

Tytuł: "dynamika"
Autor wykreślanki: JH

M	A	S	A	Ł	H	S	G	S	X
A	Ś	P	E	I	C	R	A	T	N
R	O	A	D	B	A	T	K	A	E
G	D	D	Ń	R	I	E	Y	T	W
O	R	A	R	E	G	M	Z	Y	T
L	Z	N	O	A	R	F	I	C	O
I	U	I	T	K	E	Ż	F	Z	N
K	T	E	K	C	N	T	O	N	A
I	X	W	E	J	E	K	H	E	M
G	R	A	W	I	T	A	C	J	A

1. Jest twórcą 3 zasad dynamiki:
2. Miarą bezwładności ciała jest :
3. Jest jednostką masy w układzie SI:
4. Ruch ciała pod wpływem siły grawitacji:
5. Siła, która nas przyciąga :
6. III zasada dynamiki nazywana inaczej zasadą akcji i :
7. Efekt odpychania się ciał, np rakieta porusza se w kierunku przeciwnym niż wyrzucane są spaliny z jej silnika:
8. Siła, która utrudnia nam przesuwanie mebli :
9. Ten rodzaj tarcia pojawia się kiedy podłoże jest w spoczynku a wprawiamy w ruch drugie ciało:
.....
10. Jest jednostką drogi w układzie SI:
11. Uczycie się właśnie z tego przedmiotu:
12. 1000 kilogramów:
13. Tą wielkość oznaczamy E:
14. Siła jest wielkością :