zanimljivih kamenčića, lišća ili traženja zanimljivog cvijeća i gljiva. Ako imate dalekozor ponesite ga sa sobom.

Tijekom šetnji zabavljajte dijete i upoznajte ga s prirodom koja nas okružuje.



Eko priča za male i velike
<https://youtu.be/aOvVnERS0XY>