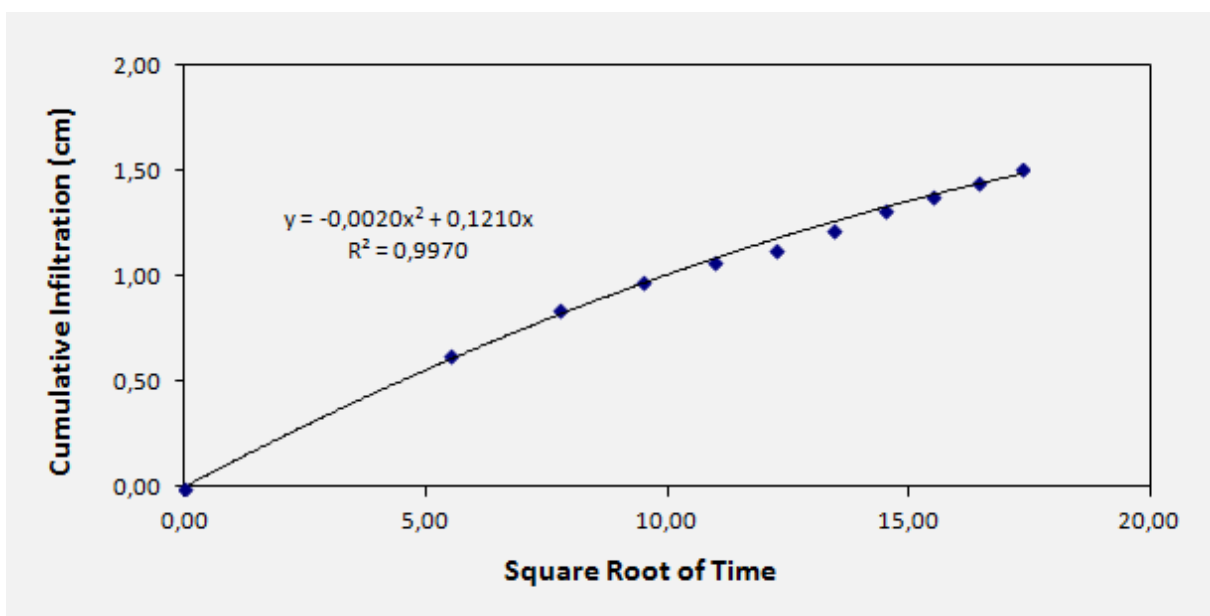


**Priloga B:** Rezultati meritev infiltracije z MDI na rjavih pokarbonatnih tleh

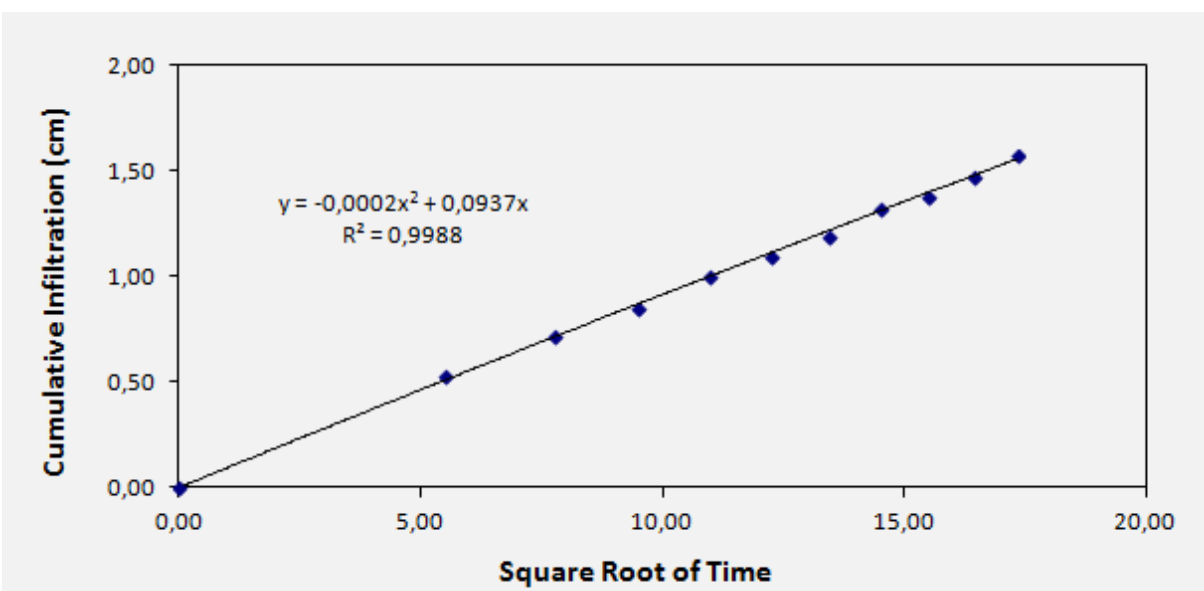
## 1. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	74	0,00
30	5,48	64	0,63
60	7,75	60,5	0,85
90	9,49	58,5	0,98
120	10,95	57	1,07
150	12,25	56	1,13
180	13,42	54,5	1,23
210	14,49	53	1,32
240	15,49	52	1,38
270	16,43	51	1,45
300	17,32	50	1,51



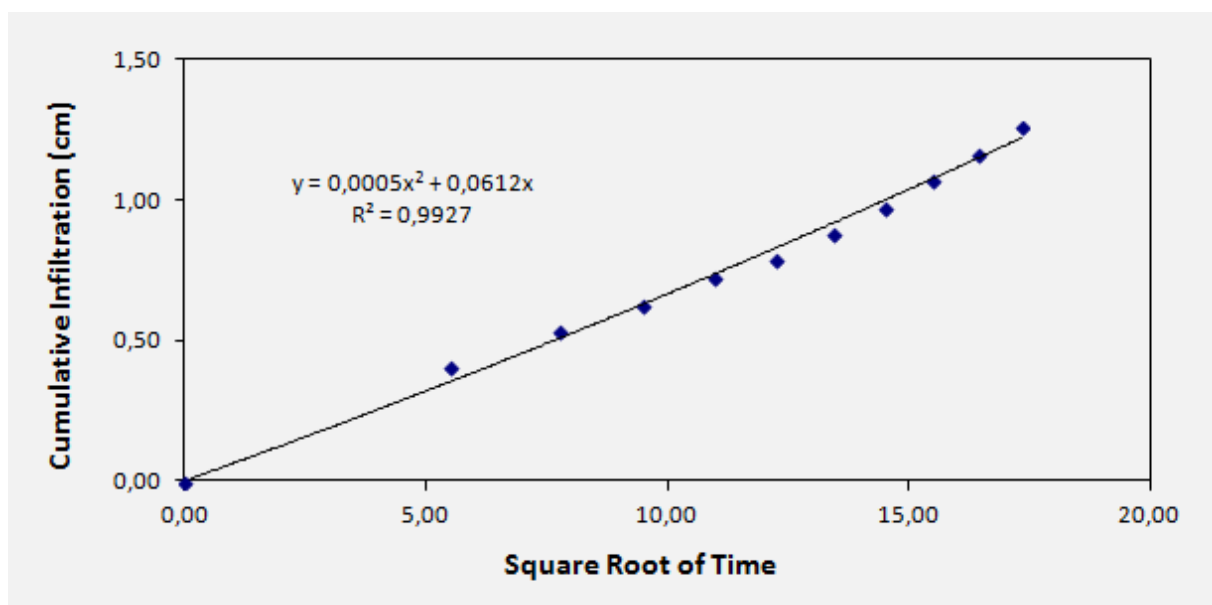
## 2. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	88	0,00
30	5,48	79,5	0,53
60	7,75	76,5	0,72
90	9,49	74,5	0,85
120	10,95	72	1,01
150	12,25	70,5	1,10
180	13,42	69	1,20
210	14,49	67	1,32
240	15,49	66	1,38
270	16,43	64,5	1,48
300	17,32	63	1,57



