



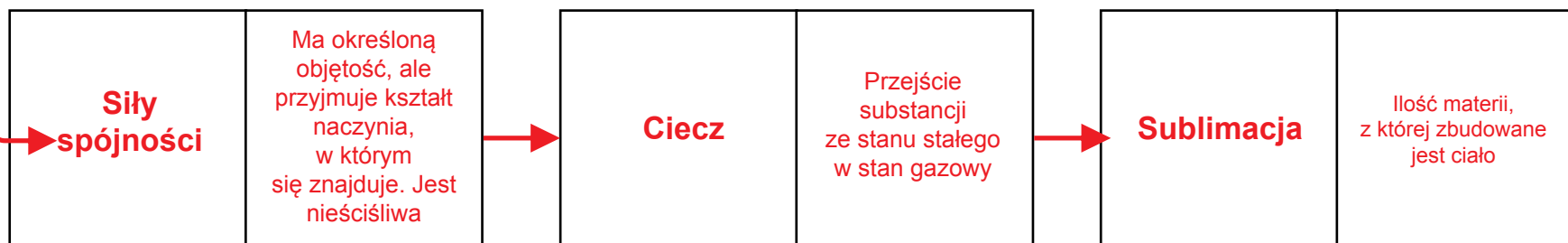
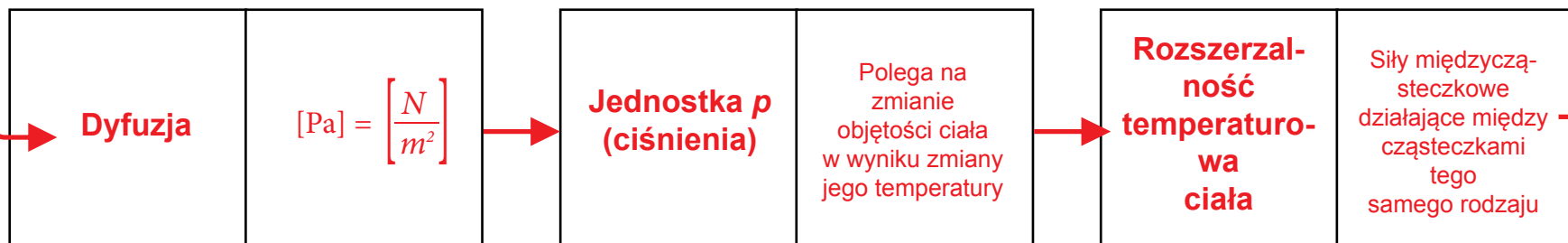
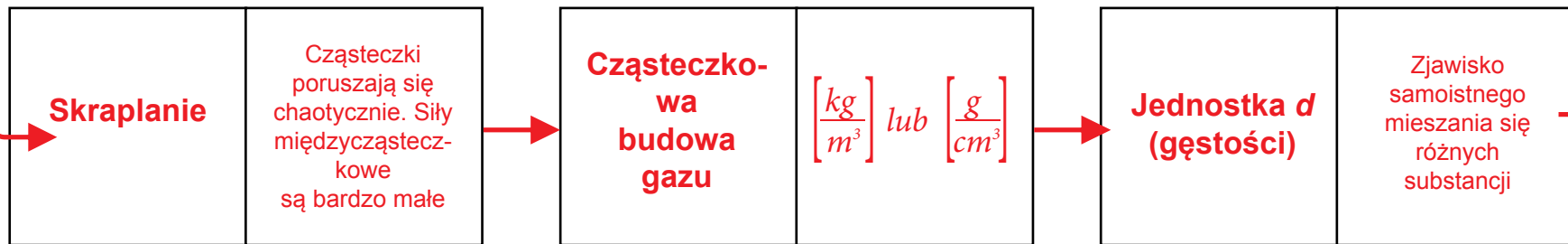
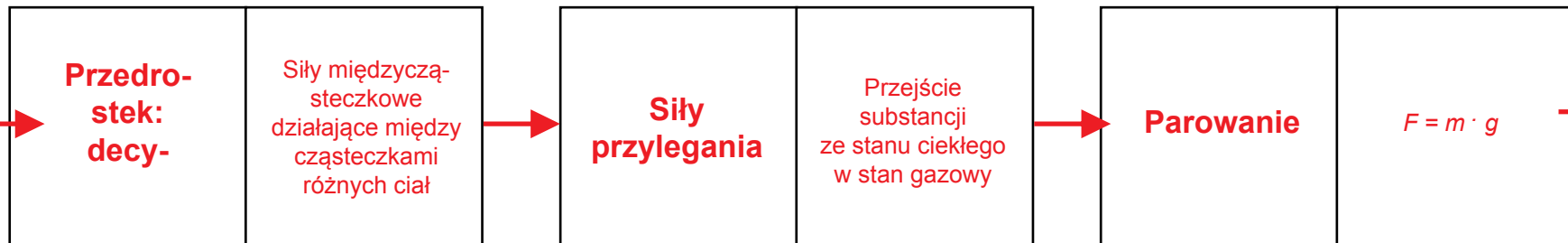
DOMINO FIZYCZNE

Cząsteczkowa budowa materii

Numer artykułu: 100232 /3+
Autor: Paweł Kąkol

Domino fizyczne składa się z trzydziestu elementów. Każdy z nich, tak jak w tradycyjnym dominie podzielony jest na dwa pola. Na jednym jest definicja, pojęcie fizyczne lub wielkość fizyczna, a na drugim jej wzór lub opis. Uczeń ma za zadanie tak przyporządkować płytki, aby nad lub pod każdym wzorem znajdował się odpowiedni opis. Grę należy rozpocząć od płytki z napisem „START”. Prawidłowo ułożone domino „zamyka się”.





ZAWARTOŚĆ:

- Drewniana skrzynka o wymiarach ok. 17,5 x 10,5 x 5,5 cm,
- 30 płytek o wymiarach 4 x 8 cm z pojęciami fizycznymi, wzorami, opisami

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE:

Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Unikać wilgoci! Do czyszczenia używać suchej lub lekko wilgotnej, bawełnianej szmatki (inne materiały mogą porysować powierzchnię). Stosować czystą wodę, bez detergentów i rozpuszczalników.

BEZPIECZEŃSTWO:

Przed podaniem dziecku zabawki upewnij się, że produkt jest kompletny i nieuszkodzony. Opakowanie nie jest integralną częścią produktu i należy je usunąć wraz z wszystkimi elementami przed podaniem zabawki dziecku. Opakowanie nie służy do zabawy. Opakowanie foliowe może być niebezpieczne dla dziecka. Aby uniknąć możliwości uduszenia należy je usunąć wraz z wszystkimi jego elementami. Zachowaj instrukcję użytkowania ze względu na ważne informacje.



Ostrzeżenie! Nieodpowiednie dla dzieci w wieku poniżej 3 lat z uwagi na ostre krawędzie i wykończenia!

WYPRODUKOWANO W POLSCE

©Z.PH. PILCH All rights reserved.



Z.PH. PILCH
43-450 Ustroń, ul. Fabryczna 36
T : + 48 33 855 20 93, F : + 48 33 851 39 03,
info@pilchr.pl • www.pilchr.pl