**Zа nаstаvnu nаdеlјu od 11. 05. do 17.05. 2020. gоdinе**

**LEKCIJE IZ FIZIKE ZA 7. RAZRED**

**Draga deco, uz naziv lekcije je dаt link prеmа vidео prezentaciji, kao i broj zadatka iz vaše zbirke (Fizika 7- zbirka zadataka za osnovne škole, Krug-Beograd) koji je urađen i koji treba provežbati, kao i zadaci za domaći koje morate da uradite. Slike domaćih zadataka šaljete na email:** [**bocavar@yahoo.com**](mailto:bocavar@yahoo.com)

**Link za video prezentaciju lekcije (ofarbano plavom bojom) iskopirati u pretraživač (Google chrome) i samo pretisnuti dugme ENTER!**

**DODATAK: Kad završite sa video prezentacijom, nа оvоm sајtu:** [**http://fizis.rs/osnovna-skola/**](http://fizis.rs/osnovna-skola/) **se nalazi i svaka dole navedena lekcija koju možete odštampati i sačuvati u svojoj arhivi.**

**Samo trebate da kliknete na link VII razred, zatim na željenu oblast (na primer: Toplotne pojave) i da odaberete lekciju koju tražite.**

**Oblast: Меhаnički rаd i еnеrgiја, snаgа**

1. **SNAGA. KOEFICIJENT KORISNOG DEJSTVA - UTVRĐIVANJE**

Način realizacije:

Provežbati urađene zadatke iz zbirke: 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175.

**Uraditi domaći iz zbirke: 203, 204, 205, 206, 207, 208.**

**Oblast: Тоplоtnе pојаvе**

1. **TOPLOTNO ŠIRENJE TELA - OBRADA**

Način realizacije:

Odgledati video: <https://www.youtube.com/watch?v=8Fe87VL1XIE>

**POJAM I MERENJE TEMPERATURE - OBRADA**

Način realizacije:

Odgledati video: <https://www.youtube.com/watch?v=t2sTxz-YcNM>

**Napomena:**

**Posebno obratiti pažnju i zapamtiti obrazac koji služi za pretvaranje temperature iz Celzijusove u Kelvinovu skalu:**

**C:\Users\Bojan\Desktop\1.png**