

Fizyka klasa VIII – 19 i 20 maja 2020r.

**Temat: Fizyka na co dzień.**

Niewielu z nas zdaje sobie sprawę, że fizyka w zasadzie rządzi życiem człowieka i nie tylko. Wszystko co dzieje się wokół nas można wytłumaczyć za pomocą praw fizyki. Fizyka zatem znajduje wiele pożytecznych zastosowań w życiu codziennym np.:

- trzymanie długopisu w ręce jest możliwe dzięki zjawisku tarcia;
- pływanie statków – wykorzystanie siły wyporu;
- suszenie prania w letni dzień – wykorzystanie zjawiska parowania;
- itd.

Wielu z nas korzystanie z praw fizyki kojarzy się ze skomplikowanymi eksperymentami albo tworzeniem niezwykle zaawansowanych urządzeń. Mało kto zdaje sobie sprawę, że z jej praw korzystał już w dzieciństwie, kiedy bawił się na placu zabaw.

Waszym zadaniem będzie wykonanie prezentacji multimedialnej

**pt. „Fizyka w życiu codziennym”.**

Prezentacja powinna zawierać:

- stronę tytułową
- 8 slajdów prezentujących wykorzystanie praw fizycznych wokół nas.

Na slajdach mogą być zdjęcia z waszego otoczenia i krótka notatka o tym jakie prawa fizyki one przedstawiają.

Bardzo proszę, jeśli szukacie informacji w Internecie to proszę je przeredagować tak by wykorzystać tylko najistotniejsze wiadomości.

Zamiast prezentacji multimedialnej można wykonać projekt wykorzystując jakiegokolwiek inne narzędzia: programy tekstowe, graficzne.

Jeśli będziecie mieć jakieś pytania to proszę pisać.

**Czas wykonania – do 29 maja 2020r.**

**Pozdrawiam serdecznie. p. Ewa Gnilka.**

