

## ZADANIA NA DZIŚ {31-03-2021}– MILEJ PRACY ,POZDRAWIAMY P. LIDZIA I P. DOROTA

### 1.Poznajemy budowę jajka

.Jajka: kurcze, przepiórcze, strusie (lub ich obrazki), jajka kurcze – gotowane i surowe.

Dzieci oglądają jajka: kurcze, przepiórcze i strusie (lub ich obrazki) , porównują ich wielkość i kolorystykę, wypowiadają się na temat ich kształtu;  
podają przykłady zwierząt, które wykluwają się z jajek. •

### RODZAJE JAJ:

- Kurze
- Kacze
- Gęsie
- Przepiórcze
- Strusie



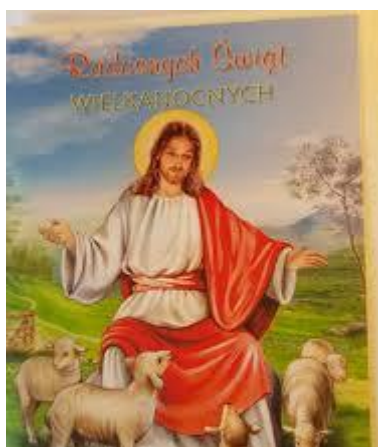
Dzieci oglądają jego zawartość, nazywają poszczególne części składowe: skorupka, białko, żółtko. {kurczątko wykluwają się z jajek, w których są zarodki.]

Pokazujemy dzieciom dwa jednakowe jajka. Prosimy, aby zastanowiły się, po czym można poznać, że jedno z nich jest surowe, a drugie – gotowane. Dzieci podają swoje propozycje. Następnie wprawiamy oba jajka w ruch obrotowy. Dzieci obserwują poruszające się jajka i określają, które z nich kręci się szybciej. Rozbijają jajko i sprawdzają, czy miały rację. (wyjaśniamy dlaczego tak się dzieje, że jajko gotowane wprawione w ruch porusza się szybciej).

### 2.Oglądanie pocztówek i obrazków związanych z Wielkanocą; zwracanie uwagi na powtarzające się na nich elementy, wypowiadanie się na ich temat.







### 3. Historyjka obrazkowa Przygoda wielkanocna.

KP.cz3 ,nr 58

- obejrzyjcie obrazki ,zaznaczcie kolejność zdarzeń w historyjce

### 4. Jajo kurze- oglądanie

- Kreślenie w powietrzu kształtu jajka: dużego, a potem – małego.
- Słuchanie kilku ciekawostek na temat pisanek.

Zwyczaj zdobienia jaj w czasie Wielkanocy ma w Polsce długą tradycję (od X wieku).

Najpopularniejszą i najstarszą techniką zdobienia jaj jest technika batikowa polegająca na nanoszeniu wosku przy użyciu tak zwanego pisaka (małego lejka z blachy, osadzonego na patyczku) lub przy użyciu szpilki. Do innych technik należy wyskrobywanie wzorów przy użyciu ostrego narzędzia; oklejanie jaj wycinankami z papieru, tkaniną; malowanie farbami różnego rodzaju oraz wytrawianie wzorów kwasem (dawniej z kiszanej kapusty, obecnie – kwasem solnym).