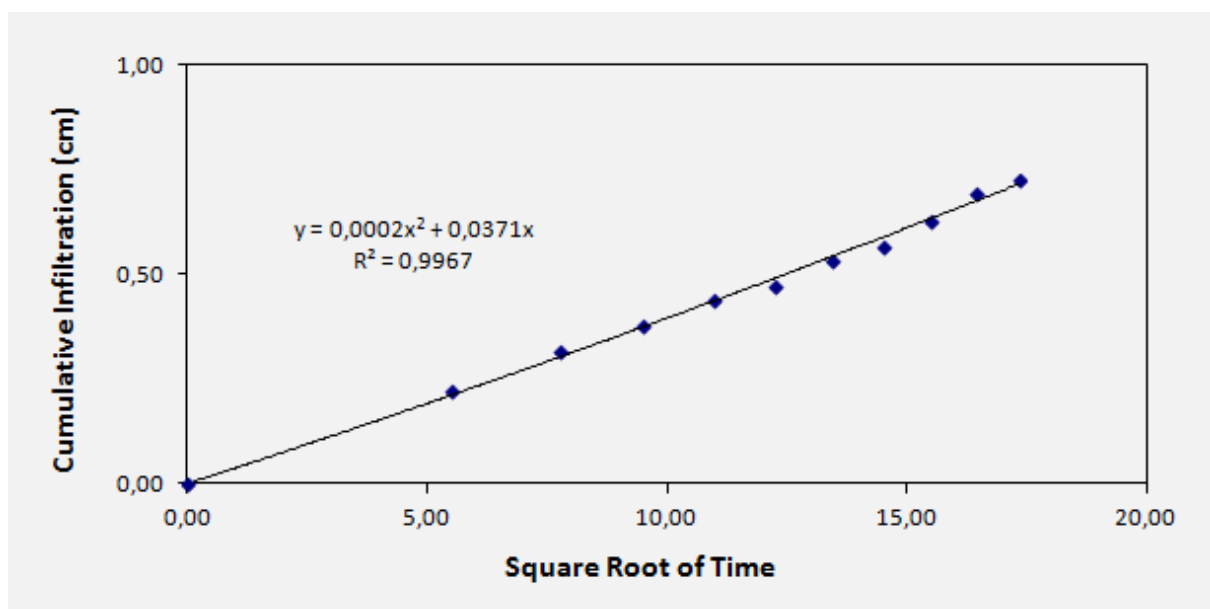
### 3. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	88	0,00
30	5,48	81,5	0,41
60	7,75	79,5	0,53
90	9,49	78	0,63
120	10,95	76,5	0,72
150	12,25	75,5	0,79
180	13,42	74	0,88
210	14,49	72,5	0,98
240	15,49	71	1,07
270	16,43	69,5	1,16
300	17,32	68	1,26



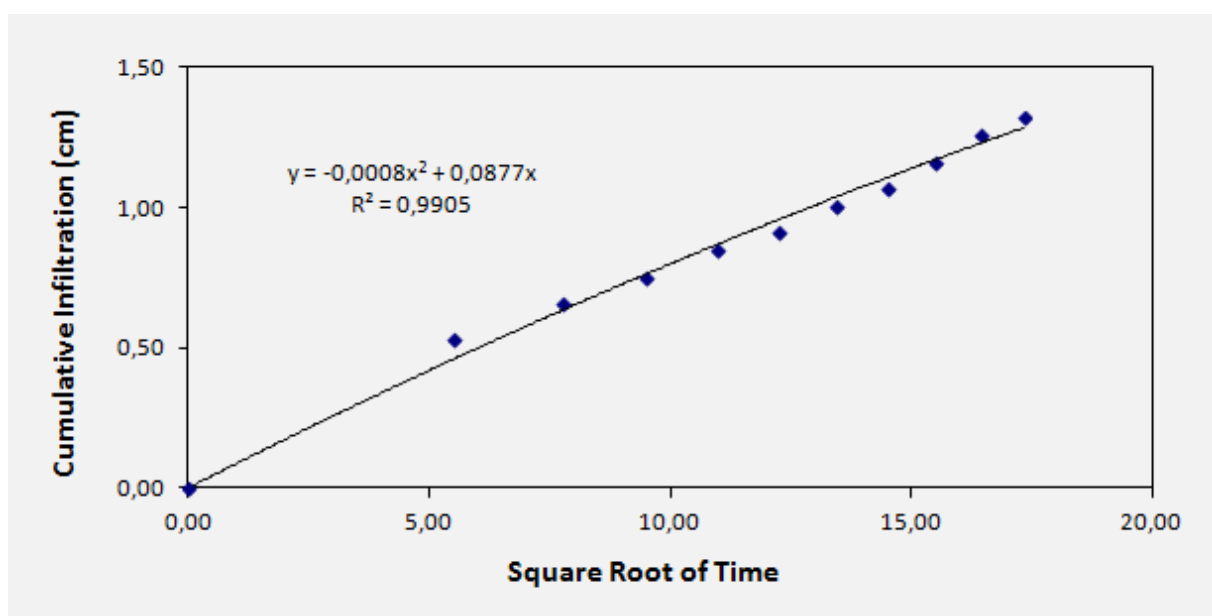
#### 4. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	79	0,00
30	5,48	75,5	0,22
60	7,75	74	0,31
90	9,49	73	0,38
120	10,95	72	0,44
150	12,25	71,5	0,47
180	13,42	70,5	0,53
210	14,49	70	0,57
240	15,49	69	0,63
270	16,43	68	0,69
300	17,32	67,5	0,72



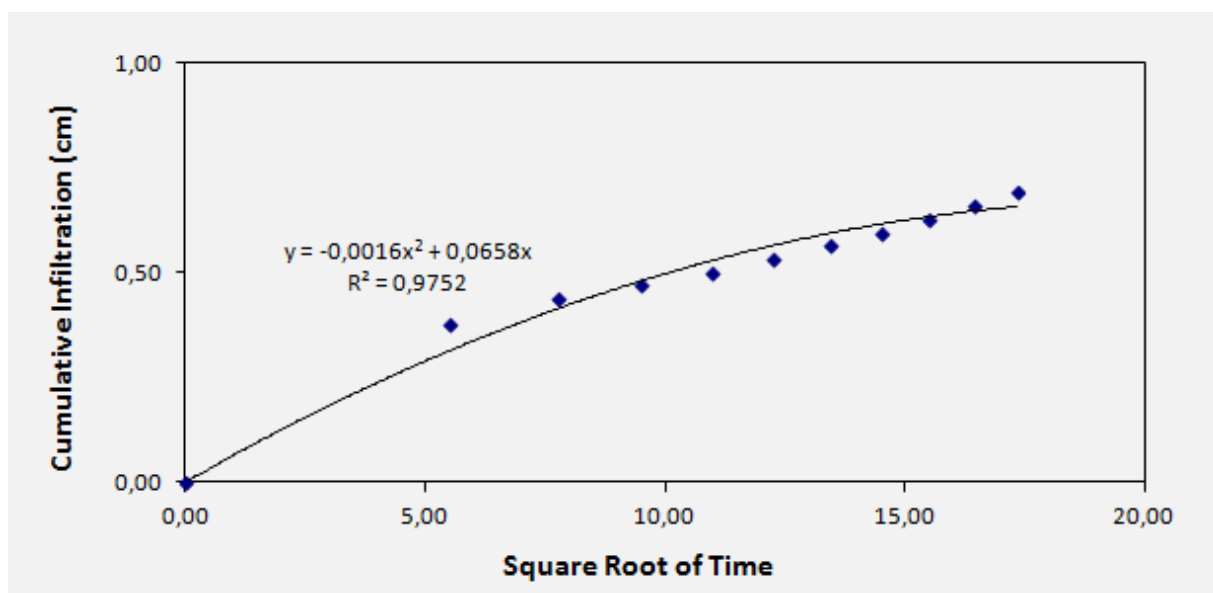
## 5. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	89	0,00
30	5,48	80,5	0,53
60	7,75	78,5	0,66
90	9,49	77	0,75
120	10,95	75,5	0,85
150	12,25	74,5	0,91
180	13,42	73	1,01
210	14,49	72	1,07
240	15,49	70,5	1,16
270	16,43	69	1,26
300	17,32	68	1,32



