

Propozycje zajęć świetlicowych: 4 – 8 maj 2020 r.

1. Praca plastyczna wilk

<http://edufunkids.com/wilk-praca-plastyczna-z-wykorzystaniem-rolki/>

2. Prezentacja - Światowy dzień książki

<https://view.genial.ly/5ea13038d407580db9e21073/presentation-swiatowy-dzien-ksiazki-i-praw-autorskich>

3. Zakładka origami

<https://youtu.be/K5aXod4jUHQ>

4. Zakładki

<https://dzidziusiowo.pl/dla-dzieci/prace-plastyczne/2515-jak-zrobic-prosta-zakladke-do-ksiazki-zrob-to-sam-diy>

5. Zagadki

<https://miastodzieci.pl/zagadki/krotkie-zagadki-dla-dzieci-o-bajkach/>

6. Wyścigi w trawie – gra

<https://view.genial.ly/5ea0d31542b8b70da80bcb9c/game-wyścig-w-trawie>

7. Kodowanie

<https://drive.google.com/file/d/1arL3pC1Y6qcTesInL1VGRwuigAgHDBOQ/view>

8. Bajki online

<https://miastodzieci.pl/bajki/k/bajki-online/>

9. Jak powstaje książka

<https://youtu.be/icdV3QZb10Q>

10. Krzyżówka

https://czasdzieci.pl/dodruku/id,30c2d-bajkowe_krzyzowki_naszych,do_druku,390349.html

<http://www.biblioteka.blazowa.net/index.php/konkursy/762-krzyzowka-bohaterowie-ksiazek-i-filmow>

11. Ukryte tytuły książek – znajdź tytuły w poniższym tekście.

Wczoraj przyjechała do nas ciocia Anielka, która wygrała kapelusz za 100 tysięcy. Powiedziała, że chętnie go sprzeda, żeby mieć pieniądze na wakacje z duchami. Marzy również o odbyciu podróży w 80 dni dookoła świata. Chciałabym razem z cicią przebyć 20 tysięcy mil podmorskiej żeglugi i odnaleźć wyspę skarbów. Może spotkamy pana Tadeusza, który przyjaźni się z Białym Kłębem. Ciocia opowiedziała mi o przygodach Odyseusza oraz o psie, który jeździł koleją. Dzisiaj powtórzyłam te historie w klasie. Ania z Zielonego Wzgórza powiedziała, że jestem kłamczucha, a Ewa to panna z mokrą głową i że pomoc nam może tylko doktor Dolittle. Słyszając to, Mikołajek i inne chłopaki krzyknęli: zemsta! Na szczęście zadzwonił dzwonek i przyszedł nasz nauczyciel pan Wołodyjowski.

12. Interaktywny kurs online - Szachy Dzieciom.

<https://szachydzieciom.pl/>

13. Zadanie szachowe.

Mat w dwóch ruchach - różne ilości bierek szachowych.



Zbiór zadań składający się z dwuruchowych manewrów matujących wykonanych przez większą ilość współdziałających figur.

