



## 6. teden (20. 4. – 24. 4.)

### Dragi devetošolci!

V roke vam predajam učenje za 6. teden - **FIZIKA**. Natančno berite navodila. Pozorno opravljajte svoje delo. Samo **naloga** in **sporočilo**, ki bosta opremljena **z vsemi elementi**, bosta štela **za opravljeno delo**.

Vaše nepopolne povratne informacije bodo označene z znakom . Torej ta znak pomeni, da moraš sporočilo dopolniti – »**Kaj manjka?**«.

Elementi naloge in sporočila:

<b>šolsko delo opravljam SPROTI</b>
<b>NASLOV in DATUM</b> STRAN V UČBENIKU IN ŠTEVILKA NALOGE
<b>naloge si PREVERIM</b> ✓ <b>pravilno</b> // <b>narobe</b> ? <b>ne znam</b>
<b>vljudno SPOROČILO, ki jasno sporoča, kaj želim, česa ne znam</b> <b>1. Nalogo sem opravil.</b> <b>2. Pregledano (npr. 7 napak).</b> <b>3. Pri tretji točki zapišete, kaj ste naredili z napakami in opišete, kje točno potrebujete pomoč.</b> • <b>Napake sem uspel sam popraviti. Snov razumem.</b> ALI • <b>Pri npr. 3. nalogi sem imel težave. Prosim za pomoč, rešitev, namig.</b>
<b>slikaš</b>  <b>mail</b>
<b>Tako bo naše delo UČINKOVITO, ZNANJE uporabno in ostalo bo več PROSTEGA ČASA!</b> <b>VERJAMEM V VASI!</b>



## PONEDELJEK, 20. 4. 2020

Še zadnjič boste utrdili znanje o energiji, delu in toploti in rešili preverjanje.

Takoj po prvomajskih počitnicah boste dobili še eno preverjanje pred ocenjevanjem v obliki kviza, nato bom znanje ocenila. Kako, se še dogovorimo. Nalog se lotite resno.

- Rešite preverjanje znanja o energiji in toploti. Naloge lahko rešujete v zvezek ali na list. Ko mi pošljete sliko vašega dela, vam posredujem rešitve. Naloge si pregledate in mi sporočite, kako vam je šlo.

**priponka v mailu – PPZ9 – DELO, ENERGIJA, TOPLOTA, TEMPERATURA**