

Pozdravljeni učenci!

Konec šolskega leta se nam vztrajno približuje. Vse kaže na to, da ga bomo zaključili na tak način. Čakajo nas nove naloge.

Prav tako pa nas v tem zadnjem obdobju čaka nov izziv, to je ocenjevanje.

O tem boste pravočasno obveščeni.

Ocenili bova nekatere naloge, ki jih boste morali oddati in dnevnik dela. Upoštevajo se vse naloge, ki ste jih morali poslati v času učenja na daljavo.

V nalogah, ki jih boste še dobili pa bova upoštevali pravilnost rešitev nalog (vendar le tistih z napisanim postopkom reševanja), število rešenih nalog in pravočasnost oddajanja.

Želiva si in verjameva, da boste naloge uspešno rešili v celoti in oddali do roka.

Učiteljici Martina in Klavdija

OCENA	KRITERIJI – USTNO OCENJEVANJE
<i>odlično</i>	<ul style="list-style-type: none">jasno utemelji pomen matematičnih pojmov, prepričljivo argumentira trditve, dela brez napak, samostojno, pravilno sklepa,se jasno matematično izraža, ima prepričljiv nastop, uporabi več različnih metod (slike, skice, različni zapisi...),učinkovito uporablja podatke, oziroma navodila ter matematične tehnike. Jasno in učinkovito interpretira, naredi sintezo podatkov,ima učinkovito samokontrolo, kreativno išče poti reševanja, kritično presoja rezultate,
<i>prav dobro</i>	<ul style="list-style-type: none">primerno utemelji, poskuša oblikovati argumente, a ne povsem samostojno, prepozna napake in jih popravi,izraža se ustrezno, uporabi le nekatere metode in tehnike izražanja,pravilno uporabi podatke in navodila, primerno interpretira in naredi sintezo ima nedosledno samokontrolo, izbere pravilno pot reševanja, delno presoja rezultate,
<i>dobro</i>	<ul style="list-style-type: none">pravilno reproducira znanje, a brez utemeljevanja in argumentiranja, naredi napake, ki jih ne prepozna, a jih ob pomoči večino popravi matematično se le delno pravilno izraža in ima neprepričljiv nastop,pri prepoznavanju podatkov, izbiri tehnik, potrebuje pomoč, a jih pri tem pravilno uporablja,ima slabo samokontrolo, kreativnost je zelo majhna, ob pomoči razmisli o smiselnosti rezultatov,
<i>zadostno</i>	<ul style="list-style-type: none">reproducira brez utemeljevanja, napake ne prepozna, napačno sklepa,matematično se slabo izraža, dela pogoste napake,ne prepozna uporabnosti podatkov, ob pomoči pokaže rutinsko znanje,nima samokontrole in kreativnosti, kljub pomoči ne zna presoditi smiselnosti rezultatov,
<i>nezadostno</i>	<ul style="list-style-type: none">ne odgovori ali napačno odgovori, ne razume pomoči ali dodatnih vprašanj,ne izraža se v matematičnem jeziku ali sploh ne odgovarja,kljub pomoči ne prepozna uporabnosti,nima miselnih navad.