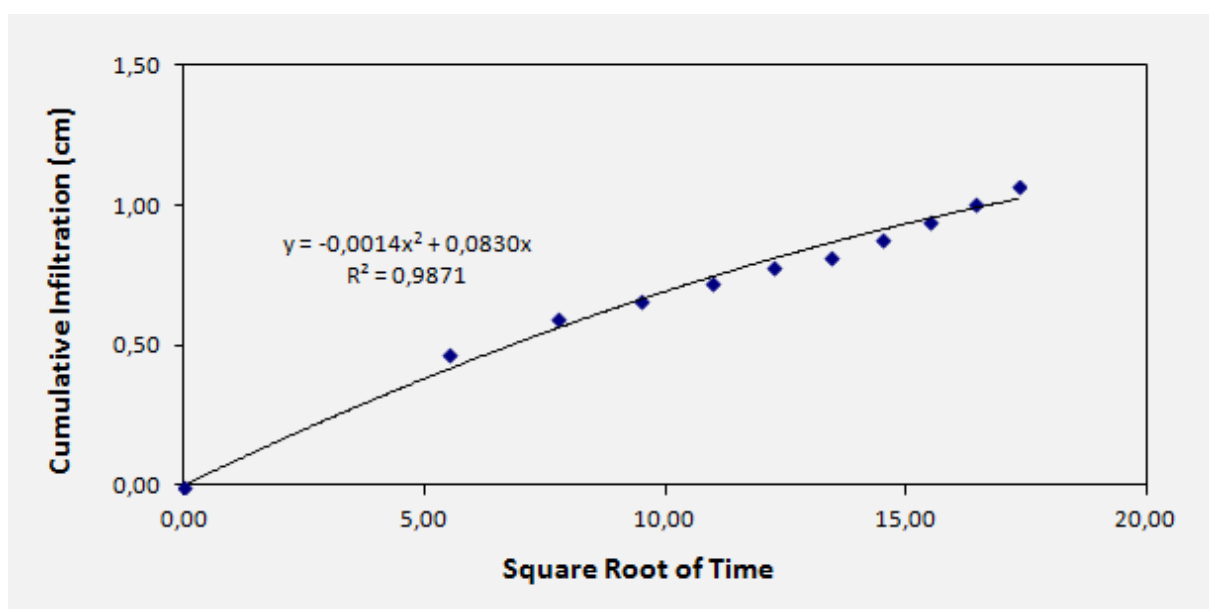
## 6. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	84,5	0,00
30	5,48	78,5	0,38
60	7,75	77,5	0,44
90	9,49	77	0,47
120	10,95	76,5	0,50
150	12,25	76	0,53
180	13,42	75,5	0,57
210	14,49	75	0,60
240	15,49	74,5	0,63
270	16,43	74	0,66
300	17,32	73,5	0,69



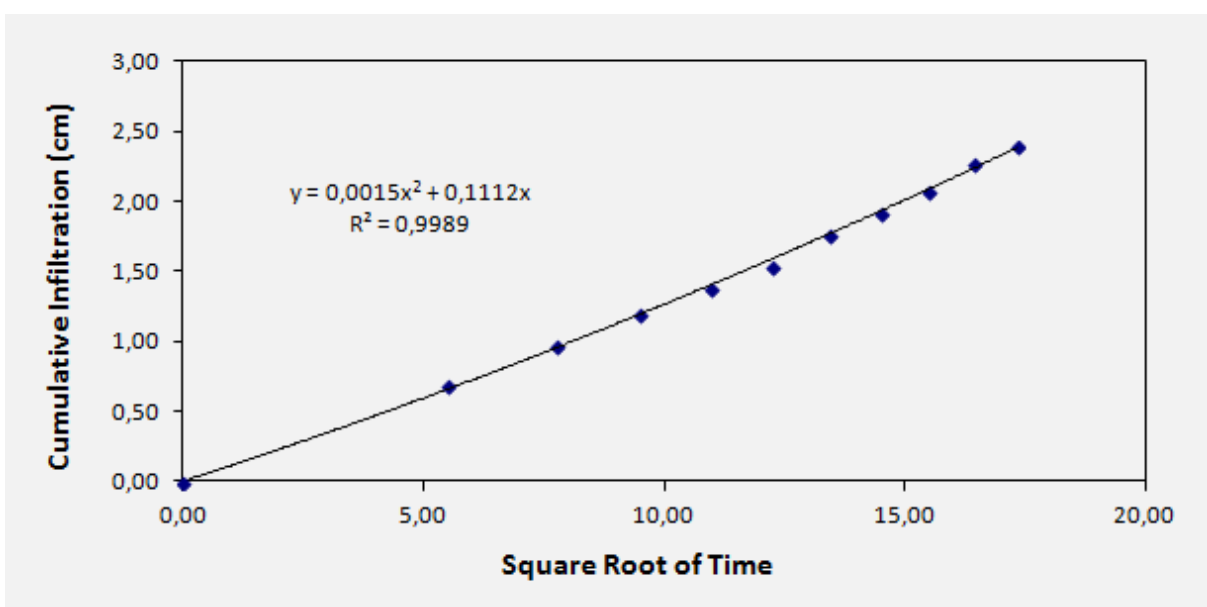
## 7. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	88	0,00
30	5,48	80,5	0,47
60	7,75	78,5	0,60
90	9,49	77,5	0,66
120	10,95	76,5	0,72
150	12,25	75,5	0,79
180	13,42	75	0,82
210	14,49	74	0,88
240	15,49	73	0,94
270	16,43	72	1,01
300	17,32	71	1,07



