

POGLED KROZ PROZOR - SVEMIR

Draga djeco i roditelji, nastavljamo s aktivnostima "Pogled kroz prozor", ali naš pogled se pomalo diže prema gore, u noćno nebo, sjajne zvijezde, čudnovate planete, a možda i pokojeg svemirskog putnika.

Nadamo se da ćete uživati u prijedlozima tima "Mali i veliki kreativci".

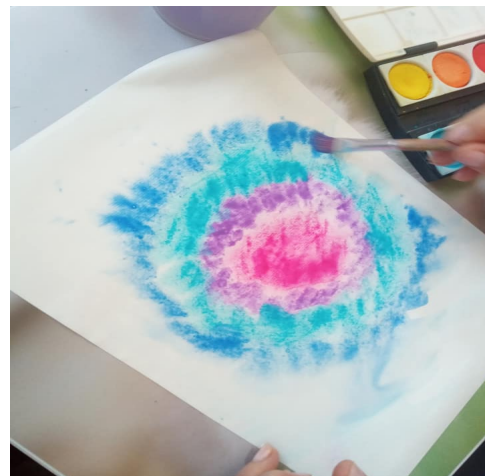
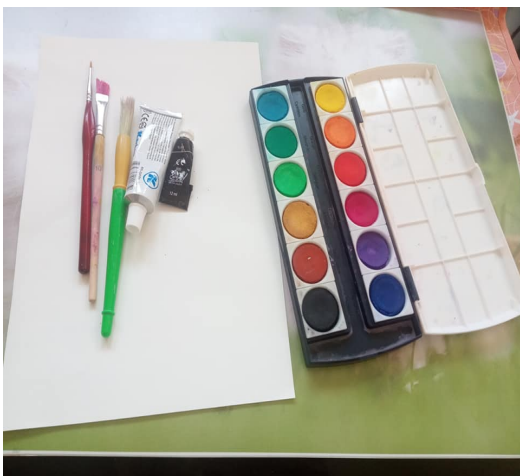
1. NOĆNO NEBO (Inka Jurišić)

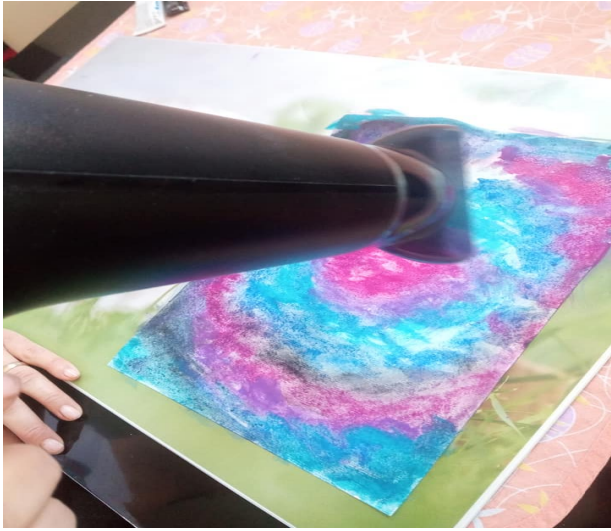
Potrebno je pripremiti: deblji bijeli papir iz mape (koji upija boju), par kistova raznih debljina, spužvica, vodene boje i bijela i crna tempera.

Dragi naši kreativci, ovih dana smo puno gledali kroz prozor preko dana, a sad ćemo malo za promjenu gledati po noći. Dakle, kad sunce pomalo zađe i mjesec na nebu izađe, dobro promotrite vi, koje boje nebo krije i što na njemu sve sije? Upoznat ćemo vas s jednom vrlo zanimljivom likovnom tehnikom koja se zove "mokra na mokro".

Najprije papir namočite većim kistom ili spužvicom, a zatim po mokrom papiru prijeđite vodenim bojama. Promatrajte kako se boje čarobno miješaju i prelijevaju. Uzmite komad papirnatog ručnika i obrišite boju na mjestu gdje će biti mjesec. Treba pričekati da se boje posuše, a da bi to ubrzali može vam pomoći sušilo za kosu. Sad uzmite bijelu temperu i širi kist. Najprije obojite mjesec, zatim uz pomoć prstiju i kista (ili stare četkice za zube) "našpricajte" zvijezde, a možete pokoju zvijezdu dodati i ručno. Kako biste dobili noćni ugođaj, crnom temperom i tanjim kistom naslikajte i obojite obrise zgrada, stabala, životinja koje vidite sa svog prozora.

Ova aktivnost potiče na razvoj koordinacije oko-ruka, fine motorike šake i prstiju, vizualne percepcije, maštovitosti, kreativnosti, a ovom likovnom tehnikom istražujemo i miješanje boja.



