

Osnove IV – Sezname

1. Ustvari prazen HTML dokument. Poimenuj ga *index.html* ali *default.html*. Zakaj tako?
2. Poglej strukturo svojega osebnega direktorija. Sedaj to strukturo predstavi na tej spletni strani, tako, da bo razvidna drevesna struktura imenikov. Pomagaj si z značko **<DIR>**.
3. Izpusti eno vrsto in dodaj vodoravno črto, ki bo ločevala strukturo imenikov od ostalega dela dokumenta. Glej **<HR>**.
4. Ob koncu neke snovi bi rad naredil povzetek pojmov in definicij, ki so jih učenci spoznali. Na poljubno temo iz računalništva ali matematike naredi seznam definicij z opisi. Glej značko **<DL>**.
5. Zopet izpusti eno vrsto in dodaj vodoravno črto tako kot zgoraj, le da sedaj ne bo tako dolga. Zavzema na polovico širine pregledovalnika in centrirana na sredino in debeline 5.
6. Na internetu se nahaja veliko strani z matematično in drugo vsebino. Naredi seznam, v katerem boš naštel nekaj zanimivih spletnih strani (URL, ne nujno aktiven). Glej ****. Te strani naj bodo grupirane, npr: *Geometrija*, *Analiza*, *Računalništvo*, *Hobi*, *Avtomobilizem*, Grupe naj bodo oštevilčene z arabskimi številkami, seznam spletnih strani pa z rimskimi številkami. Grupe naj bodo izpisane poudarjeno in podčrtano, poleg tega pa naj bo tudi velikost črk večja od ostalih. Glej ****. Pod naslovom strani naj se nahaja kratek opis vsebine in vsaj en citat iz besedila na tej strani. Glej **<CITE>**. Opis naj bo napisan z manjšimi črkami od običajnih.

Primer:

1. Geometrija

- i.
(opis)
»citat«
- ii.

2. Hobi

- i.
- ii.

7. Na spletu poišči kak dober recept. Napiši seznam uporabljenih sestavil. Glej **** ali **<MENU>**. Kje je razlika med njima? Ste kaj lačni? ☺