**Klasa 7**

**Temat 1: Pojęcie energii kinetycznej.**

1. Przeczytajcie tekst ze str.123-126, przeanalizujcie rozwiązane przykłady.
2. Obejrzyjcie film z serii FIZYKA OD PODSTAW:

<https://www.youtube.com/watch?v=UAtmRXQSxXw>

Energia kinetyczna, czyli dlaczego wiatrówka jest niebezpieczna?

1. Wykonajcie notatkę. Możecie posłużyć się tekstem z podsumowania lekcji oraz pytaniami umieszczonymi pod koniec filmów. Zapiszcie przykłady rozwiązane w podręczniku.

A może uda się Wam wykonać jakieś zadania? Byłoby świetnie!

**Temat 2: Przemiany energii mechanicznej.**

1. Przeczytajcie tekst ze str.127-128, przeanalizujcie rozwiązane przykłady.
2. Obejrzyjcie film z serii FIZYKA OD PODSTAW:

<https://www.youtube.com/watch?v=jon7KeZht28>

Czy energia mechaniczna, energia całkowita jest sumą energii kinetycznej i potencjalnej**?**

1. Wykonajcie notatkę. Możecie posłużyć się tekstem z podsumowania lekcji oraz pytaniami umieszczonymi pod koniec filmów. Zapiszcie przykłady rozwiązane w podręczniku.

Może tym razem również potraficie wykonać jakieś zadania? Na pewno tak będzie!

Pracujcie pilnie, gdyż pod koniec tygodnia prześlę następną porcję poleceń. Wątpliwości wyjaśnimy po powrocie do szkoły.

Powodzenia!

Pozdrawiam

Teresa Stachoń