

25.05.2020

Witajcie Motylki!



W tym tygodniu będzie bardzo ciekawie, bo zajmiemy się doświadczeniami!

Temat dzisiejszych zajęć to „Skąd wzięła się tęcza”?

Aktywności: językowa i plastyczna\

Cele:

- Zapoznanie ze zjawiskiem tęczy
- Zainteresowanie światem przyrody
- Rozwijanie sprawności manualnej.

Zaczynamy!

1. Rozwiązywanie zagadek pt. „Jaki to kolor?” :

To będzie bardzo łatwa zagadka: jakiego koloru jest niebo, kiedy jest ładna pogoda? (jasnoniebieski);

Tego koloru szukajcie w makach lub w muchomorze (czerwony);

Marchewka zawsze ten kolor kryje, ale też takie bywają dynie (pomarańczowy);

Liście są taki i trawa też, jaki to kolor, już chyba wiesz (zielony);

Jakim kolorem – pytam dziś wszystkich – maluję niebo przed burzą i głębokie morze? (ciemnoniebieski);

W jakim kolorze są piękne fiołki i smaczne śliwki? (fioletowy);

To kolor ciepły i miły jak promienie słońca i płatki słonecznika (żółty).

2. Powiedzcie Motylki czy można gdzieś zobaczyć wszystkie te kolory razem ?
3. Obejrzyjcie teraz bajkę o Kubusiu Puchatku a dowiecie się z niej, o czym dzisiaj będziemy rozmawiać☺

<https://www.dailymotion.com/video/x4u4ks3>

4. **Odpowiedzcie teraz na pytania:**

- Czego szukał Kubuś i jego przyjaciele?
- Wymień kolory tęczy w odpowiedniej kolejności
- Kiedy pojawia się na niebie tęcza?

5. Pewnie chciałybyście mieć swoją tęczę w domu? Nic prostszego. Do tego będziecie potrzebować cukierków skittles wody i talerzyka. Wszystkie cukierki układacie dookoła na talerzyku a na środek talerzyka wlewacie powoli wody. Po chwili cukierki zaczną się rozpuszczać tworząc tęczę. Jeśli nie macie możliwości zakupienia cukierków zerknijcie pod poniższy link z tym doświadczeniem.

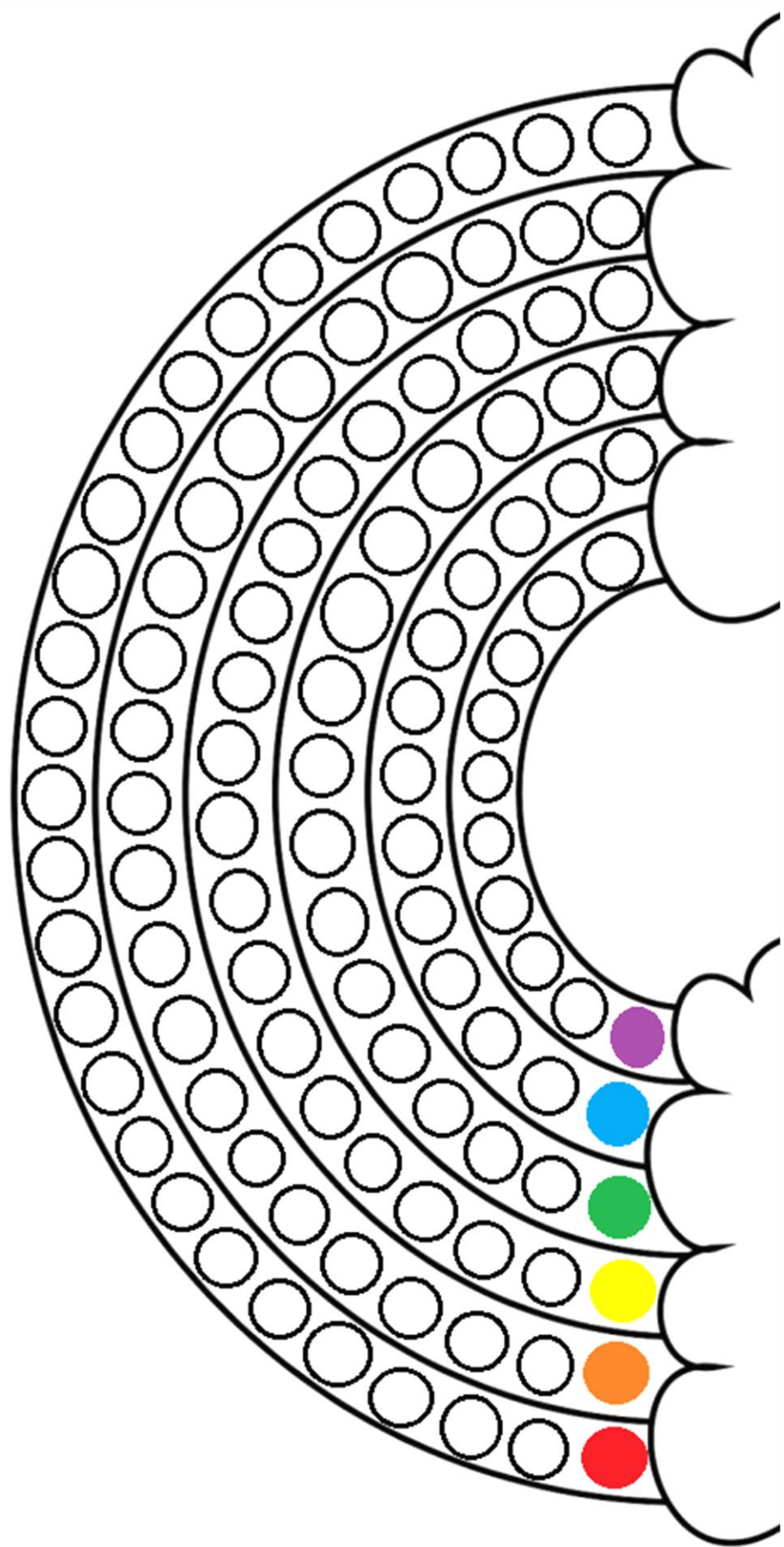
<https://www.youtube.com/watch?v=SfVVFCAmSmY>

Mała podpowiedź: eksperyment najlepiej wychodzi na talerzyku który nie jest płaski po środku lecz zagłębiony.

6. Kolejnym doświadczeniem „tęczowym” będzie barwienie serwetek. Zobaczcie!

<https://www.youtube.com/watch?v=CjgoJpTWK44>

7. Przygotujcie teraz trochę plasteliny i wykonajcie tęczę metodą dot a dot. Każdą kropkę wypełnijcie kuleczką plasteliny w odpowiednim kolorze.



To już koniec na dziś

Do jutra!

W. Ziętarska

D. Golonka