



6. teden (20. 4. – 24. 4.)

Dragi osmošolci!

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:

šolsko delo opravljam SPROTI
NASLOV in DATUM STRAN V UČBENIKU IN ŠTEVILKA NALOGE
naloge si PREVERIM ✓ pravilno // narobe ? ne znam
vljudno SPOROČILO, ki jasno sporoča, kaj želim, česa ne znam
1. Nalogo sem opravil. 2. Pregledano (npr. 7 napak). 3. Pri tretji točki zapišete, kaj ste naredili z napakami in opišete, kje točno potrebujete pomoč. <ul style="list-style-type: none">• Napake sem uspel sam popraviti. Snov razumem. ALI• Pri npr. 3. nalogi sem imel težave. Prosim za pomoč, rešitev, namig.
slikaš  mail
Tako bo naše delo UČINKOVITO, ZNANJE uporabno in ostalo bo več PROSTEGA ČASA! VERJAMEM V VASI!



PONEDELJEK, 20. 4. 2020

Spoznali boste dva Newtonova zakona in ponovili, kaj ste se naučili o silah.

Takoj po prvomajskih počitnicah boste dobili še več nalog za utrjevanje, potem bom vaše znanje preverila in ocenila. Nalog se lotite resno. Če imate, kakšno vprašanje, težavo, mi jo zaupajte v sporočilu.

- Poglejte si filmček – I. in III. Newtonov zakon. V zvezek si prepisite snov z drsnic, zglede in samostojno naredite NALOGI a in b. Sile rišite z ravnalom in v merilu.

<https://www.youtube.com/watch?v=hrgq688qDCg>

- O prvem in tretjem Newtonovem zakonu preberite tudi iz delovnega zvezka.

SDZ, str.81 / 1. in 3. Newtonov zakon

- Rešite nalogi o RAVNOVESJU SIL in o ZAKONU O VZAJEMNEM UČINKU

SDZ, str. 91 / UPORABIM SVOJE ZNANJE - 1., 2.

SDZ, str. 95, 96 / UPORABIM SVOJE ZNANJE - 1., 2.

- Na koncu poglavja o silah rešite miselni vzorec in križanko, da ponovite, kaj vse o silah že znate.

SDZ, str. 105 / KAJ SEM SE NAUČIL O SILAH