**Edukacja techniczna**

Klasa I, II Szkoła Podstawowa Specjalna Nr 4 dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim

Nazwisko i imię nauczyciela: Kondraciuk Elżbieta

[el.kondraciuk@wp.pl](mailto:el.kondraciuk@wp.pl)

termin realizacji 21.05.2020 r.

Temat: **Ślimak z papierowych kółek.**



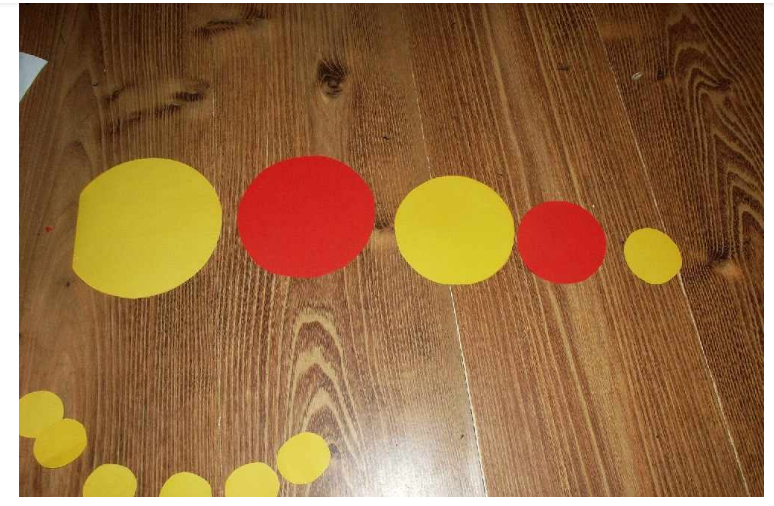
**Potrzebujemy:**

* kolorowe
* kartki
* ołówek
* nożyczki
* klej
* coś do odrysowania kółek

Zaczynamy od narysowania kilku małych kółeczek – to będzie noga Naszego ślimaka.

Później coraz większe. Po jednej sztuce. Każde musi mieć inny wymiar.

Powiedzmy że takich kółek około 5- 6 sztuk na jednego ślimaka, to zależy jak mocno zawiniętą ma mieć skorupę.



Następnie przyklejamy kółka. Zaczynamy od największego do najmniejszego. Muszą się łączyć w dolnej części kółka. Gdy już mamy domek to przyklejamy małe kółeczka czyli nogę ślimaczka.