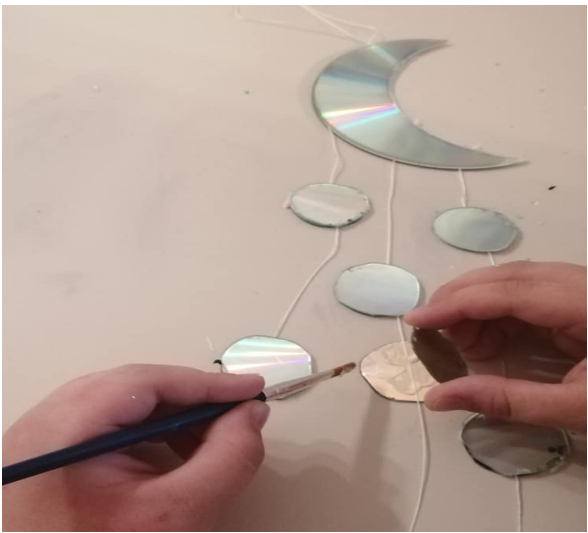
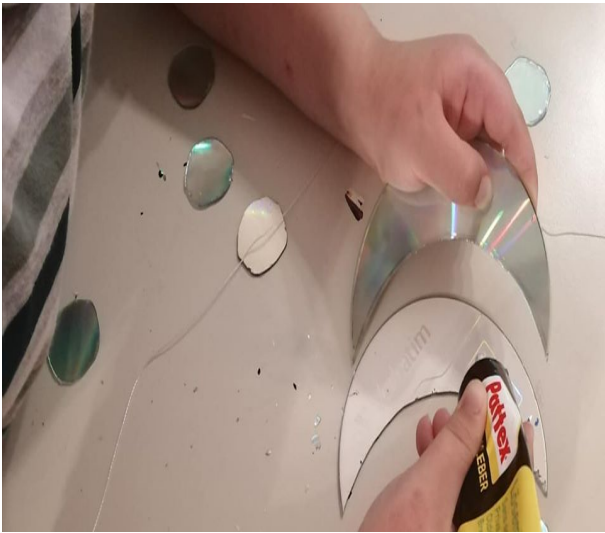
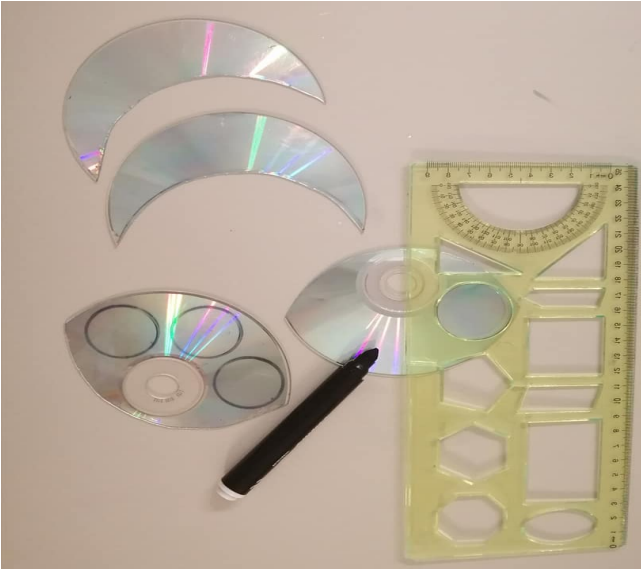


2. MOBILI (Elena Lakošeljac Jurić)

Potrebno je pripremiti: stari cd-i, ljepilo, tanka špaga, škare i mašta.

Iscrtajte linije koje ćete rezati na cd-u, a predstavljat će mjesec i zvijezde. Svaki element koji režete neka ima svoj par. Zalijepite parove tako da između njih zalijepite špagu. Ako vam je teško rezati cd pokušajte istim postupkom izraditi mobil od kartona. Zatim ga možete pobožati temperom, ukrasiti kolažem ili aluminijskom folijom. Ovom aktivnošću razvijate maštu, motoriku i vizualnu percepciju. Doprinosite očuvanju okoliša jer na kreativan način upotrebljavate stare stvari.







