

Propozycja zajęć dla Świetliczaków na czwartek 28.05.2020 r.

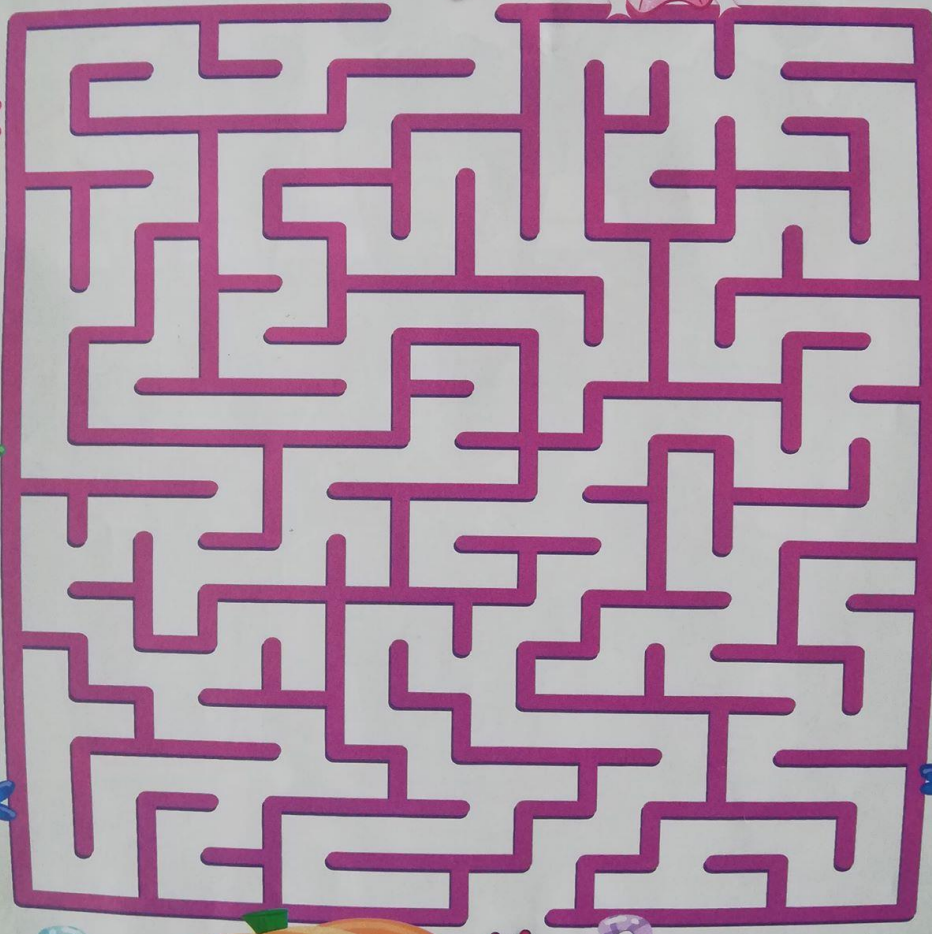
Wiemy że część z Was Drogie Świetliczaki to entuzjaści postaci Moji Pops. Z tej okazji przygotowaliśmy kilka rozrywek autorstwa uroczych Moji 😊 jest to labirynt, gra planszowa, eksperyment z wodą a nawet rysunki z iluzjami optycznymi. Dołączamy również piękne opracowanie gry w Państwa-Miasta do wydruku na wolny czas. Miłej zabawy!

A. Kopiec, E. Pac-Majkut, R. Prokop.



Słodki LABIRYNT

Betty uwielbia słodycze!
Pomożesz jej znaleźć drogę do
takoci?



Honey PODDAJE cię PRÓBIE

To świetna zabawka! Do gry potrzebujesz tylko kostki oraz kilka przyjaźni. Oczywiście musisz przejść wszystkie próby, które przygotowała Honey. Użyj monetki albo nakreślił po napoju jako pionka. Wygrywa ta osoba, która pierwsza dotrze do ula z piastem miodu.

1 Start

2

3

Aby kontynuować grę, narysuj na kartce zwierzątko. Co najmniej jeden uczestnik zabawy musi zgodzić, jakże to zwierzątko.

4

12

Musisz szybko się przebrać! Masz 2 minuty, by stworzyć przebranie z elementów, które są pod ręką. Wykorzystaj wyobraźnię!

11

5

Przesuwasz się o jedno pole!

6

Musisz zaśpiewać jakąś piosenkę, aż do końca! Koleżanki i koledzy mogą ci pomóc.

7

Zrób 3 śmieszne miniki! tak, aby rozśmieszyć pozostałe osoby.

9

Aby grać dalej, naśladowuj odgłosy wydawane przez 3 różne zwierzątka. Uczestnicy gry muszą zgodzić, jakie to są zwierzęta.

8

14

Narysuj na kartce ulubione danie. Inni muszą zgadnąć, co to jest, aby można było kontynuować grę.

15

Żeby przejść dalej, opowiedz swoim towarzyszom zabawy o najlepszym dniu w twoim życiu.

17

Cofasz się o 1 pole!

