

Kl. VIIa, b

Uwaga:

- po przeczytaniu tekstu podręcznika na stronie 118 -122 wykonać notatkę w zeszycie,
- następnie wykonać zadania na stronie 122: 1abcd (proste zadania – wystarczy podstawić do wzoru i wyliczyć), zadanie 2 abc (wzór $E_p = mgh$ należy przekształcić w celu obliczenia **h**)

Jeżeli masz problem to napisz jan.majowski@spsulikow.pl lub zadzwoń: 517144315

Po wykonaniu poleceń zrób zdjęcie notatek w zeszycie i zadań a następnie prześlij na wskazany adres. TERMIN do poniedziałku 30.03.2020 do godz. 10 – po tym terminie ocena **ndst**

Pierwsze trzy osoby z aktywności 6, kolejne trzy osoby 5

TEMAT: Energia Potencjalna grawitacji

1. Co to jest energia potencjalna?
2. Od czego zależy energia potencjalna grawitacji?
3. Wzór na energię potencjalną grawitacji.
4. Jednostka energii potencjalnej i symbol (wyprowadzić z wzoru podstawowego)

Zadania:

1. Oblicz ciężar swojego ciała
2. Zadania na stronie 122:
 - 1abcd (proste zadania – wystarczy podstawić do wzoru i wyliczyć),
 - zadanie 2 abc (wzór $E_p = mgh$ należy przekształcić w celu obliczenia **h**)