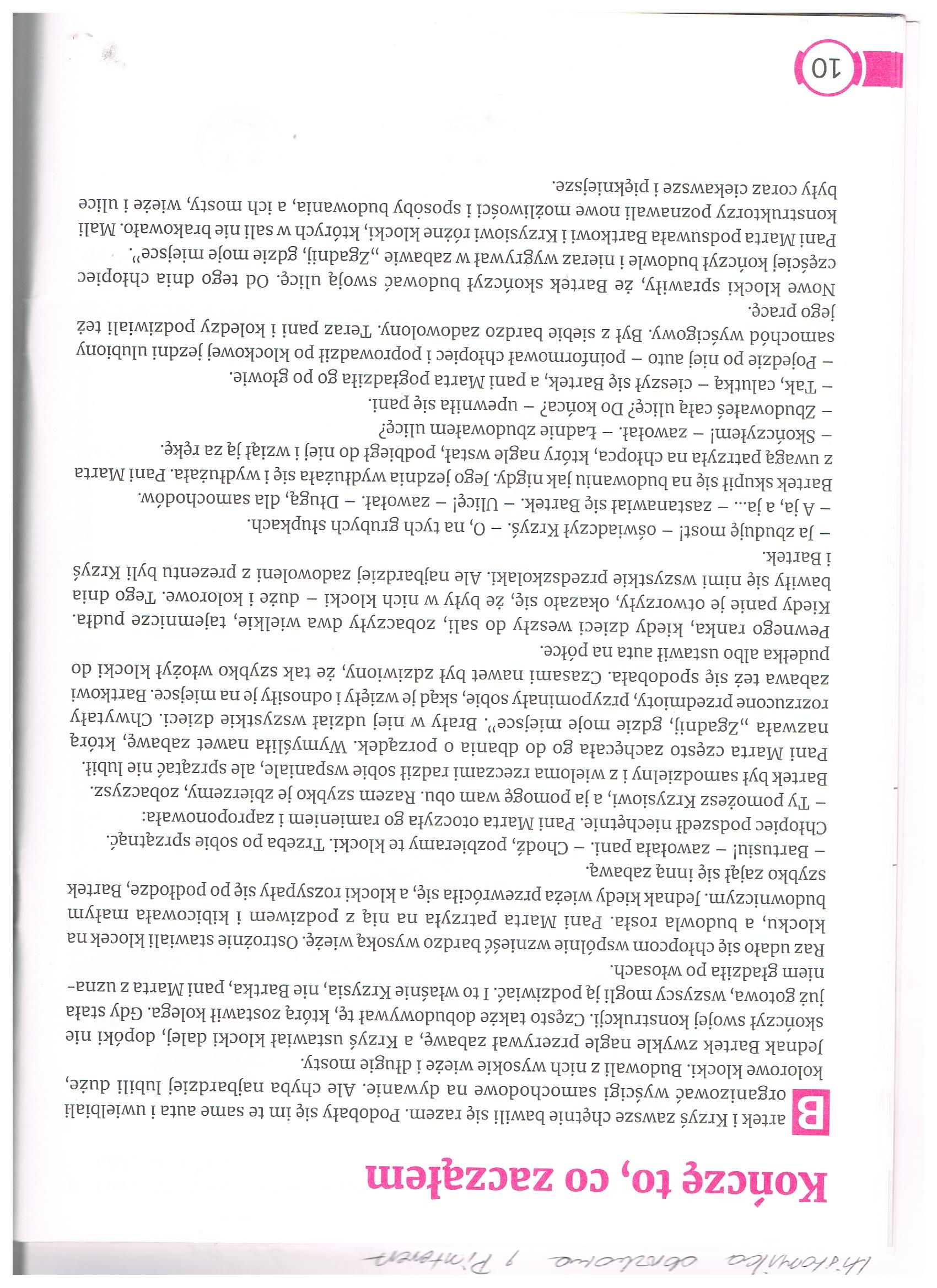
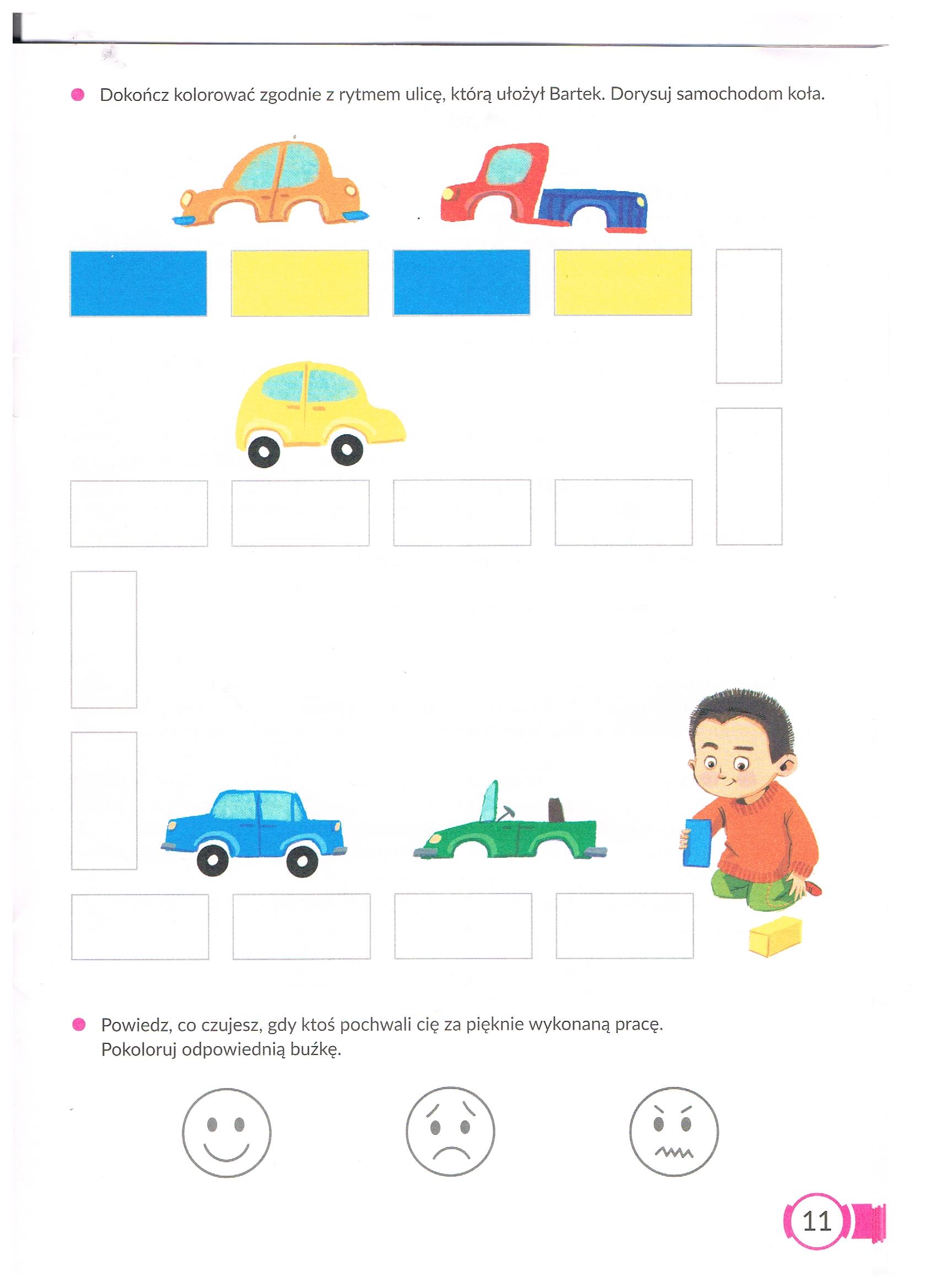
|  |
| --- |
| Zapraszam do wspólnej zabawy |
|  |

