

SCENARIUSZ 10

WIRTUALNY PLAKAT GLOGSTER – „WŁASNOŚCI SPRĘŻYSTE CIAŁ STAŁYCH”

SCENARIUSZ TEMATYCZNY

dotyczący działu

*Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera,
stosowanie podejścia algorytmicznego*

z Informatyki

LEKCJA NR 2

Ćwiczenie 10.2.2

Zadanie

Zebranie informacji na temat osób, których nazwiska skojarzone są z tematem – własności ciał - sprężystość, rozciągliwość, wytrzymałość. Przygotowanie notatki na ich temat. W celu usystematyzowania informacji posłuż się tabelą.

O twórcach teorii					
Lp.	Kim byli ci ludzie? <i>Krótki życiorys</i>	Hasła encyklopedyczne	Uwagi	Zdjęcie	Źródło informacji
1		Prawo Hooke'a			
2		Moduł Younga			

Ocenie podlega*

– interesujący sposób ujęcia tematu, poprawność wykonania zadania. Trafność we wskazaniu ważnych i kluczowych teorii.

* W ocenie możliwy jest udział nauczyciela fizyki