

Praca plastyczno-techniczna „Stonoga”

Do jej wykonania potrzebne nam będą:

- zielona kartka z bloku technicznego
- plastikowe nakrętki po butelkach - równej wielkości
- klej typu Magic
- plastelina
- 2 sprężynki z długopisów na czułki (możemy użyć także innych materiałów np. drucików kreatywnych)
- zielony pisak / kredka
- nożyczki

Zdjęcia pochodzą ze strony

<http://crayonka.blogspot.com/2016/06/gasienica-z-nakretek-po-butelkach.html>

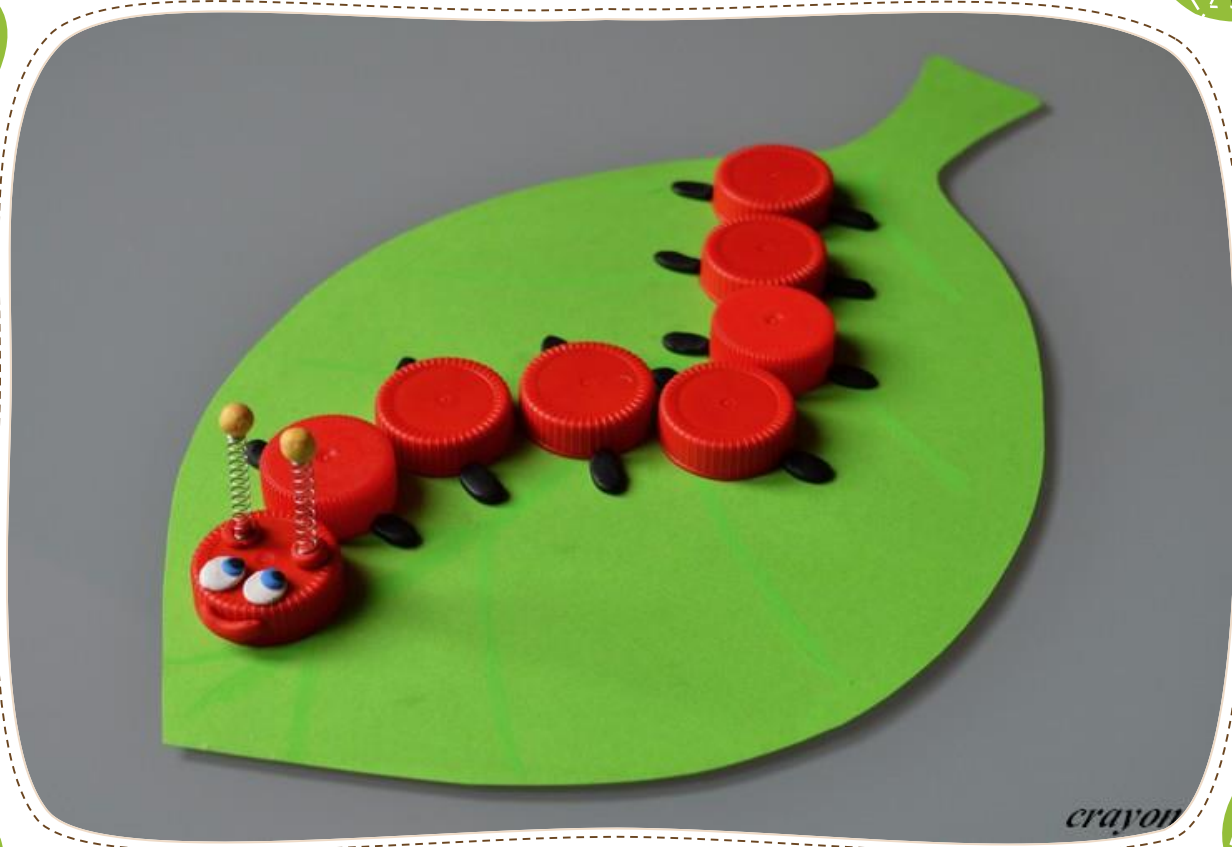




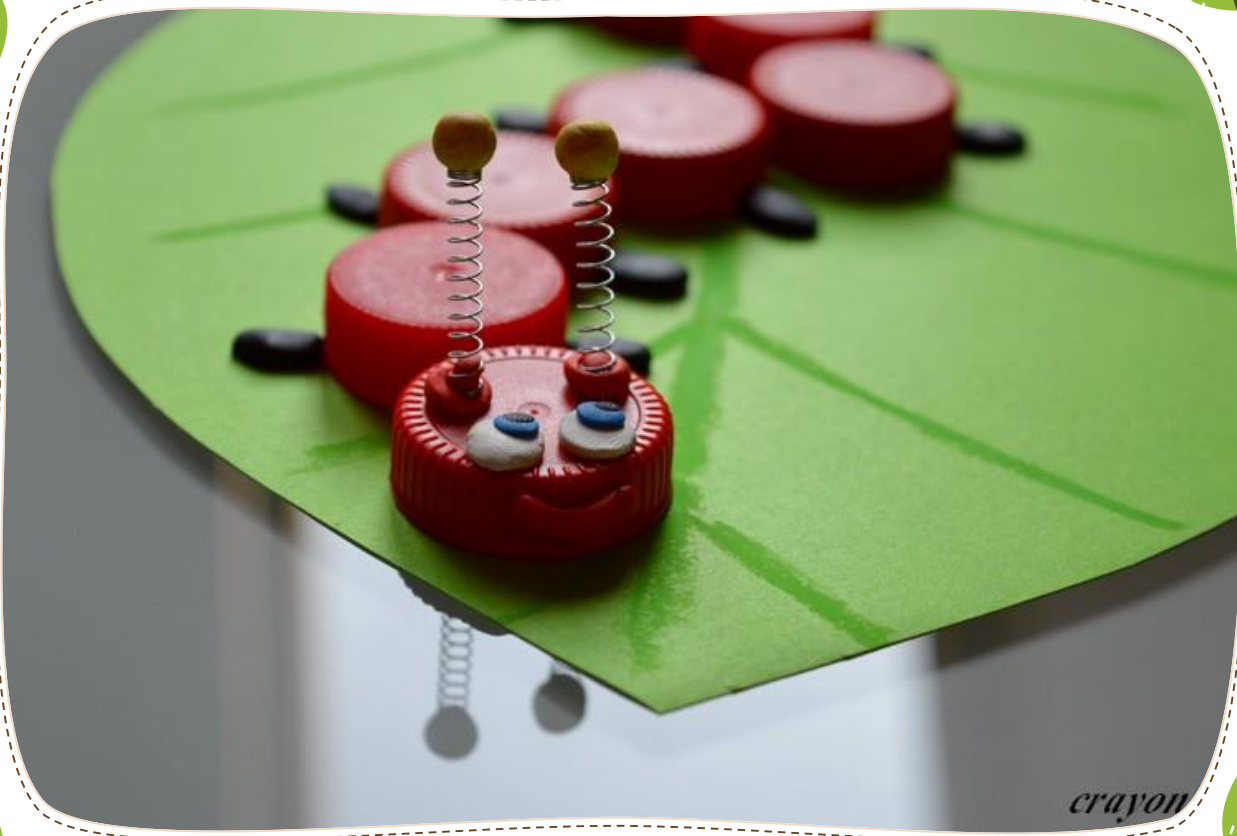
Z zielonej kartki z bloku technicznego wycinamy kształt liścia - powinien być duży, jak największy, żeby nasza gąsienica miała na czym żerować ;) Kredką lub pisakiem dorysowujemy żyłki na liściu.



Spodnie brzegi każdej z nakrętek, z których powstanie gąsienica smarujemy mocnym klejem i przyklejamy na liściu.



Gdy wszystkie nakrętki są już przyklejone do liścia, z plasteliny formujemy odnóża gąsienicy. Oczy także możemy zrobić z plasteliny lub użyć ruchomych oczek.



Spodnie brzegi każdej z nakrętek, z których powstanie gąsienica smarujemy mocnym klejem i przyklejamy na liściu.