https://szachydzieciom.pl/?page_id=58280

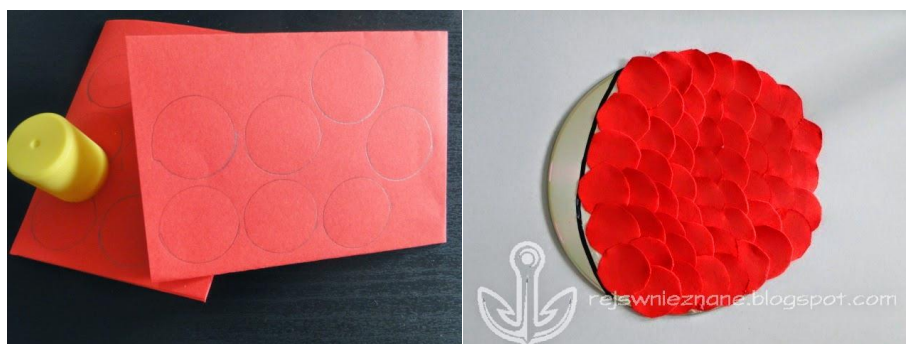
1. Zamatuj czarnego króla w 2 posunięciach co najmniej 3 figurami w obecności najwyżej 8 bierek!
2. Zamatuj czarnego króla w 2 posunięciach co najmniej 3 figurami w obecności od 9 do 12 bierek!
3. Zamatuj czarnego króla w 2 posunięciach co najmniej 3 figurami w obecności od 13 do 16 bierek!
4. Zamatuj czarnego króla w 2 posunięciach co najmniej 3 figurami w obecności od 17 do 20 bierek!
5. Zamatuj czarnego króla w 2 posunięciach co najmniej 3 figurami w obecności od 21 do 32 bierek!

14. Kolorowa rybka – praca plastyczna.



A oto instrukcja wykonania rybki:

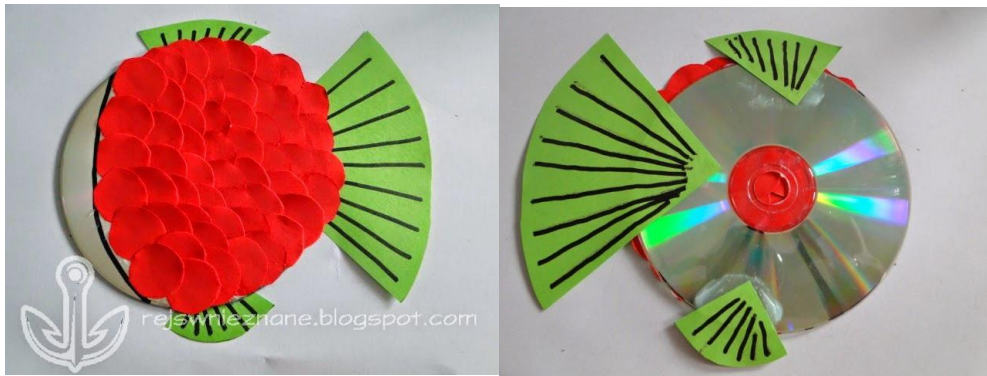
- 1) Do wykonania rybki potrzebujemy: kolorowe kartki papieru, płytę CD, klej, nożyczki, ołówek, marker,
- 2) kolorowy papier przeznaczony na łuski składamy kilkakrotnie i rysujemy kółka. Nie używałam cyrkla tylko zakrętkę kleju,
- 3) markerem zaznaczamy miejsce, gdzie zacznie się głowa rybki. Następnie przyklejamy łuski, zaczynając od ogona,
- 4) i tak warstwa po warstwie łuski wypełniły naszą rybkę,



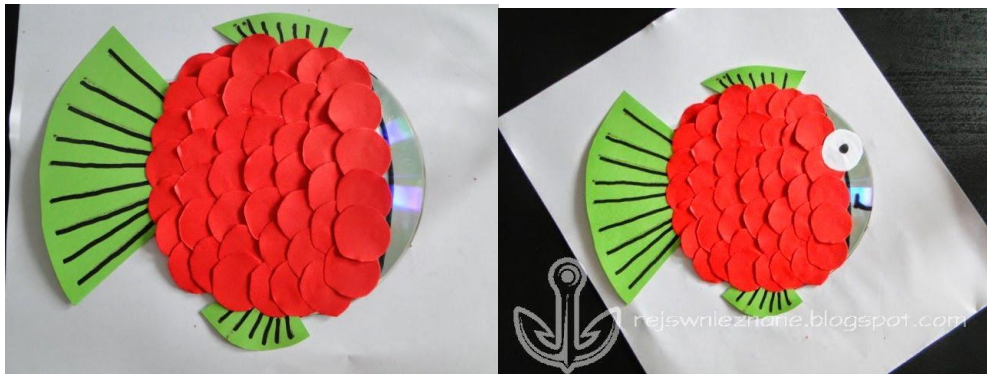
- 5) na kartce przeznaczonej na ogon i płetwy odrysowujemy takie oto kształty. Największy kształt to ogon, średni - płetwa grzbietowa, najmniejszy - dolna płetwa,



