



Załącznik 5

Zadanka Liczmarka – Krążek Newtona – karta pracy nr 2

Temat doświadczenia: Co się stanie, gdy zmieszamy barwy tęczy?

Potrzebne materiały:

- nożyczki
- klej
- kolorowe kredki
- biała kartka z bloku technicznego
- patyk do szaszłyków

Instrukcja wykonania:

1. Wytnij z kartki z bloku technicznego koło o średnicy 10 centymetrów.
2. Zaznacz środek koła.
3. Podziel promieniście (ze środka) koło na 7 równych części.
4. Pokoloruj części koła barwami, które tworzą tęczę: czerwoną, pomarańczową, żółtą, zieloną, niebieską, różową, fioletową.
5. Ostрым końcem patyka do szaszłyków przebij pośrodku krążek.
6. Trzymając za patyczek zakręć krążkiem.
7. Co się stanie z kolorami?
8. Zapisz swoją obserwację.

.....

.....

.....

Sformułuj wniosek:

.....

.....

.....