

Pripomočki:

- bel list format A4,
- škarje,
- svinčnik,
- flomaster (katerekoli barve),
- barvni papir ali bel papir, ki ga otroci pobarvajo z barvico,
- lepilo.

Otroka spodbudite, da najde doma predmete, ki so štirikotne, trikotne ali okrogle oblike. V šoli smo se že učili o geometrijskih telesih, zato lahko skupaj ponovite pojme: kocka, kvader, krogla, stožec, valj. Skupaj obrišite eno ploskev telesa.

Potrebujete: papir različnih barv in svinčnik ali bel list in svinčnik.

Dogovorite se tako, da boste za vsak obris določili svojo barvo, in sicer na moder list boste obrisali ploskev kvadra, na rumenega ploskev kocke, na rdečega ploskev stožca (če ga boste našli doma). Uporabite lahko tudi skodelico za čaj in se pogovorite z otrokom, da ima obliko valja, le da zgoraj ni zaprta. Spodnja ploskev valja je v obliki kroga in na ta način boste dobili geometrijski lik krog. Če boste našli trikotno obliko, bo to zelo dobrodošlo, v nasprotnem primeru se lahko o trikotniku pogovorite in ga najdete na kakšni sliki. Trikotnik večina otrok pozna in ga poimenuje.

Obrise ploskev predmetov naj otrok sam izstriže, skupaj pa jih poimenujte: kvadrat, pravokotnik, trikotnik, krog. Poudarite razliko med kvadratom in pravokotnikom, ki je, da so pri kvadratu vse stranice enako dolge, pri pravokotniku pa niso.

V primeru, da ste obrisovali predmete na bel papir, naj otrok obrise pobarva z različnimi barvicami (kot sva opisali zgoraj).

Obrise predmetov, oziroma zdaj jih bomo poimenovali geometrijski liki, na otrok nalepi na bel list papirja enega zraven drugega tako, da je med vsakim likom vsaj 2 – 3 cm prostora. Lahko so prilepljeni en gor, drugi bolj dol. Ko jih otrok prilepi, naj vzame flomaster in nariše likom nogice in rokice ter na vrhu oči. Tako bodo nastali geometrijski pravljični junaki, ki vas bodo skupaj zabavali v teh posebnih dneh.

Želiva vam veliko ustvarjalnosti in delovnega zanosa!

učiteljici Petra in Neja

Končni izdelek naj bi bil približno takšen. Dopusčava umetniško svobodo. 😊

