**02.04.2020**

Temat: Powtórzenie i utrwalenie wiadomości z dynamiki

Treści z podstawy programowej

1. opisuje wzajemne oddziaływanie ciał posługując się trzecią zasadą dynamiki;

2) analizuje zachowanie się ciał na podstawie pierwszej zasady dynamiki;

3) posługuje się pojęciem masy jako miary bezwładności ciał; analizuje zachowanie się ciał na podstawie drugiej zasady dynamiki i stosuje do obliczeń związek między siłą i masą a przyspieszeniem;

4) opisuje spadek swobodny jako przykład ruchu jednostajnie przyspieszonego;

5) posługuje się pojęciem siły ciężkości; stosuje do obliczeń związek między siłą, masą i przyspieszeniem grawitacyjnym;

Załącznik:

Proszę rozwiązać zad z podręcznika str. 191 „to trzeba umieć”.

Zadania str. 192 „ Dobrze jeśli to umiesz”.

Proszę przesłac rozwiażnia na maila [skotimat@interia.eu](mailto:skotimat@interia.eu) lub mój messenger.