

HIDROLOGIJA
Ak. god. 2010./11.

PROGRAM br. 3
- podaci -

R.B.	STUDENT	Na srednju vrijednost $\bar{h}(1/m^2)$ dodati	Na standardnu devijaciju $S(1/m^2)$ dodati	Na koeficijent varijacije C_V dodati	Na koeficijent asimetrije C_S dodati
1	ADRIANO DRPIĆ	0,1	0,34	0,01	0,16
2	ANDREA GOLEMAC	0,2	0,20	0,02	0,17
3	ANDRIJA PETKOVIĆ	0,3	0,32	0,03	0,18
4	ANITA ČERKEZ	0,4	0,24	0,04	0,19
5	ANITA PRCE	0,5	0,22	0,05	0,20
6	ANTE PETRIČUŠIĆ	0,6	0,32	0,06	0,06
7	ANTO KOVAČEVIĆ	0,7	0,28	0,07	0,07
8	ANTONIA DUGEČ	0,8	0,15	0,08	0,08
9	ANTONIJA ZANE	0,9	0,34	0,09	0,09
10	ANTONIO BUNGIĆ	1,0	0,13	0,10	0,10
11	BOJAN JUKIĆ	1,1	0,34	0,11	0,11
12	BORIS BLAŽEVIĆ	1,2	0,26	0,12	0,12
13	DAVID KAJIĆ-SELAČ	1,3	0,23	0,13	0,13
14	DAVID LJUBIĆ	1,4	0,14	0,14	0,14
15	DAVOR MATKOVIĆ	1,5	0,12	0,15	0,12
16	DIJANA BEJIĆ	1,6	0,29	0,16	0,13
17	DIJANA RIKALO	1,7	0,29	0,17	0,14
18	DIJANA ZLOPAŠA	1,8	0,27	0,18	0,11
19	DRAGANA KVASINA	1,9	0,20	0,19	0,12
20	DRAŽANA MARJANOVIĆ	2,0	0,36	0,20	0,13
21	DUBRAVKO MARINČIĆ	2,1	0,21	0,06	0,14
22	GORAN GOJANOVIĆ	2,2	0,16	0,07	0,15
23	HRVOJE LANDEKA	2,3	0,33	0,08	0,16
24	IGOR ŠIMUNOVIĆ	2,4	0,19	0,09	0,17
25	IVA OSTOJIĆ	2,5	0,13	0,10	0,18
26	IVAN KNEZOVIĆ	2,6	0,24	0,11	0,19
27	IVAN KRAJINOVIĆ	2,7	0,22	0,12	0,20
28	IVAN MILIČEVIĆ	2,8	0,31	0,13	0,06
29	IVAN ZRNO	2,9	0,24	0,14	0,07
30	IVANA JELČIĆ	3,0	0,25	0,12	0,08
31	IVANA MIKULIĆ	1,2	0,36	0,13	0,09
32	IVANA PRCE	1,3	0,23	0,14	0,10