Karta pracy numer 20

*Zabawy z piłką*

|  |
| --- |
| *Kończę to, co zacząłem my i nasz świat KP11 (emocje)* |
| Drogi rodzicu przeczytaj dziecku opowiadanie i porozmawiaj z nim na jego temat przykładowe pytania- jak bawił się klockami Krzyś? jak bawił się klockami Bartek?, jaką zabawę na „sprzątanie” wymyśliła pani Marta?, co zbudował z nowych klocków Krzyś, a co zbudował Bartek?, co podobało się pani Marcie w zabawie Bartka?, co ty robisz, gdy kończysz bawić się klockami |

**

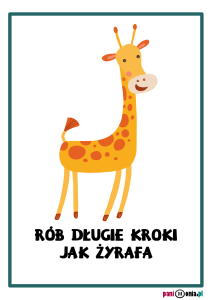


|  |  |
| --- | --- |
| Zapraszam do rozwiązywania zagadek |  |
| [**Zagadka o pływaniu**](http://zagadkidladzieci.net/Zagadka-o-p%C5%82ywaniu-4835)  Zawodnicy na głowy, czepki zakładają. Rękami i nogami w wodzie poruszają | Zagadka o jeździe figurowej na lodzie  Taniec jak na scenie, tylko buty nie te. Tancerze w tym tańcu noszą łyżwy zamiast baletek. |

[**Zagadka o hokeju na lodzie**](http://zagadkidladzieci.net/Zagadka-o-hokeju+na+lodzie-2640)

Między dwiema bramkami  
bielutkie boisko.  
Gra się krążkiem, bo dla piłki  
jest tutaj zbyt ślisko.

|  |
| --- |
| Gimnastyka dla smyka |
|  |







|  |
| --- |
| Wspólne eksperymenty cieszą- Wybuchający wulkan |
| **czego potrzebujemy do przygotowania eksperymentu?**   * Ciepła woda * Soda oczyszczona * Ocet * Kwasek cytrynowy * Barwniki spożywcze lub kolorowa krepa (nie są konieczne, ale zwiększają efekt) * Dwa naczynia (słoik, wazon lub wysoka szklanka) * Tacę lub blachę   **Opis eksperymentu**  Do pierwszego naczynia lub szklanki wlewamy do połowy ciepłą wodę. Dla lepszego efektu warto ją zabarwić barwnikiem spożywczym lub wsadzić kolorową krepę i odczekać chwilę, aż przekaże kolor wodzie.  Następnie do wody dodajemy kwasek cytrynowy, mieszamy aż do całkowitego rozpuszczenia się kwasku. Do drugiego pojemnika wlewamy wodę i rozpuszczamy sodę oczyszczoną.  Pojemnik z kwaskiem ustawiamy na blaszce lub tacy i dolewamy do niego wodę z sodą. Obserwujemy co się dzieje. Reakcja kwasu zmieszanego z zasadą tworzy bardzo dużo dwutlenku węgla. Widoczne jest “bulgotanie” |

Miłego dnia Renata Urbaniak