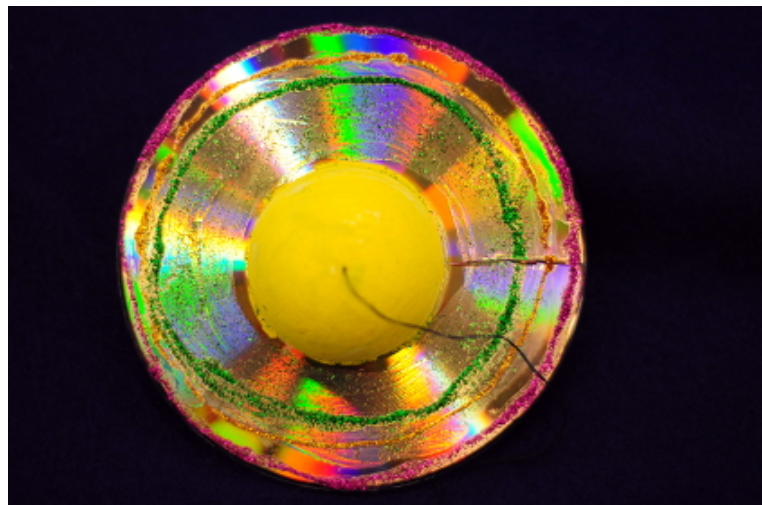




Super Saturn

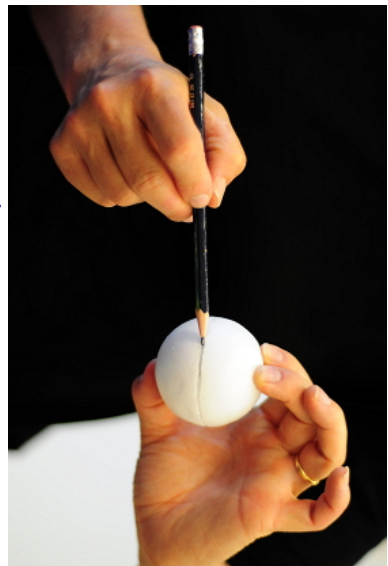


Prosite otroke naj narišejo planet. Največkrat pomislijo prav na Saturn. Naredite Super Saturn, obesite ga na vrvico in opazujte kako se vrti.

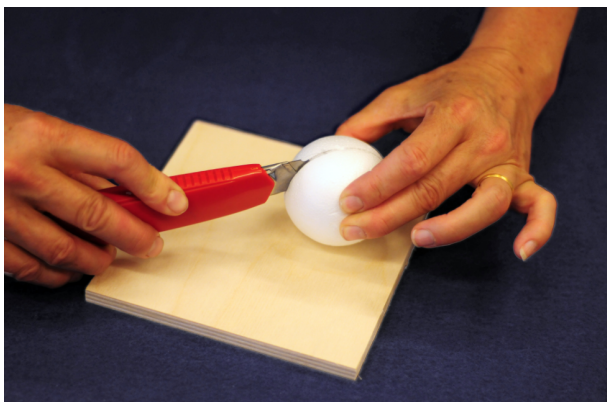
- ★ Cilj: Raziščite Saturn na kreativen način. Uporabite domišljijo pri izdelavi, da pokažete, kako nastanejo Saturnovi obroči.
- ★ Materiali: polistirenska žogica (velikost 3,5 cm), nož za papir, svinčnik, CD (po možnosti brez napisov), lepilo za les, lepilo z bleščicami, šivanka in nit.
- ★ Starost: od 6 let.

IZDELAVA:

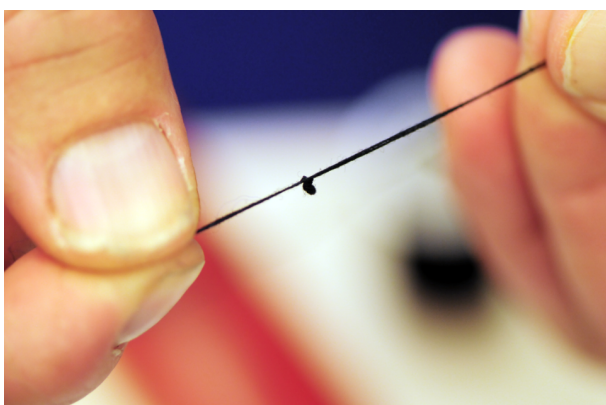
- Delajte v parih. Narišite ravno črto po sredini žogice. Če so težave pri risanju ravne črte, naj eden izmed otrok vrti žogico z obema rokama, medtem ko drugi drži svinčnik trdno pri miru.



