**9. A in B NAVODILA ZA DELO DOMA (15.5. – 25.5.2020)**

**Pozdravljeni, devetošolci.**

V posebni priponki vam prilagam ocenjevanje znanja, ki je v glavnini sestavljeno iz poskusov, ki jih morate opraviti doma. Pri poskusih morate izvajanje fotografirati in dokumentirati.

Rešitve in slike mi pošljite na mail do ponedeljka 18.5. do 12.00.

**ROK ZA ODDAJO OCENJEVANJA JE TOREJ 18.5. do 12.00.**

**V naslednjem tednu želim, da se srečamo preko videoklica po naslednjem razporedu:**

**9.A. PONEDELJEK.**

* **Prva polovica razreda: OB 14.00**

**Špela, Alekseja, Maruška, Saša, Hasan, Blaž, Vita, Dominik, Robi in Tristan**

* **Druga polovica razreda: OB 14.45**

**Samuel, Živa, Jan, Filip, Miodrag, Anastazija, Arizona, Mija, in Asja  
9.B. PONEDELJEK.**

* **Prva polovica razreda: OB 16.00**

**Nina, Ema, Nejla, Maruša, Ana, Matic, Lara, Nejc, Eva in Edis**

* **Druga polovica razreda: OB 16.45**

**Mariša, Izak, Matija, Eva, Samo, Erin, Sanita, Nik in Marko.**

**Link vam bom posredoval v ponedeljek.**

Če se kdo ne more odzvati v predvidenem terminu, naj mi prosim sporoči. Pripravil bom nadomestne termine v tednu do 25.5. Kasneje pa se tako ali tako srečamo.

V tem tednu nadaljujemo z obravnavo poglavja – ELEKTRIKA.

Spodaj vam prilagam obravnavo nove snovi, kar bi zapisali v zvezek, če bi snov obravnavali v razredu. Preden prerišete spodnje slike vam predlagam, da pregledate e učbenik z razlagami in interaktivnimi vajami na to temo.

<https://eucbeniki.sio.si/fizika9/189/index.html>

**Van de Graaffov generator:**

Priporočam ogled spodnjega posnetka na to temo:

<https://www.youtube.com/watch?v=YDHos3Q1NcA>

Če niste prepričani v svoje odgovore, če česa ne razumete, mi vedno lahko pišete na erik.cernigoj@os-sturje.si

Lepo se imejte.

|  |
| --- |
| **Naslov: ELEKTRIČNO POLJE IN ELEKTRIČNE SILE**  Naelektritev je vzrok za električne sile.  -PRIVLAČNE SILE –telesa naelektrena z različnim nabojem se privlačijo ( +, -)  -ODBOJNE SILE – telesa naelektrena z enakim nabojem se odbijajo ( - , -) (+ , +)  Slike električnega polja: PRIVLAK    Električno polje ploščatega kondenzatorja:    Rezultat iskanja slik za homogeno električno polje |