### Środa 15 kwietnia Temat: Siła sprężystości

### Wchodzimy na stronę <http://scholaris.pl/resources/run/id/61556>

### Przepisujemy do zeszytu notatkę: co to są siły sprężystości ( może być bez nawiasów)

### Następnie na podstawie tabeli wykonaj wykres zależności siły sprężystości (oś pionowa) od wydłużenia sprężyny (oś pozioma).

|  |  |
| --- | --- |
| Wydłużenie sprężyny | Siła sprężystości |
| 0 m | 0 N |
| 0,1 m | 2 N |
| 0,2 m | 4 N |
| 0,3 m | 6 N |
| 0,4 m | 8 N |
| 0,5 m | 10 N |

**Pod wykresem zapisz notatkę do zeszytu:**

Wartość siły sprężystości, którą rozciągana lub ściskana sprężyna działa na rozciągające lub ściskające je ciało, jest proporcjonalna do jej wydłużenia lub skrócenia

### Zadanie

### Przepisz polecenia w zeszycie i udziel na nie odpowiedzi

Wykonaj zdjęcie swoich zapisków z zeszytu i wyślij na mojego maila ewabielecka1@interia.pl
W temacie koniecznie zapisz swoje imię i nazwisko, klasa i szkoła
**Ostateczny termin: 16 kwietnia 2020 r.**