**Zа nаstаvnu nаdеlјu od 18. 05. do 24.05. 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**

**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: Тоplоtnе pојаvе**

1. **KOLIČINA TOPLOTE. SPECIFIČNI TOPLOTNI KAPACITET. TOPLOTNA RAVNOTEŽA - OBRADA**

Način realizacije:

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

Odgledati video: <https://www.youtube.com/watch?v=3dKIyubgsMk>

Provežbati urađene zadatke iz zbirke: 247, 248, 251, 252.

1. **KOLIČINA TOPLOTE. SPECIFIČNI TOPLOTNI KAPACITET. TOPLOTNA RAVNOTEŽA - UTVRĐIVANJE**

Način realizacije:

Odgledati video:

<https://www.youtube.com/watch?v=pAHsxzONlwY&list=PL0C8un63omWjn8SP5Hm33ftgMPtrKCYKh&index=54>

Provežbati urađene zadatke iz zbirke: 249, 250, 253, 254, 255, 256.

**Uraditi domaći iz zbirke: 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266.**

**Napomena:**

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

****

**Pri rešavanju zadataka koji su dati za domaći, koristiti vrednosti specifičnih toplotnih kapaciteta iz tabele koja je data u zbirci na strani 120.**