- 6) wycięte elementy ozdabiamy markerem - rysujemy kreski. Możemy wyciąć cienkie paski z papieru i przykleić je na płetwy. Jeśli wykonujemy dwustronną rybkę, kreski muszą być narysowane z dwóch stron,
- 7) ogon i płetwy podklejamy pod naszą rybkę,



8) zaczynając od ogona, znowu przyklejamy łuski. Tak powstaje druga strona naszej rybki,



9) teraz przyklejamy oko i rysujemy buzię. Robimy to z dwóch stron. Rybka już jest gotowa.



15. Eksperyment: Bańka w bańce.



Eksperyment najlepiej wykonywać w łazience.

Przygotuj: pół szklanki wody płyn do mycia naczyń łyżeczkę słomkę do napojów płaski duży talerz lub inny przedmiot o płaskiej, gładkiej powierzchni np. szklaną deskę do krojenia ręcznik papierowy.

Zadanie:

- 1) Do szklanki wypełnionej do połowy wodą wlej jedną łyżeczkę płynu do mycia naczyń.
- 2) Dobrze wymieszaj łyżeczką płyn z wodą. Rób to powoli, żeby mieszanina jak najmniej się spieniła.

Eksperyment 1:

- 1) Postaw przed sobą talerz lub inny przedmiot o płaskiej powierzchni. Powierzchnia musi być ustawiona poziomo.
- 2) Jeden koniec słomki włóż do wody z płynem.
- 3) Wyjmij słomkę. Pochyl się nad talerzykiem tak, by zmoczony koniec słomki znalazł się kilka centymetrów nad talerzem.
- 4) Dmuchaaj bardzo powoli przez niezmoczonego koniec słomki, żeby utworzyć bańkę. Spróbuj to zrobić tak, aby powstająca bańka mydlana od razu zetknęła się z powierzchnią talerza.
- 5) Powtórz to kilka razy. Po każdej bańce dokładnie wycieraj talerzyk do sucha ręcznikiem papierowym.

Obserwacja:

- 1) Czy bańka utrzymała się po zetknięciu z powierzchnią?
- 2) Jeśli tak, to jaki miała wtedy kształt?

Eksperyment 2:

- 1) Zwilż talerz. W tym celu na talerz wylej jedną łyżeczkę przygotowanego płynu do robienia baniek i palcami rozprowadź płyn po całym talerzu.
- 2) Gdy płynu jest za mało, by zwilżyć cały talerz, wlej na niego kolejną łyżeczkę i ponownie rozprowadź płyn palcami.
- 3) Na tak przygotowaną powierzchnię wydmuchaj bardzo powoli bańkę mydlaną. Zrób to w ten sam sposób jak w eksperymencie 1, starając się, aby bańka była jak największa i nie pękała.
- 4) Jeśli bańka pękła spróbuj bardziej zwilżyć talerz przygotowanym płynem.

Obserwacja:

- 1) Czy bańka utrzymała się po zetknięciu z talerzem?
- 2) Jeśli tak, to jaki miała wtedy kształt?

Eksperyment 3:

- 1) W tej części doświadczenia także użyj zwilżonego talerza.
- 2) Tak jak to opisano w eksperymencie 2 zrób dużą bańkę na talerzu.
- 3) Ponownie zanurz koniec słomki w płynie.
- 4) Ostrożnie przebij się słomką przez pierwszą bańkę i spróbuj wewnątrz niej zrobić kolejną.
- 5) Staraj się zrobić drugą bańkę, tak by nie zetknęła się z pierwszą.
- 6) Ponownie wyjmij słomkę z bańki i znów zanurz jej koniec w płynie.
- 7) Ostrożnie przebij się słomką przez obie bańki i wewnątrz drugiej spróbuj zrobić trzecią.
- 8) Jeśli zewnętrzna bańka jest naprawdę duża, możesz spróbować zrobić wewnątrz trzech baniek jeszcze kolejne – czwartą, piątą itd.

