Pracownia VI- Opracowała Agata Peszko - 8.04.2020

**Witajcie Przedszkolaki!**



**„Z czego składa się jajo?”** – omówienie wyników eksperymentu, analiza budowy jajka. R. pyta: Jak wygląda jajko po umieszczeniu w occie? Dlaczego jajko zrobiło się gumowate? (ocet wchłonął cały wapń zawarty w skorupce). R. podświetla jajko, dzieci mogą dostrzec białko i żółtko. Na koniec R. zrzuca jajko z dużej wysokości, dzieci sprawdzają ponownie, czy zmienił się jego skład.



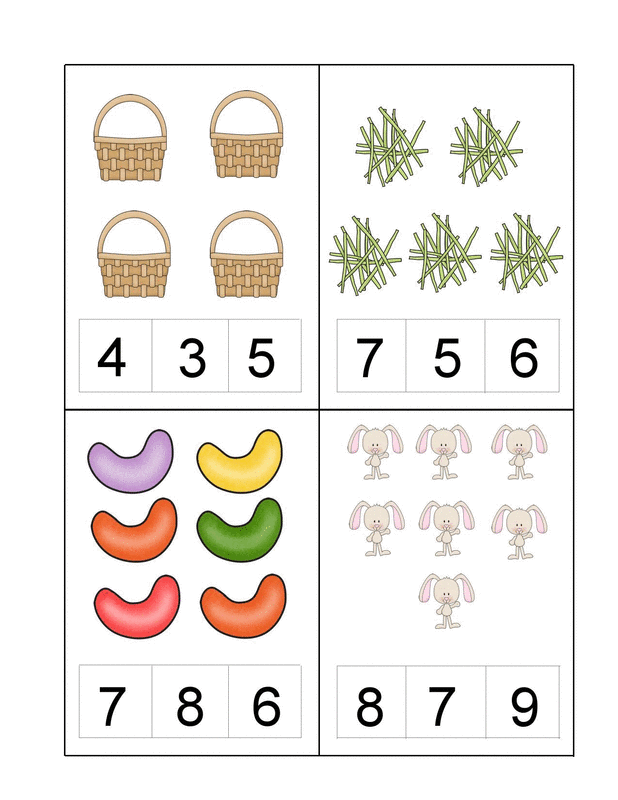
**Zabawy matematyczne** - ,,Konkurs liczenia”. Układamy jajka, dziecko podchodzi i kolejno liczy jednocześnie wskazując placem każdy jajko, a następnie mówi ile ich jest. Zmieniamy liczbę jajek, które ma policzyć dziecko. ,,Ile jajek jest w koszyku ?” (jajka można zastąpic klockami.)

Dziecko ma koszyk, do którego rodzic wsypuje kilka klocków, dziecko wyjmuje z koszyka klocki, układa je i liczy głośno, ,,Ile przedmiotów wrzucono do koszyka?”

Dziecko zamyka oczy, rodzic wkłada do koszyka liczmany głośno licząc. Potem

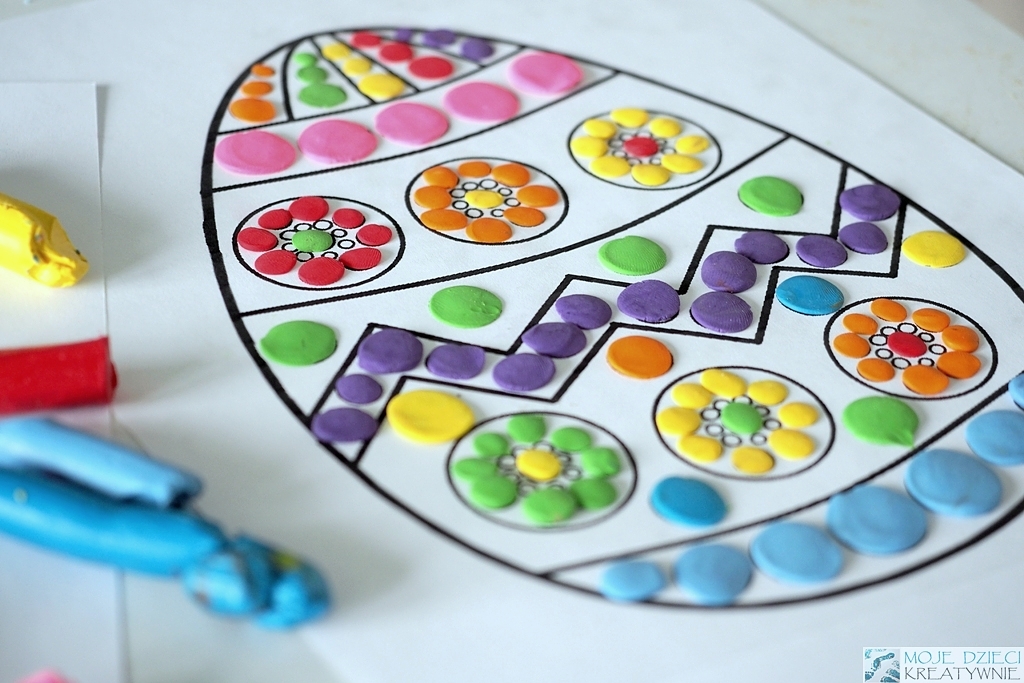
zamyka koszyka, zadaniem dziecka jest powiedzieć ile liczmanów jest w koszyku, jeśli nie potrafi określić, liczy ponownie ,,Od której strony policzysz?” Rodzic układa zabawki, zadaniem dziecka jest policzyć je zaczynając od prawej, a następnie od lewej strony i określenie ile ich jest?

*Policz, wskaż i zaznacz odpowiednią liczbę…*



            Dzięki zastosowaniu różnych technik plastycznych, pobudzamy dzieci do twórczego działania. Przedszkolaki za pomocą [plasteliny,](https://www.ceneo.pl/Dla_dziecka;szukaj-plastelina+szkolna#crid=290187&pid=11688) kuleczek z kolorowej bibuły lub maczając paluszki w farbie wypełniają puste kółeczka na szablonach. Dzieci mogą dowolnie wybierać kolorystkę i tworzyć własne wzory. Zabawy w wyklejanie plasteliną wspaniale rozwijają i trenują małą motorykę, przygotowując dziecięce paluszki i dłonie do nauki pisania.

       Możemy zaproponować pisanki czyste bez wypełnienia zachęcając, aby stworzyły własną kompozycję. Takie projektowanie niezwykle rozwija kreatywność i myślenie przestrzenne. Część dzieci z pewnością chętnie podejmie się takiego wyzwania, a inne będzie trzeba zachęcić.



Koniecznie pochwalcie się swoimi pracami na zdjęciach.

Prześlijcie je na adres ; **agapes.619@edu.erzeszo.pl**