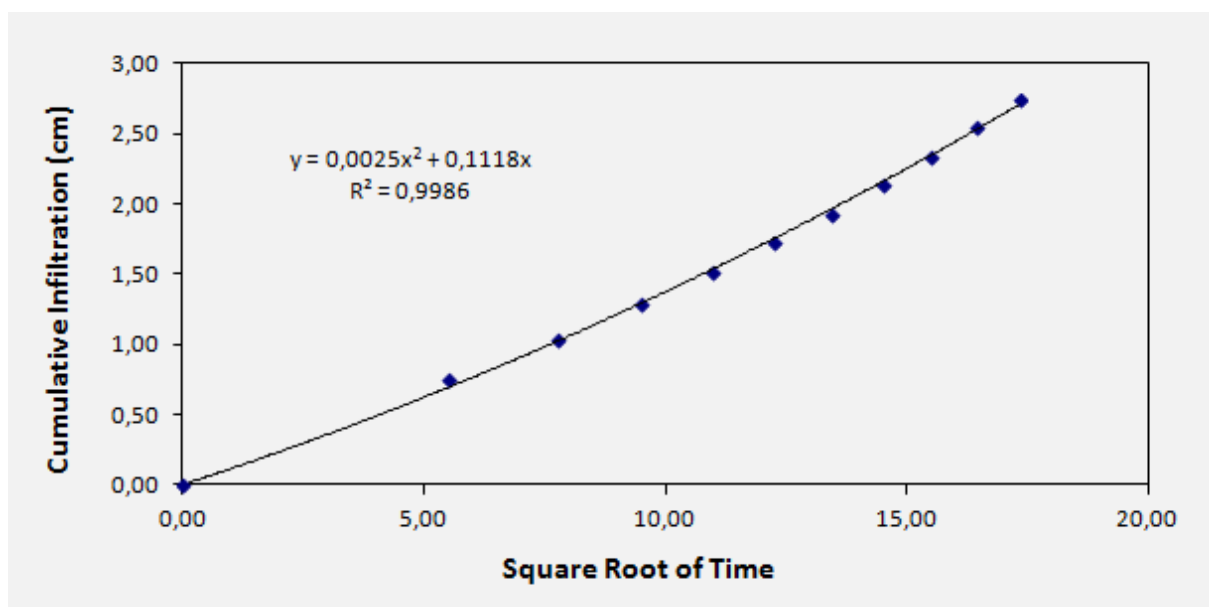
## 8. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	89	0,00
30	5,48	78	0,69
60	7,75	73,5	0,98
90	9,49	70	1,20
120	10,95	67	1,38
150	12,25	64,5	1,54
180	13,42	61	1,76
210	14,49	58,5	1,92
240	15,49	56	2,08
270	16,43	53	2,26
300	17,32	51	2,39



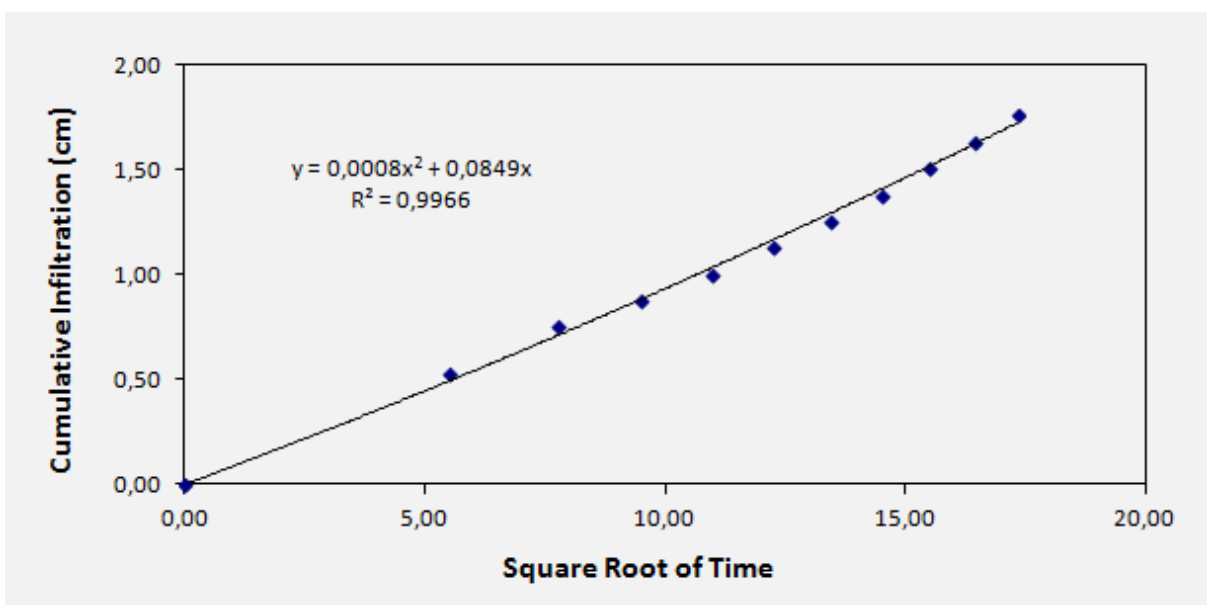
## 9. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	89,5	0,00
30	5,48	77,5	0,75
60	7,75	73	1,04
90	9,49	69	1,29
120	10,95	65,5	1,51
150	12,25	62	1,73
180	13,42	59	1,92
210	14,49	55,5	2,14
240	15,49	52,5	2,33
270	16,43	49	2,55
300	17,32	46	2,74



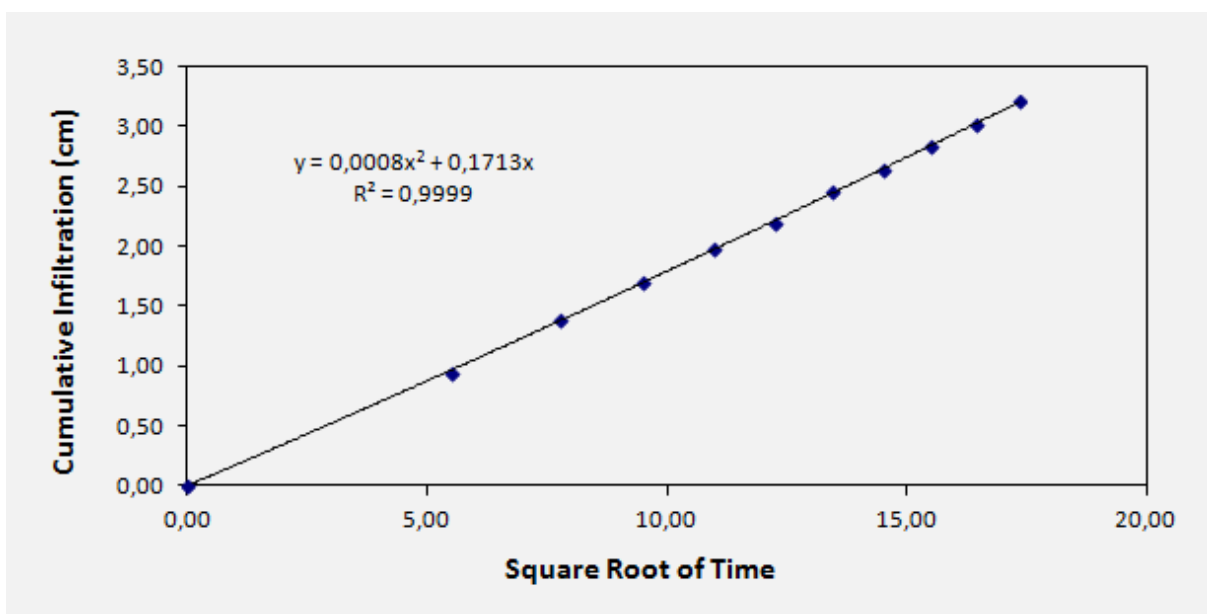
## 10. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	89	0,00
30	5,48	80,5	0,53
60	7,75	77	0,75
90	9,49	75	0,88
120	10,95	73	1,01
150	12,25	71	1,13
180	13,42	69	1,26
210	14,49	67	1,38
240	15,49	65	1,51
270	16,43	63	1,64
300	17,32	61	1,76



