Klasa 8.   
Wykonane zadania przyślij na stronę [**sosw123@wp.pl**](mailto:sosw123@wp.pl) **lub Messengera** do piątku 10.04.2020

**EDB**

Lekcja 07.04.2020

Temat: Pierwsza pomoc w przypadku zadławienia.

1. Obejrzyj filmik

<https://www.youtube.com/watch?v=MDVfEiNfJ_A>  
Zapamiętaj jak najwięcej!

**FIZYKA:**

Lekcja 7 07.04.2020

Temat: Fale elektromagnetyczne

Obejrzyj filmik.

<https://www.youtube.com/watch?v=x8tJGv8sNQA>

Przepisz do zeszytu poniższe zdania.  
1. Fale elektromagnetyczne to rozchodzące się w przestrzeni i przenikające się wzajemnie zmienne pola elektryczne i magnetyczne.  
2. Fala elektromagnetyczna może rozchodzić się w próżni.  
3. Właściwości tych fal i ich zastosowanie zależą od ich częstotliwości.  
4. Do fal elektromagnetycznych zaliczamy:  
- promieniowanie gamma - niszczenie komórek rakowych;  
- promieniowanie rentgeniowskie – prześwietlenie, tomografia komputerowa;  
- promieniowanie ultrafioletowe (UV) – opalanie się;  
- światło widzialne – umożliwienie widzenia otaczającego świata;  
- promieniowanie podczerwone – kamery termowizyjne, piloty telewizyjne, alarmy;  
- mikrofale – radar, telefonia komórkowa GPS, kuchenki mikrofalowe;  
- fale radiowe – radio, telewizja.

Lekcja 8 08.04.2020

Temat: Powtórzenie wiadomości o zjawiskach magnetycznych.  
Obejrzyj filmik  
<https://www.youtube.com/watch?v=tQFHG5H8U2U>

Ten filmik obejrzyj bardzo uważnie.( nawet dwa razy)  
<https://www.youtube.com/watch?v=VTNTokzGZF0>

**Poniżej znajdują się 4 zdjęcia. Przeczytaj podsumowanie i wykonaj część pod hasłem SPRAWDŹ SIĘ!**  
Zapisujemy odpowiedzi: na przykład: 1.A





