

Petek 17. 4. in petek 24.4. boš preveril svoje znanje. Sledi navodilom in glej skice in nastala bo spletna stran index.html s podstranjo koristi.html. Vsebino, ki je obarvana modro dopolni. Pomagaj si s spletno stranjo [http://egradivo.ecnm.si/OMR/raunalnika\\_omreja.html](http://egradivo.ecnm.si/OMR/raunalnika_omreja.html).

Svoje izdelke (PrintScren kode in spletne strani) mi boste naložili v spletno učilnico.

Vsi, razen Tilna, razmislite o vašem delu. Ničesar od vaš še nisem dobila. Kako naj vas potem ocenim? Bomo imeli razredne izpite in boste morali za malo zamakniti vpis v srednje šole? Saj ne bo potrebno, ali pač?

- Izdelaj spletno stran (skica1) in jo poimenuj index.html in podstran (skica2) koristi.html
- Na spletni strani index.html besedilu »Koristi računalniških omrežij« naredi povezavo na podstran koristi.html
- Besedilu »Vrste računalniških omrežij« naredi povezavo na spletno stran [http://egradivo.ecnm.si/OMR/vrste\\_omreij.html](http://egradivo.ecnm.si/OMR/vrste_omreij.html)
- Besedilu »Topologije « naredi povezavo na Word-ov dokument topologije.doc (skica3)
- Na podstani koristi.html besedilu »Domov« naredi povezavo na podstran index.html

### SKICA1 (index.html)

Koristi računalniških omrežij	<h1>RAČUNALNIŠKA OMREŽJA</h1> <p>(naslov velikosti h1)</p> <p>Smiselno besedilo o računalniških omrežjih.</p>
Vrste računalniških omrežij	
Topologije računalniških omrežij	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Smiselna slika</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Smiselna slika</div></div>	

### SKICA2 (koristi.html)

Domov	<b>Koristi računalniških omrežij:</b> <i>(odebeljeno besedilo)</i>
Vrste računalniških omrežij	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Korist1</b></li><li>• <b>Korist2</b></li><li>• ....</li></ul>
Topologije računalniških omrežij	<i>(neoštevilčen ali oštevilčen seznam)</i>

### SKICA3 (topologije.doc)

<h2>Topologije omrežij</h2>	
Topologija 1	Topologija 1
<i>(Opis in slika)</i>	<i>(Opis in slika)</i>
Topologija 3	
<i>(Opis in slika)</i>	