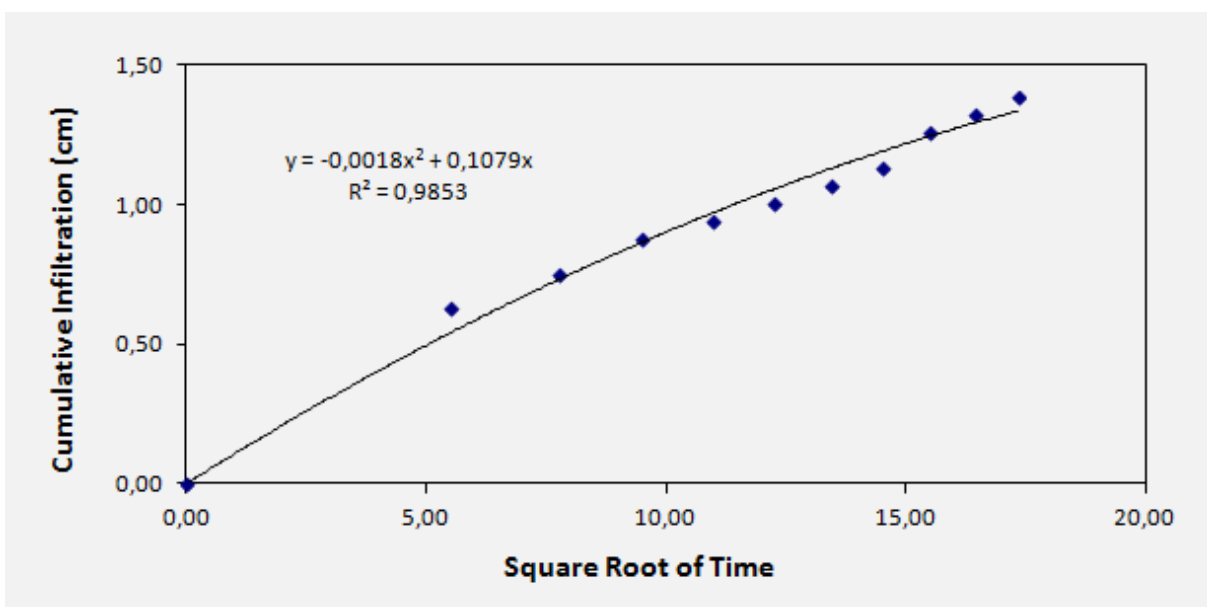
## 11. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	85	0,00
30	5,48	70	0,94
60	7,75	63	1,38
90	9,49	58	1,70
120	10,95	53,5	1,98
150	12,25	50	2,20
180	13,42	46	2,45
210	14,49	43	2,64
240	15,49	40	2,83
270	16,43	37	3,02
300	17,32	34	3,21



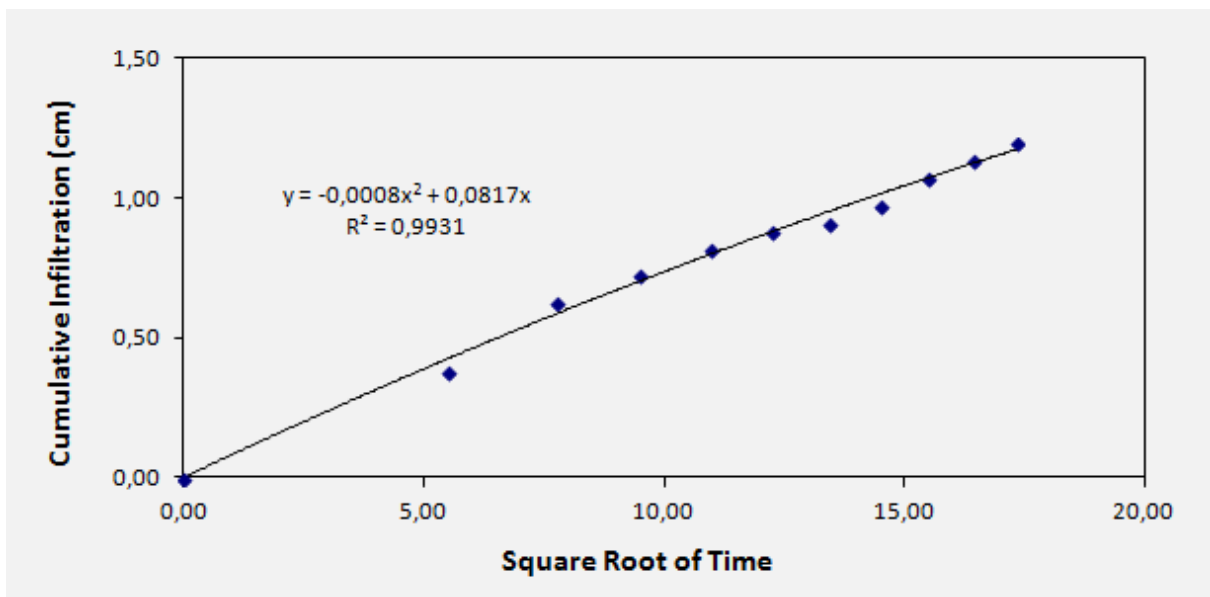
## 12. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	90	0,00
30	5,48	80	0,63
60	7,75	78	0,75
90	9,49	76	0,88
120	10,95	75	0,94
150	12,25	74	1,01
180	13,42	73	1,07
210	14,49	72	1,13
240	15,49	70	1,26
270	16,43	69	1,32
300	17,32	68	1,38



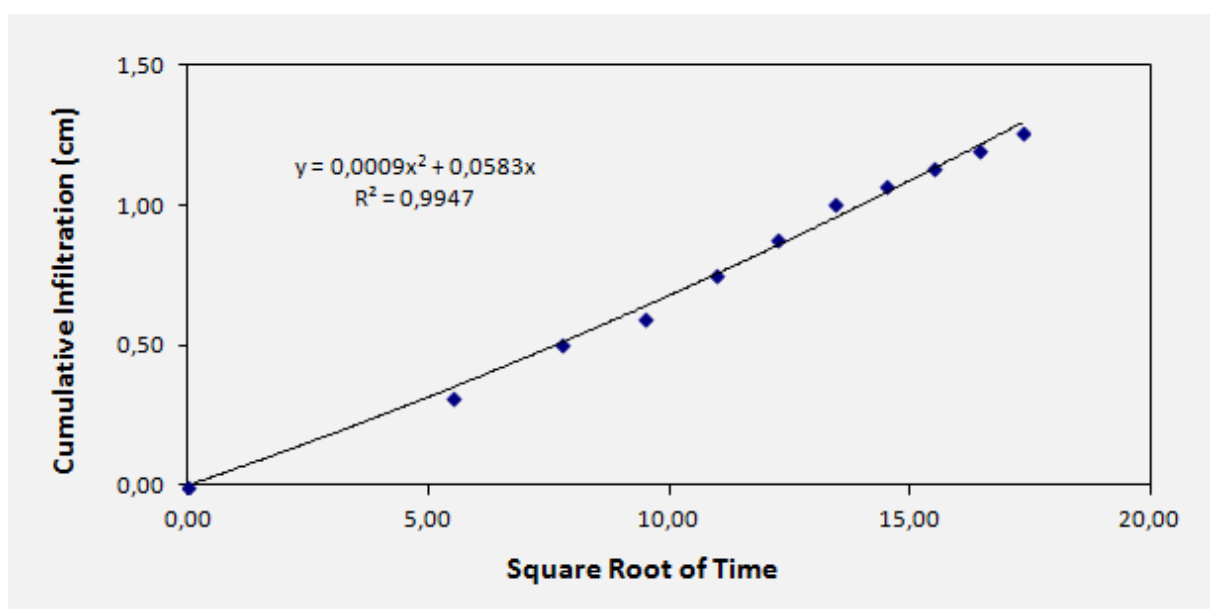
### 13. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	85	0,00
30	5,48	79	0,38
60	7,75	75	0,63
90	9,49	73,5	0,72
120	10,95	72	0,82
150	12,25	71	0,88
180	13,42	70,5	0,91
210	14,49	69,5	0,98
240	15,49	68	1,07
270	16,43	67	1,13
300	17,32	66	1,20