R.B.	STUDENT	Na srednju vrijednost $\bar{h}(1/m^2)$ dodati	Na standardnu devijaciju $S(1/m^2)$ dodati	Na koeficijent varijacije C_v dodati	Na koeficijent asimetrije C_s dodati
33	IVANA RADIĆ	1,4	0,28	0,15	0,13
34	JELICA PEJANOVIĆ	1,5	0,14	0,16	0,14
35	JOSIP ANTUNOVIĆ	1,6	0,13	0,07	0,12
36	JOSIP FILIPOVIĆ	0,8	0,15	0,02	0,06
37	JOSIP TOKIĆ	0,9	0,35	0,03	0,07
38	JOZO MARUŠIĆ	1,0	0,29	0,04	0,08
39	JURE MARKOTA	1,1	0,38	0,05	0,09
40	JURE UDOVIČIĆ	1,2	0,30	0,06	0,10
41	KARMEN KREŠIĆ	1,3	0,26	0,07	0,11
42	KRISTIJAN TOPIĆ	1,4	0,39	0,08	0,12
43	KRISTINA MARKOVIĆ	1,5	0,25	0,09	0,13
44	LUKA DOMLJANOVIĆ	1,6	0,40	0,10	0,14
45	LUKO ĐURAŠ	1,7	0,25	0,11	0,15
46	MARIJA KRSTANOVIĆ	1,8	0,23	0,12	0,16
47	MARIJA VULETA	1,9	0,32	0,13	0,17
48	MARIJO BAZINA	2,0	0,37	0,14	0,18
49	MARIN PASTUHOVIĆ	0,4	0,33	0,15	0,19
50	MARINELA NUIĆ	0,5	0,37	0,16	0,20
51	MARIO BAČIĆ	0,6	0,28	0,17	0,06
52	MARIO ĐOGIĆ	0,7	0,29	0,18	0,07
53	MARIO SOLDO	0,8	0,24	0,19	0,08
54	MARIO SUČIĆ	0,9	0,16	0,20	0,09
55	MARKO LOVRIĆ	1,0	0,23	0,06	0,10
56	MARKO VUKOJA	1,1	0,33	0,07	0,11
57	MARTINA BIŠKO	1,2	0,20	0,08	0,12
58	MARTINA GRBAVAC	1,6	0,38	0,09	0,13
59	MARTINA JAKOVLJEVIĆ	1,7	0,21	0,10	0,10
60	MARTINA RAVNJAK	1,8	0,29	0,11	0,11
61	MARTINA ZOVKO	1,9	0,26	0,12	0,12
62	MATEJA LOZANČIĆ	2,0	0,11	0,13	0,13
63	MATEO MIKULIĆ	0,4	0,30	0,11	0,11
64	MIJO JAJALO	0,5	0,31	0,12	0,12
65	MLADEN TOPIĆ	0,6	0,40	0,13	0,13
66	MONIKA ŠARAVANJA	0,7	0,31	0,14	0,14

R.B.	STUDENT	Na srednju vrijednost $\bar{h}(1/m^2)$ dodati	Na standardnu devijaciju $S(1/m^2)$ dodati	Na koeficijent varijacije C_v dodati	Na koeficijent asimetrije C_s dodati
67	PEJO SERDAR	0,8	0,35	0,15	0,18
68	PETAR PAVIČIĆ	1,1	0,39	0,16	0,07
69	PETRA BELAS	1,2	0,22	0,17	0,08
70	RENATA MARIĆ	1,6	0,15	0,18	0,09
71	ROBERT KOVAČ	1,7	0,18	0,07	0,10
72	ROKO ŽIVALJIĆ	1,8	0,18	0,08	0,11
73	ROZALIJA KOSIR	1,9	0,30	0,09	0,12
74	SANDRO SOLDO	2,0	0,29	0,10	0,13
75	SANJA BEKAVAC	0,4	0,22	0,11	0,14
76	SILVANA JURIĆ	0,5	0,28	0,12	0,15
77	SILVIJA NOVAK	1,8	0,17	0,13	0,16
78	STJEPAN ČURAK	1,9	0,21	0,14	0,17
79	STJEPAN DUJMOVIĆ	2,0	0,12	0,15	0,18
80	SUZANA MAGDIĆ	0,4	0,27	0,16	0,19
81	SVJETLANA MIOČEVIĆ	0,5	0,21	0,17	0,20
82	TIHANA KOVAČEVIĆ	0,6	0,19	0,18	0,06
83	TOMISLAV DUGANDŽIĆ	0,7	0,14	0,19	0,07
84	TOMISLAV MATIĆ	0,8	0,30	0,20	0,18
85	TOMISLAV ZOVKO	0,9	0,17	0,06	0,07
86	TONI PRUSINA	1,0	0,26	0,07	0,08
87	ZVONIMIR KELAVA	1,0	0,25	0,08	0,09
88	ŽELJKA RAJIĆ	1,1	0,27	0,09	0,10
89	FRANJO DŽIDO	1,2	0,16	0,10	0,11
90	LORENS BEJIĆ	1,3	0,17	0,11	0,12
91	BRANKO LOZANČIĆ	1,4	0,18	0,12	0,09
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

Trajanje kiše	Srednju vrijednost $\bar{h}(l/m^2)$	Standardna devijacija $S(l/m^2)$	Koeficijent varijacije C_v	Koeficijent asimetrije C_s
10	12,62	3,70	0,265	1,573
20	18,43	4,68	0,242	0,866
30	23,45	6,45	0,253	0,292
40	25,36	7,68	0,265	0,0975
50	28,54	8,43	0,276	0,260
60	30,53	8,98	0,269	0,354