Nauczyciel: Dorota Dowiatt

Przedmiot: Fizyka

Klasa: 2TE

Temat lekcji: Ruch po okręgu, przyspieszenie dośrodkowe - zadania

Data lekcji: 24.04.2020

Wprowadzenie do tematu:

Dziś to co tygryski lubią najbardziej więc zadania:

Bęben pralki automatycznej w czasie wirowania wykonuje 1200 obrotów na minutę. Promień bębna wynosi 30 cm. Ile wynosi maksymalna wartość przyspieszenia dośrodkowego ubrania w pralce?

Oblicz prędkość, z jaką samochód powinien poruszać się po zakręcie o promieniu krzywizny 200 m, aby przyspieszenie dośrodkowe wynosiło 2 $\frac{m}{s^{2}}$

Instrukcje do pracy własnej: Proszę rozwiązać zadania – są tez w podręczniku po temacie „Przyspieszenie dośrodkowe” zad 1 i 3

Informacja zwrotna:

Na odpowiedzi czekam do 30 kwietnia (czwartek) adres e-mail: dorota\_dowiatt@wp.pl

Forma dowolna: dokument, zdjęcie – świetnie sobie radzicie więc wiecie jak to działa ☺