

Temat: Maszyny proste

Link: <https://epodreczniki.pl/a/maszyny-proste-wyznaczanie-masy-ciala-przy-uzyciu-dzwigni-dwustronnej/Dux6K87nb>

Film instruktażowy: <https://tr-cam.com/video/ztLGQzO1EAW/fizyka-maszyny-proste-cz-1-wiedza.html> :-)

W notatce proszę zapisać

- co nazywamy maszyną prostą
- wymienić maszyny proste
- zapisać warunek równowagi dla dźwigni dwustronnej i jednostronnej
- podać przykłady zastosowania maszyn prostych (dźwigni, bloku, kołowrotu, klina, i innych)

Proszę przeanalizować przykłady obliczania równowagi

Pozdrawiam

A.Szymański