- Prerežite žogico po sredini



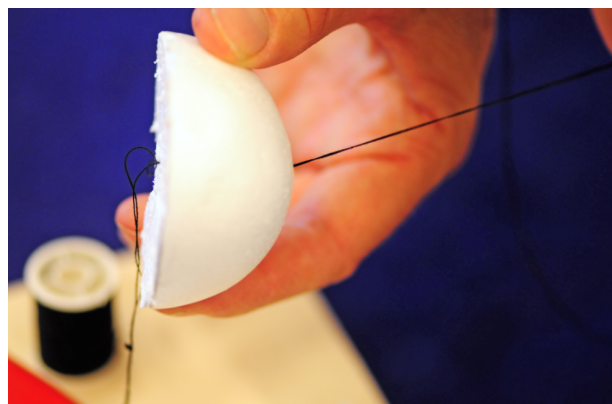
- Skozi šivanko potegnite nit dolžine 30 cm in na enem koncu naredite vezel.



- Dobite dve enaki polovici



- Prebodite eno polovico žogice in skozi sredino potegnite nit.



- Z rahlim sunkom potegnite nit in se prepričajte da vezel ne more skozi.

- Prerežite nit blizu šivanke.



- Poravnajte s sredino CD-ja.



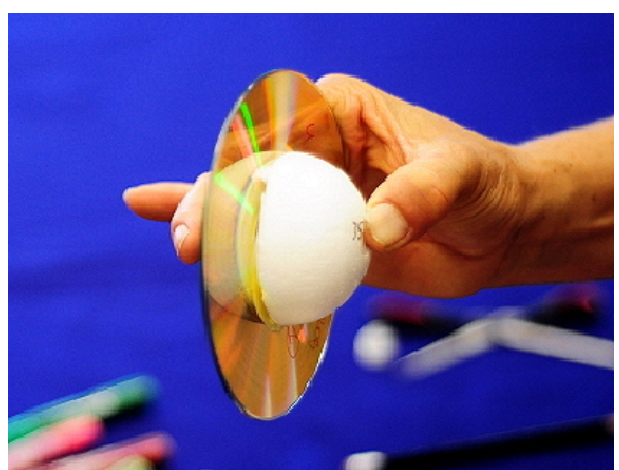
- Ko se lepilo posuši, ponovite isto še z drugo polovico.



- Ravno stran ene polovice žogice namažite z lepilom.



- Trdno stisnite in pustite da se posuši lepilo.



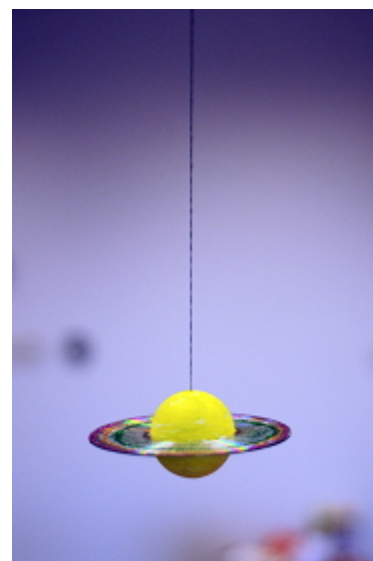
- Trdno stisnite in pustite, da se lepilo posuši.



- Okrasite svoj Saturn. Najprej pobarvajte planet in počakajte, da se posuši. Potem naj eden izmed otrok obrača CD, medtem ko drugi drži lepilo z bleščicami na enem mestu.



- Obesite svoj Super Saturn in ga zavrtite. Bleščice v lepilu so podobne kamenju in prahu, ki lebdi okoli Saturna. Ko se vrtijo, izgledajo kot pravi obroči.



Pravi Saturn, kot ga je posnela sonda Huygens-Cassini na poti okoli Saturna.

