

Klasa 7a FIZYKA

Termin: 27.04 - 30.04

Temat: Stany skupienia materii.

1. Zapoznaj się proszę z materiałem na stronie - <https://epodreczniki.pl/a/stany-skupienia-materii/D43ny6rNh> i wykonaj następujące zadania:

Polecenie 2.1

Podczas gorącej kąpieli na łazienkowym lustrze pojawiają się małe kropelki wody. Wyjaśnij pisemnie, jak nazywa się to zjawisko i dlaczego ono zachodzi..

Polecenie 2.2

Wymienione substancje (wszystkie znajdują się w temperaturze pokojowej, a ciśnienie jest normalne) przyporządkuj do odpowiednich kolumn: dwutlenek węgla, mgła, koks, rtęć, guma, tlen, hel, nafta, kurz, wodór, scukrzony miód.

Substancje i ich stany skupienia

Gaz	Ciecz	Ciało stałe

2. Następnie rozwiąż kartę pracy – 7a fizyka karta pracy.pdf