



## Vježba broj 1 (5 bodova)

Napraviti prečicu za program Windows Explorer, i promjeniti joj ikonu (da ne bude ista kao na slici).

## Vježba broj 2 (35 bodova)

Naštimiti margine: lijevo i desno po 17mm a gore i dole po 19 mm.

Identički jednako pokušati formirati dio teksta sa slikom, koji se nalazi u sljedećem okviru:  
(kratke upute: font Arial, naslov je veličine 23, tekst je veličine 11, razmak između kolona je 5 mm,  
prvi red je uvučen 5 mm).

# Veličanstvena

Lautrec

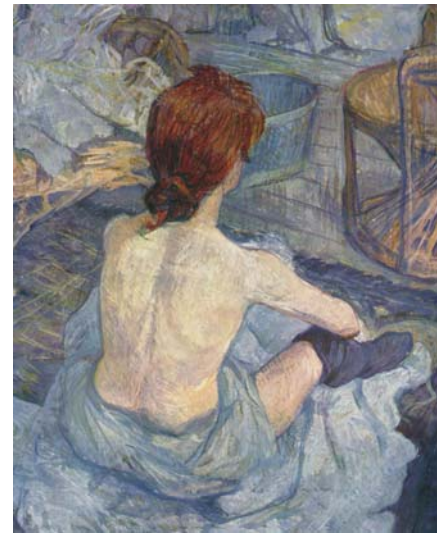
*Nikom svoju tajnu ne povjeri,  
Jer ko tajnu povjeri on je i izgubi*

Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao. Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao. Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao. Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao.

**K**ad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao.  
Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao. Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao. Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao. Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao. Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao.

Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao.

Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao.



Kad bih znao da bi me objesili zbog toga, ipak bih je gledao.

## Vježba broj 3 (35 bodova)

U Microsoft Excelu, tabelu uokviriti i ispuniti na isti način kao na sljedećoj slici. Isprogramirati polja koja su ostala prazna. (Primjetite od kojeg polja treba početi praviti tabelu).

Microsoft Excel - 01.xls			
File Edit View Insert Format Tools Data Window Help Adobe PDF			
F12 =			
A	B	C	D
1			
2		Ocijena	
3	Lingvistika	5	
4	Pedagogija	7	
5	Statistika	6	
6	Međunarodno pravo	6	
7	Analiza	10	
8	Suma		
9	Prosjek zaokružen na 4 decimalnih mesta		
10	Broj desetki		
11	Da li postoje dvije šestice (odgovoriti sa Da ili Ne)		
12	Da li je najveća ocjena 8 (odgovoriti sa Da ili Ne)		
13	(Umjesto crtice isprogramirati tačan rezultat)	Ocjena iz Statistike je _____	
14			
15			