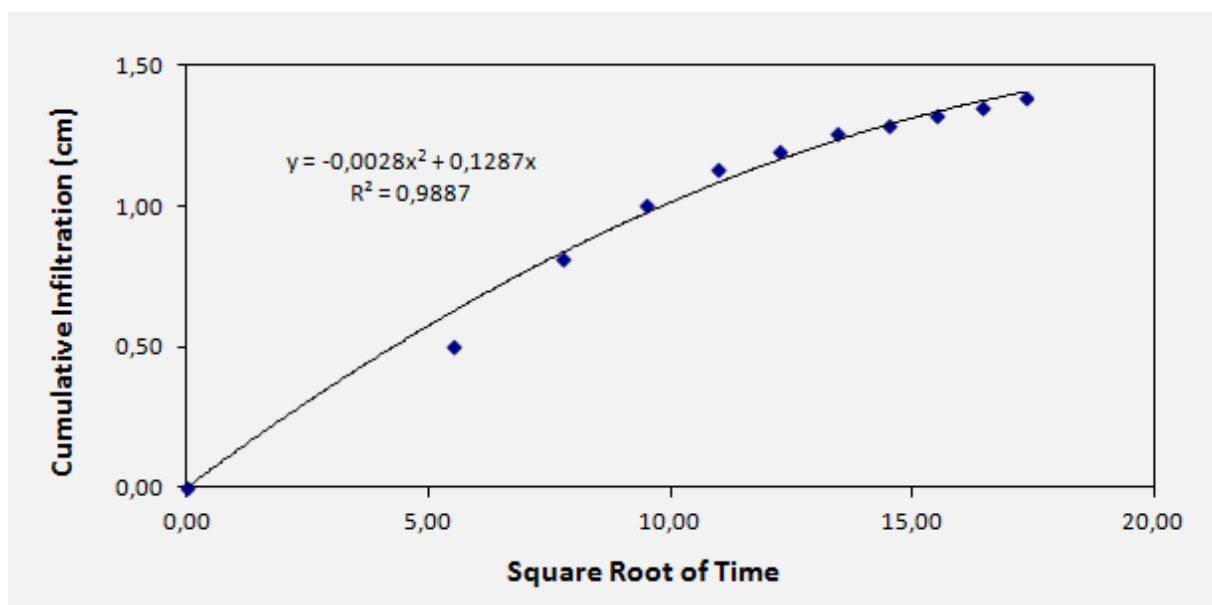
#### 14. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	87	0,00
30	5,48	82	0,31
60	7,75	79	0,50
90	9,49	77,5	0,60
120	10,95	75	0,75
150	12,25	73	0,88
180	13,42	71	1,01
210	14,49	70	1,07
240	15,49	69	1,13
270	16,43	68	1,20
300	17,32	67	1,26



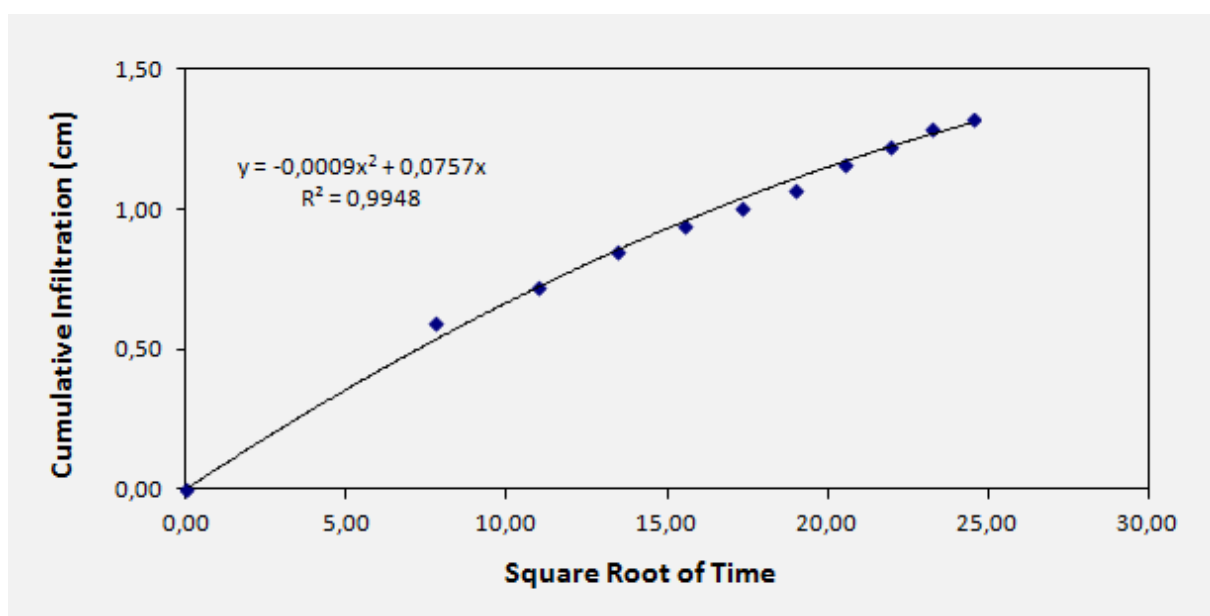
## 15. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V NIVOJU TAL

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	91	0,00
30	5,48	83	0,50
60	7,75	78	0,82
90	9,49	75	1,01
120	10,95	73	1,13
150	12,25	72	1,20
180	13,42	71	1,26
210	14,49	70,5	1,29
240	15,49	70	1,32
270	16,43	69,5	1,35
300	17,32	69	1,38



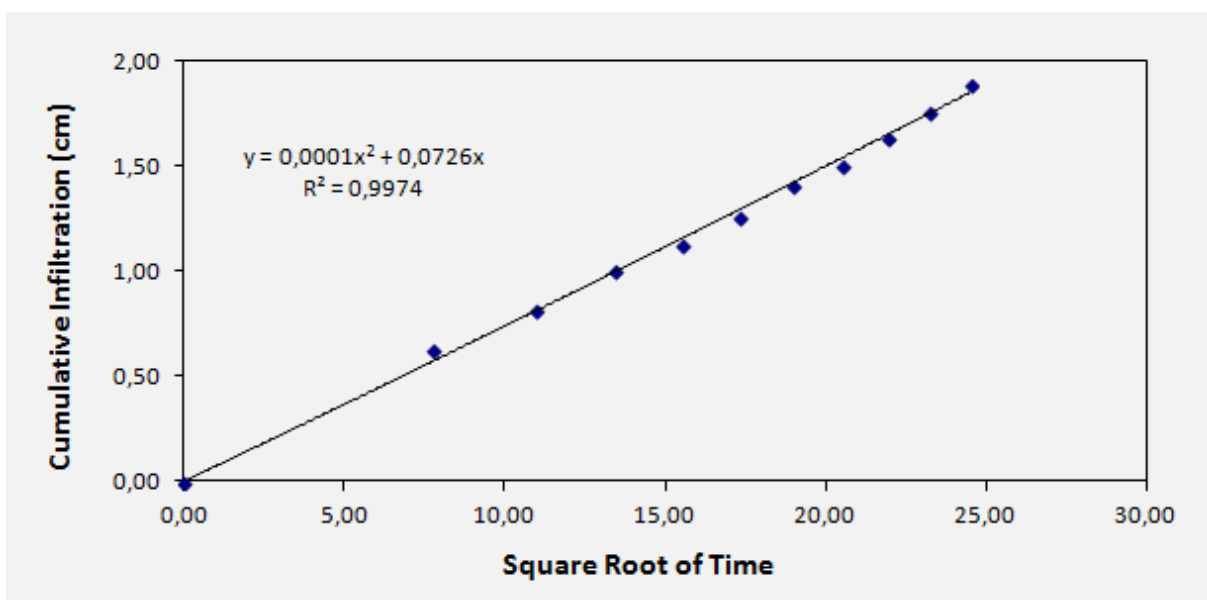
## 1. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	86	0,00
60	7,75	76,5	0,60
120	10,95	74,5	0,72
180	13,42	72,5	0,85
240	15,49	71	0,94
300	17,32	70	1,01
360	18,97	69	1,07
420	20,49	67,5	1,16
480	21,91	66,5	1,23
540	23,24	65,5	1,29
600	24,49	65	1,32