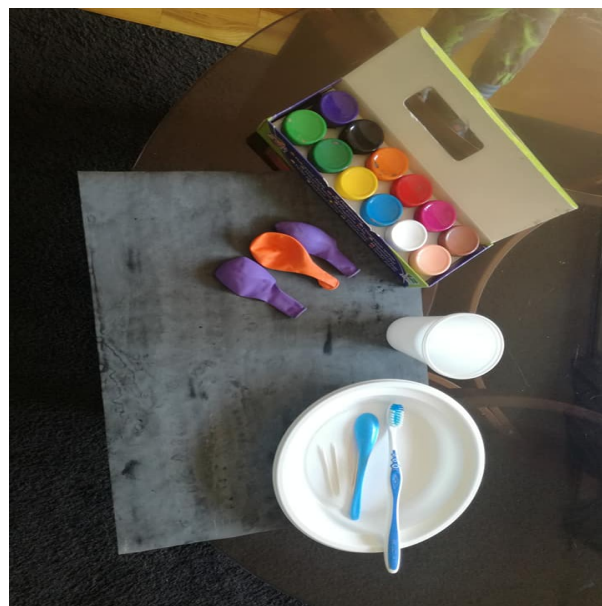
3. PLANETE (Valentina Vasiljević)

Potrebno je pripremiti: crni papir (ako nemate crni papir, možete ga obojati temperom), stara četkica, 2 do 4 balona (ovisno o tome koliko različitih otisaka želite), tempere, plastični tanjuri za miješanje boja.

Četkicom umočenom u bijelu boju pošpricajte crni papir. Nakon toga pomiješajte odabrane tempere na plastičnom tanjuru i u njih umočite balon koji utisnite na prethodno pošpricani crni papir. Pustite ga da se osuši i vaš svemir je gotov.

Šaljite nam vaše kreativne likovne radove o svemiru, radujemo im se.

Likovne aktivnosti jedan su oblik dječjeg stvaralaštva na području likovne umjetnosti kojim dijete reagira slobodno, nesputano i spontano. Ovom aktivnošću kod djece razvijamo finu motoriku, maštu i kreativnost te im omogućujemo istraživanje boja.

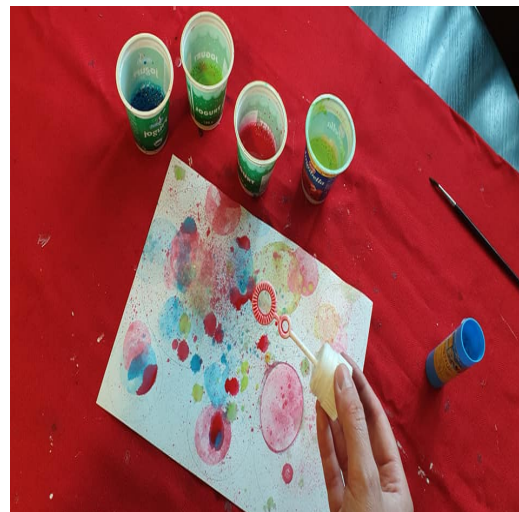
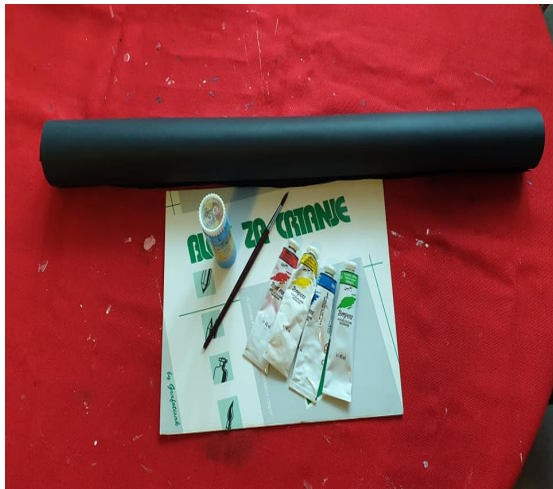




4. NEBO (Astrid Radetić)

Za početak je potrebno napraviti sapunicu za mjehuriće (na ovoj poveznici su izvrsni recepti: <https://m-blog.vecernji.hr/.../napravite-sami-sapunicu-za-puh...>), potom uliti u svaku čašicu malo sapunice i pomiješati s bojom (npr. žuta, crvena, zelena, plava). Na papiru šestarom napravite krugove različitih veličina. Puhalicu umočite u željenu boju u kojoj je i sapunica i kreiranje planeta može započeti. Nakon toga papir treba ostaviti da se osuši, krugove izrezati škarama i posložiti po crnom hamer papiru. Za kraj, po želji se mogu dodati zvijezde i mjesec sa žutom temperom.

Radujemo se vašim likovnim kreacijama. Kod ove aktivnosti djetetu prvenstveno potičemo maštu i kreativnost, učimo raspoznavanje boja i vježbanje kapaciteta pluća pomoću puhalice.





Pripremila: odgajateljica Snježana Horvat, CPO Potok