Obserwacja:

- 1) Czy udało ci się zrobić bańki jedna w drugiej tak, by się nie stykały?

- 2) Co się działo z zewnętrzną bańką, gdy do jej środka wdmuchiowano drugą bańkę?
- 3) Co się stało, gdy bańki się ze sobą zetknęły?
- 4) Ile najwięcej baniek jedna w drugiej udało ci się zrobić?

Jak zrobić bańkę w bańce. Taki prościutki domowy eksperyment dla dzieci.
<https://www.youtube.com/watch?v=BaFejpsGhWE>

16. Prezentacja multimedialna – „Zasady korzystania z książek”

<https://przedszkolankowo.pl/2017/02/12/zasady-korzystania-z-ksiazek-prezentacja-multimedialna/>

17. Zabawa edukacyjna rozwijająca spostrzegawczość

<http://przedszkolankowo.pl/wp-content/uploads/2018/06/m.szale%C5%84stwo4.png>

18. Eksperyment „Wędrująca woda”

Eksperyment obrazujący przemieszczanie się wody po papierowych ręcznikach. Do zabawy należy przygotować 6 szklanek podobnej wysokości. Do co drugiej wlewamy wodę, a następnie dodajemy barwnik. Jeśli nie macie barwników, wodę można łatwo zabarwić wkładając do szklanki z ciepłą wodą kolorową bibułę. Do przygotowanych szklanek wkładamy złożone w paski papierowe ręczniki. Eksperyment w sumie trwa kilka godzin. Pierwsze reakcje czyli barwienie się i zwilżenie papierowych ręczników zauważymy dosyć szybko. Co jakiś czas można sprawdzać za pomocą centymetra ile wody się przemieściło. Potem można dolewać ponownie wodę obserwując, czy znowu się przeniesie wyrównując poziom wody w szklankach.

<https://mojedziecikreatywnie.pl/2016/04/eksperyment-wedrujaca-woda/>

19. Wiosenny bukiet - wachlarz – praca plastyczna

Materiały:

- klej
- nożyczki
- cekinowe kwiatuszki
- czarny sznurek
- zielona kartka z bloku technicznego w formacie a4
- kolorowe kartki z bloku rysunkowego w formacie a4

Wykonanie:

Zieloną kartkę składamy w harmonijkę i wiążemy ją czarnym sznurkiem. Z kolorowych kartek wycinamy różne kształty kwiatów i przyklejamy je do zielonej kartki (kwiatki mogą nakładać się na siebie). Kwiatowe cekiny również przyklejamy do zielonej kartki oraz do kwiatów.



20. Zakładka na róg (zakładka składana jak origami)

Przygotuj:

- kartkę kolorowego papieru uciętą do wymiarów 15 cm x 15 cm.

Instrukcja składania:

1. Kartkę złoż na pół wzdłuż przekątnej, aby otrzymać kształt trójkąta.
2. Ramiona trójkąta złoż do środka, a następnie odegnij je z powrotem tak, aby w odpowiednich miejscach powstały zagięcia.
3. Złap za wierzchnią warstwę papieru i zagnij górną część trójkąta w dół, do podstawy.
4. Boki trójkąta zegnij do środka, a następnie włóż je do środka, zaginając je w połowie.

Podpowiedź : <https://www.mamawdomu.pl/2018/07/narozne-zakladki.html>

21. Posłuchaj bajki – Łąkowa orkiestra (audiobook)

<https://www.youtube.com/watch?v=0oRJZj6VzEs>

22. Gry online - Zwierzęta domowe

<https://learningapps.org/1430760>