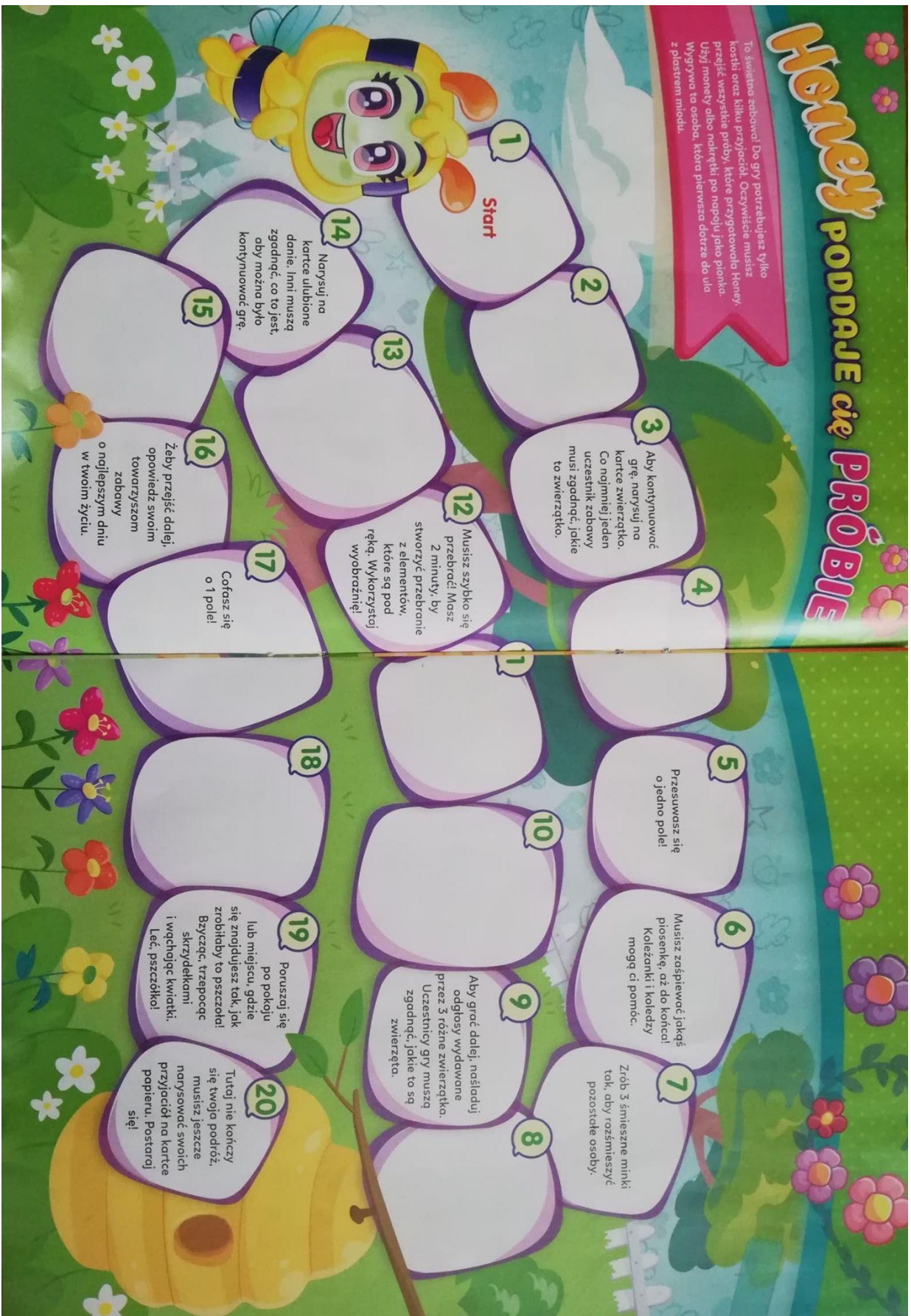
18

19

Poruszaj się po pokoju lub miejscu, gdzie się znajdujesz tak, jak zrobiłaby to pszczoła! Bzyząc, trzepocąc skrzydełkami i wędrując kwiatki. Leć, pszczołko!

20

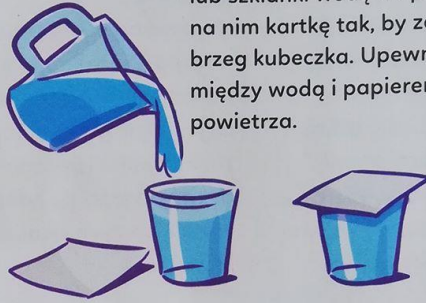
Tutaj nie kończy się twoja podróż, musisz jeszcze narysować swoich przyjaciół na kartce papieru. Postaraj się!



Nauczmy się o ciśnieniu **WODY!**

Przeprowadźmy bardzo łatwy, ale zaskakujący eksperyment. Potrzebne są szklanka lub plastikowy kubeczek i kartka. To doświadczenie możesz zrobić kiedy chcesz, ale najlepiej zrobić je w miejscu, które można zmoczyć, gdyby coś się nie udało.

To zaczynamy! Wlej do kubeczka lub szklanki wodę do pełna i połów na nim kartkę tak, by zakryć cały brzeg kubeczka. Upewnij się, że między wodą i papierem nie ma powietrza.



Przyciśnij jedną dłoń papier do kubeczka, a drugą przytrzymaj spód kubeczka. A teraz bardzo szybko odwróć kubeczek dnem do góry i zabierz dłoń przytrzymującą papier. Obserwuj, co się dzieje. Papier nie odpada, mimo, że kubek jest do góry nogami!



Wyjaśnienie naukowe
Ciśnienie to siła, jaką woda wywiera na przedmiot. W tym przypadku siła jest wywierana w taki sposób, że papier jest dociskany do góry.