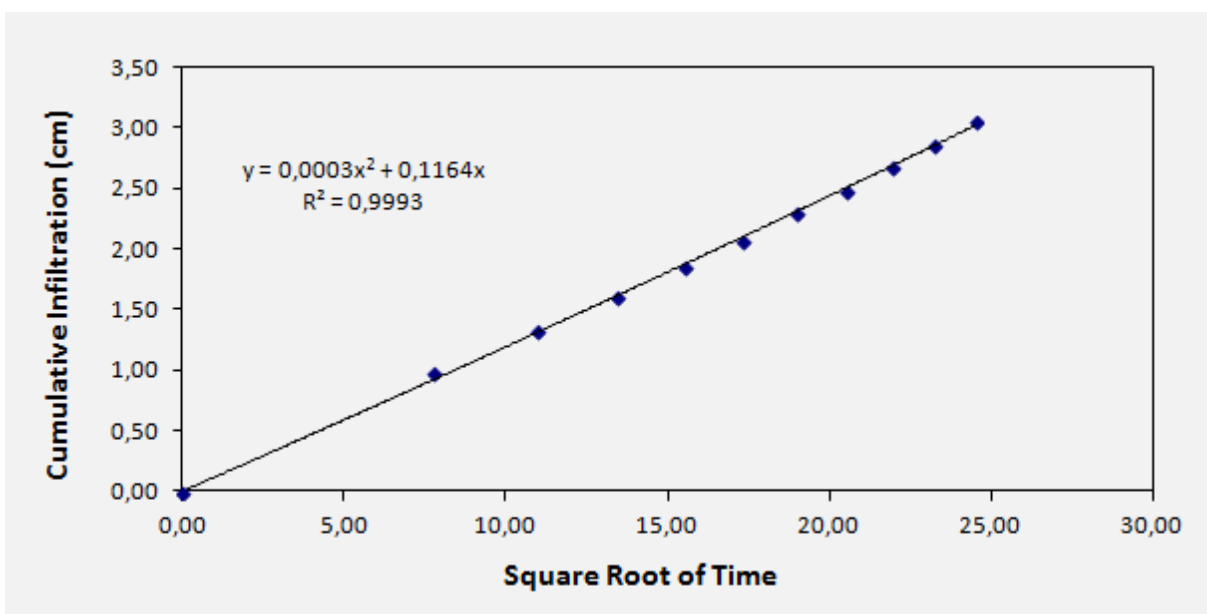
## 2. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	91	0,00
60	7,75	81	0,63
120	10,95	78	0,82
180	13,42	75	1,01
240	15,49	73	1,13
300	17,32	71	1,26
360	18,97	68,5	1,42
420	20,49	67	1,51
480	21,91	65	1,64
540	23,24	63	1,76
600	24,49	61	1,89



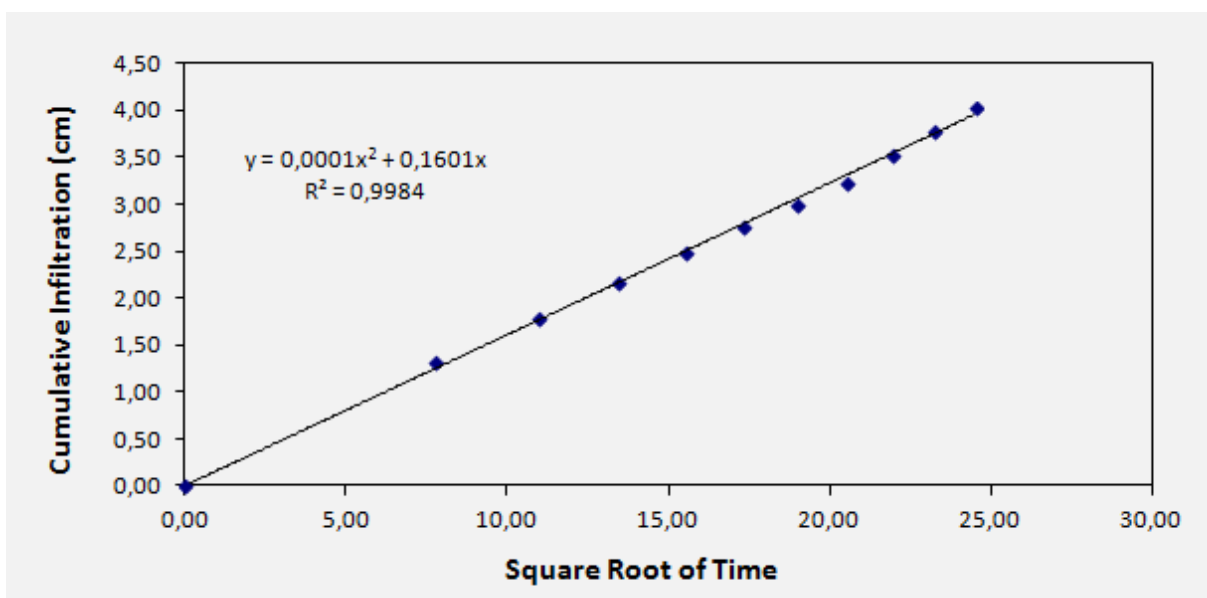
### 3. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	84,5	0,00
60	7,75	69	0,98
120	10,95	63,5	1,32
180	13,42	59	1,60
240	15,49	55	1,86
300	17,32	51,5	2,08
360	18,97	48	2,30
420	20,49	45	2,48
480	21,91	42	2,67
540	23,24	39	2,86
600	24,49	36	3,05



