

1. Odprite nov dokument.
2. Dodajte šest strani in dodajte številke strani.
3. Prve tri strani oštevilčite z rimskimi številkami, ostale tri pa z arabskimi.
4. V glavo prvih treh strani vpišite vaše ime in tekoči datum, v glavo ostalih treh strani pa vaš priimek in ime datoteke ter njeno mesto v računalniku.
5. Na posamezno stran vpišite s slogom Naslov1: Naloga_št-strani. Npr. Naloga_1, Naloga2...
6. Na prvo stran vstavite iz našega FTP strežnika besedilo Napake_odklopnik.
7. Popravite napake; izrazi naj bodo napisani skladno z ISO standardi.
8. V levi vogal prvega odstavka vstavite okvir besedila velikosti (2 × 3) cm in vanj vpišite vaše ime in priimek.
9. V desni vogal drugega odstavka vstavite izrezek simbola Evra in ga opremite z napisom slike (Slika1: Evro).
10. Na peto stran napišite naslednje izraze:

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2}(\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

$$\sqrt[3]{\frac{x+y^2}{1+\sin^2(\alpha+\beta)^3}}$$

$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

$$\int_0^2 x^2 dx = \frac{8}{3}$$

$$\begin{bmatrix} x & y & 3 \\ 1 & z & b \\ 3 & 4 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\frac{\sqrt{y} x^5}{y_{11} \sqrt[6]{\alpha+\beta}} + \frac{2x \cos \varphi}{3y}$$

$$\bar{a} \vee \bar{b} = \overline{a \wedge b}$$

11. Na šesto stran vstavite kazalo vsebine in kazalo slik.
12. S pomočjo spajanja dokumentov izdelajte potrdila za vse udeležence, ki so navedeni v datoteki Naslovi.doc, ki jo prekopirajte s strežnika.

ŠOLSKI CENTER VELENJE
VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

PORTDILO

Potrjujemo, da je »**Ime**« »**Priimek**« **opravi(a)** vse obveznosti na Višji strokovni šoli Velenje in si s tem **pridobil(a)** naziv poklicne izobrazbe **inženir (inženirka)** mehatronike.

13. Na strani štiri napišite naslednje izraze:

$$a = \frac{v}{t} \left[\frac{m}{s^2} \right]$$

$$W = 50 \text{ kWh}$$

$$1 \text{ Pa} \hat{=} 1 \frac{N}{m^2}$$

Pri enotah, ki morajo biti pokončne izberi funkcijo sin in jo ustrezno nadomesti npr. kW

V primeru enot v obliki ulomka pa $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ in ustrezno nadomesti, npr. $\frac{V}{m}$.