

## CIKLUS 2, VEŽBA 2:

## PROUČAVANJE BERNULIJEVE JEDNAČINE

## 1) Tabela 1.

No	H [cm]	$\Delta H$ [cm]	V [ml]	$\Delta V$ [ml]	$t_i$ [s]	t [s]	$\Delta t$ [s]	$W = \frac{V}{t}$ [ $\frac{cm^3}{s}$ ]	$\Delta W$ [ $\frac{cm^3}{s}$ ]	$\Delta W^2$ [ $\frac{cm^6}{s^2}$ ]	$\Delta W^2$ [ $\frac{cm^6}{s^2}$ ]
1.	<b>6,07</b>	0,02	1000	20	19,68	X	0,2	X	X	<b>X</b>	X
					19,06						
					19,67						
2.	<b>5,04</b>	0,02	1000	20	21,66	X	0,2	X	X	<b>X</b>	X
					21,88						
					21,78						
3.	<b>4,10</b>	0,02	1000	20	24,04	X	0,2	X	X	<b>X</b>	X
					24,29						
					24,26						
4.	<b>3,17</b>	0,02	1000	20	27,32	X	0,2	X	X	<b>X</b>	X
					27,53						
					27,24						
5.	<b>2,37</b>	0,02	1000	20	31,95	X	0,2	X	X	<b>X</b>	X
					31,32						
					31,86						
6.	<b>1,59</b>	0,02	1000	20	41,45	X	0,2	X	X	<b>X</b>	X
					41,13						
					41,30						

\* Polja obeležena sa „X” popunjavaju se na osnovu izmerenih podataka datih u ostalim poljima