F 9.A

Milí žáci 9.A,

děkuji všem, kteří pracujete, posíláte úkoly, je vás většina, což je skvělé.

Pokud chcete relaxovat u něčeho užitečného, přidávám odkaz na Vidacentrum a jeho pokusy vysílané živě, pokud jste ve Vidacentru byli, víte, že je to tam super :

<https://vida.cz/vida-na-doma?utm_source=ecomail&utm_campaign=skoly-1/2020---pokusy-na-doma&utm_medium=email&utm_term=31650&ecmid=12936>

**Úterý 21.4. a pátek 24.4.**

Práci si rozvrhněte podle sebe

**Tepelné záření**

* str. 54 -56 přečíst si
* zápis rámeček str.55
* **Zopakovat si učivo o teplu ( str. 87 ) po šíření tepla**

Umět odpovědět na otázky k učivu, umět vzoreček pro výpočet tepla , co je to měrná tepelná kapacita, na čem teplo závisí.

(v úkolech jste uměli pěkně)

**Otázky k učivu**

**( nemusíte písemně, jen si projděte, odpovědi najdete v učebnici)**

**příští týden z otázek a učiva o teplu úkol na odeslání a hodnocení úkolu**

1. Který automobil se v létě více zahřeje,

ten s černou metalízou nebo ten se stříbrnou metalízou?

2. Proč mají hasiči oblečení z azbestových vláken?

3. Co si na sebe oblečete v létě, aby vám nebylo horko a proč?

4. Jak musíme zahřívat kapalinu, aby došlo k proudění tepla?

5. Jak se provádí zateplování budov a jakými materiály?

6. Jak dochází k přenosu tepla prouděním na zeměkouli?

7. Proč je u pájky smyčka vyrobena z měděného drátu?

8. Které látky vedou teplo dobře ? příklad

9. Co je nejlepší tepelný izolant ?

Děkuji všem a přeji odpočinkový víkend.

JM