**PROPOZYCJE ZADAŃ DO WYKONANIA**

**Środa 29 kwietnia 2020** **r**. 

Dzień dobry kochani,

dzisiaj przygotowałam dla Was kolejne aktywności.

Temat: OCHROŃ PRZYRODĘ.

1. Dzisiaj dowiecie się jak i dlaczego warto segregować śmieci. Zapraszam do obejrzenia filmiku *Staś i segregacja śmieci*:

<https://www.youtube.com/watch?v=BGnBQTE3oqU>

Już wiecie, że różne śmieci trafiają do różnych pojemników:

pojemnik (lub worek) niebieski – papier,

pojemnik (lub worek) zielony – szkło,

pojemnik (lub worek) żółty – metale i tworzywa sztuczne,

pojemnik (lub worek) brązowy – resztki żywności, obierki po owocach i warzywach.

Dzięki temu śmieci można potem przetworzyć. Takie ponowne wykorzystanie śmieci to RECYKLING.

1. Pora na zabawę muzyczno - ruchową: <https://www.youtube.com/watch?v=DMz0O8twwVQ>
2. Spróbuj posegregować odpady na szkło, papier, plastik i metal oraz bio:

[https://wordwall.net/pl/resource/1502460/przyroda/segregacja-%c5%9bmieci](https://wordwall.net/pl/resource/1502460/przyroda/segregacja-%C5%9Bmieci)

1. Teraz czas na przypomnienie piosenki „Ochroń Ziemię”:

<https://www.youtube.com/watch?v=92ySNopG43Y>

1. Kolejne zadanie jest w kartach ćwiczeń cz. 4, s. 16-18.

Obejrzyj sytuacje przedstawione na obrazkach i spróbuj ułożyć o nich zadania. Przedstaw je za pomocą liczmanów. Narysuj po śladzie drogę Olka, Ady i dziadka do lasu. Narysuj szlaczki po śladach, a potem – samodzielnie. Narysuj tulipany po śladach, bez odrywania kredki od kartki i pokoloruj je. Połącz śmieci z odpowiednimi pojemnikami. Narysuj butelki i słoiki po śladach. Spróbuj własnymi słowami wyjaśnić znaczenie słowa recykling.

1. Przerwa na ulubioną zdrową przekąskę.

1. Zapraszam Cię teraz na kolejną lekcje rytmiki pt. ” Wartości rytmiczne w podskokach”:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZNYBvHTGP1U>

1. Zachęcam do wykonania pracy plastycznej *Segregujemy śmieci.* Potrzebne będą: karta nr 21z wyprawki plastycznej, klej, nożyczki i kredki. Następnie:

• obejrzyj rysunki pojemników służących do segregowania śmieci,

• wytnij z karty elementy pojemników,

• pokoloruj pojemniki na odpowiednie kolory, w zależności od rodzaju śmieci, jakie należy do nich wrzucać (przedstawione na rysunkach),

• poskładaj i sklej pojemniki zgodnie z instrukcją.

**Udanej zabawy!**