**Učivo Fyziky 8.A, 8.C**

30.3.2020 – 8.4.2020

1. **Kontrola vypracovaných pracovních listů do fyziky:**

Fy-8.A, 8.C - Řešení PL 16.3.-20.3

Fy - 8.A, 8.C-Řešení příkladů z 23-27.3.pdf

**2) Různé:**

- pro podporu výuky doporučuji použít nejen do fyziky, ale i dalších předmětů (matematiky, českého jazyka, dějepisu zeměpisu a dalších) interaktivní sešity od vydavatelství Taktik, které jsou minimálně do konce dubna 2020 zdarma:

[**https://interaktivita.etaktik.cz/novy-student/83053/4111266c60b6b44deee244dad253d78a**](https://interaktivita.etaktik.cz/novy-student/83053/4111266c60b6b44deee244dad253d78a)

1. **Učivo:**

**Závislost elektrického odporu na vlastnostech vodiče**

1) Nastudovat kapitolu 2.9 v učebnici na str. 143-145

2) Zápis do sešitu:

**Elektrický odpor závisí na:**

• délce vodiče (čím delší je vodič, tím větší je el. odpor)

• průřezu vodiče (čím širší je vodič, tím menší je el. odpor)

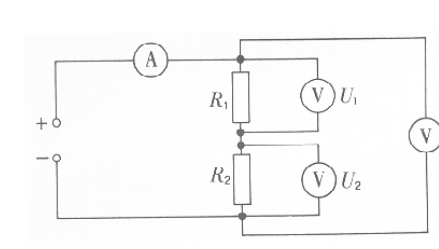
• materiálu vodiče

• teplotě vodiče (s rostoucí teplotou roste i el. odpor)

3) Dobrovolně odpovědět na otázky 1,2,3,4 ze strany 145

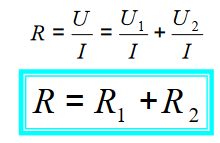
**Výsledný odpor rezistorů spojených v elektrickém obvodu za sebou**

1. Nastudovat kapitolu 2.10 v učebnici na str. 146-147, zejména prostudovat vzorový příklad na straně 147
2. Zápis do sešitu:



Nakreslit obrázek 2.55 ze strany 146

Výsledný odpor R dvou spotřebičů zapojených v elektrickém obvodě za sebou (sériově) se rovná součtu odporů R1, R2 obou rezistorů:



Napětí U mezi vnějšími svorkami rezistorů spojených za sebou (sériově) se rovná součtu elektrických napětí U1 a U2 mezi svorkami jednotlivých rezistorů:

U = U1 + U2

V jednoduchém obvodě platí, že ve všech místech je stejný elektrický proud I (I je konstantní).

Příklad: Do obvodu se zdrojem 4,5 V jsou zapojeny dva rezistory s odpory 2 Ω a 3 Ω. Jaké je napětí na jednotlivých rezistorech a jaký proud prochází obvodem?

1. Výpočet příkladů:
2. Učebnice strana 148/U 1
3. Učebnice strana 149/3
4. Učebnice strana 149/4
5. Příklady ze sbírky:

* V obvodě jsou sériově zapojeny dva rezistory s odpory 6Ω a 2Ω. Napětí na prvním z nich je 24V. Jaká proud jím prochází? Jaké napětí je na druhém rezistoru?
* Ke zdroji napětí 220V byly sériově připojeny tři rezistory o odporech 50Ω, 150Ω a 20Ω. Nakresli daný obvod. Vypočítej celkový odpor všech tří rezistorů, proud procházející obvodem a napětí na jednotlivých rezistorech.

Dobrovolný příklad:

Ke zdroji jsou připojeny dva rezistory. První má odpor 600Ω, na druhém je napětí 400V a obvodem prochází proud 0,4A. Jaký je odpor druhého rezistoru? Jaké je napětí na prvním rezistoru? Jaké je celkové napětí a celkový odpor?

1. **Referát:**

* Vypracovat písemně(vlastní rukou) referát o rozsah 1 strany A4, s obrázkem či schématem, na libovolné téma **z kapitoly 2 Elektrické jevy** (např. Zdroje el. napětí)
* Referát vyfotit nebo naskenovat a zaslat na email: [t.tihelka@zskncl.cz](mailto:t.tihelka@zskncl.cz) do 9. dubna 2020 (bude sloužit jako podklad z pro hodnocení z předmětu)