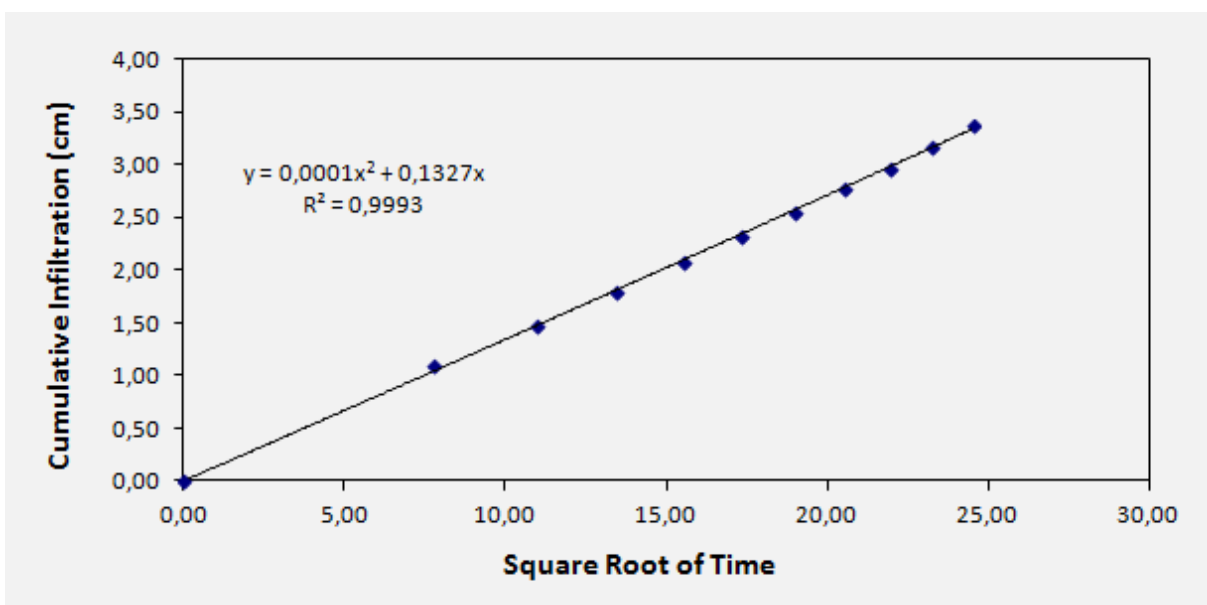
#### 4. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	87	0,00
60	7,75	66	1,32
120	10,95	58,5	1,79
180	13,42	52,5	2,17
240	15,49	47,5	2,48
300	17,32	43	2,77
360	18,97	39,5	2,99
420	20,49	35,5	3,24
480	21,91	31	3,52
540	23,24	27	3,77
600	24,49	23	4,03



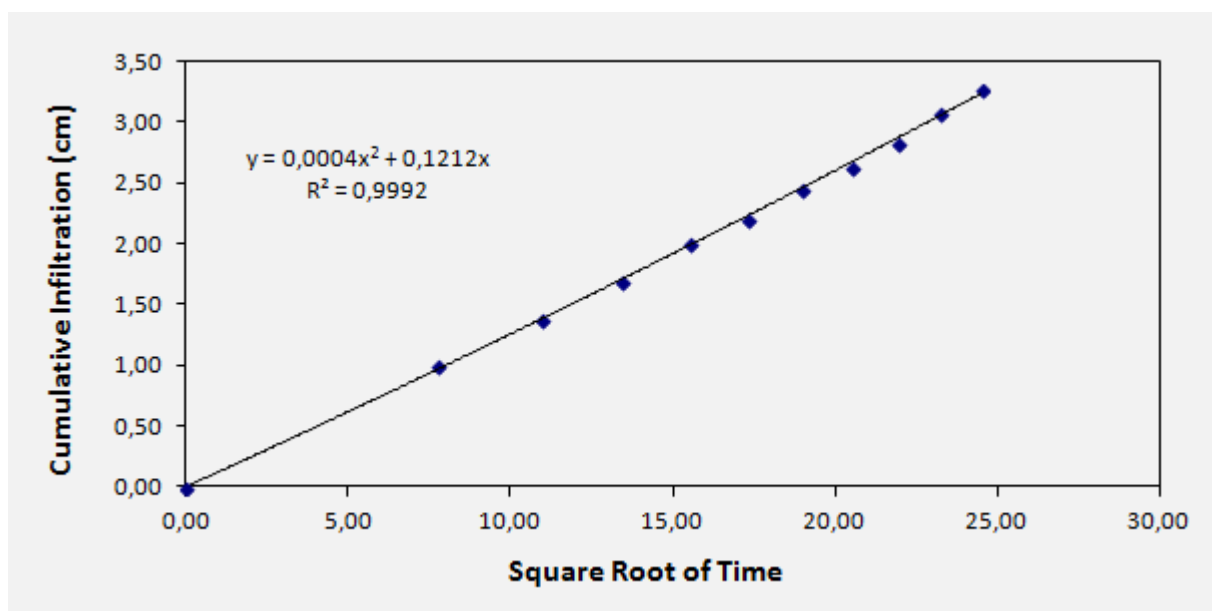
## 5. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	87	0,00
60	7,75	69,5	1,10
120	10,95	63,5	1,48
180	13,42	58,5	1,79
240	15,49	54	2,08
300	17,32	50	2,33
360	18,97	46,5	2,55
420	20,49	43	2,77
480	21,91	40	2,96
540	23,24	36,5	3,18
600	24,49	33,5	3,37



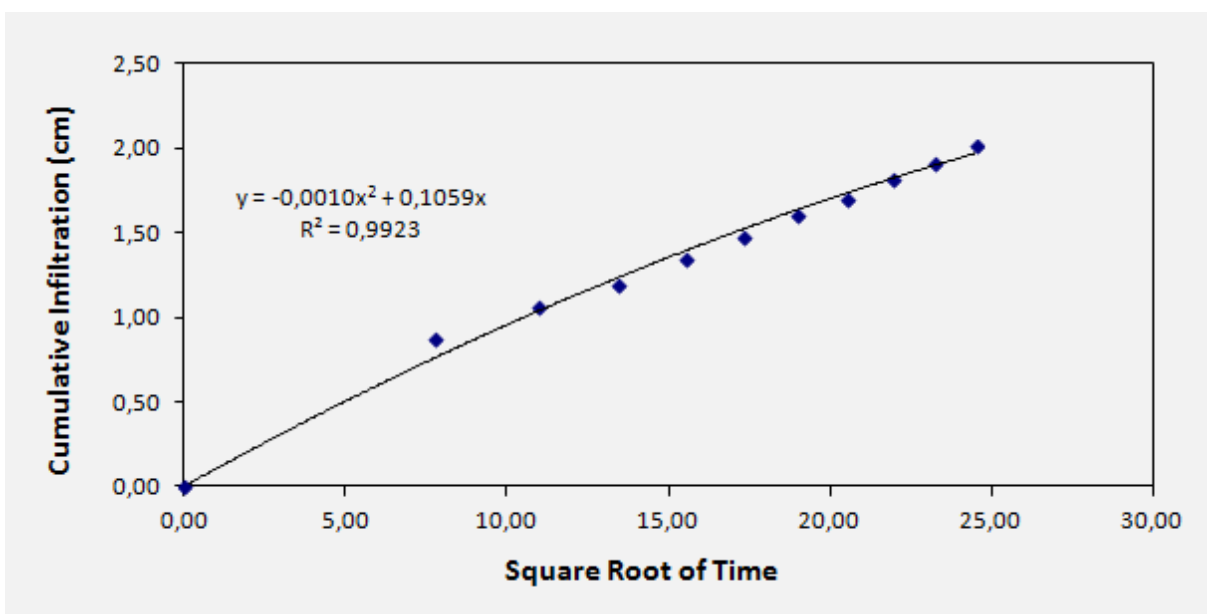
## 6. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	85	0,00
60	7,75	69	1,01
120	10,95	63	1,38
180	13,42	58	1,70
240	15,49	53	2,01
300	17,32	50	2,20
360	18,97	46	2,45
420	20,49	43	2,64
480	21,91	40	2,83
540	23,24	36	3,08
600	24,49	33	3,27



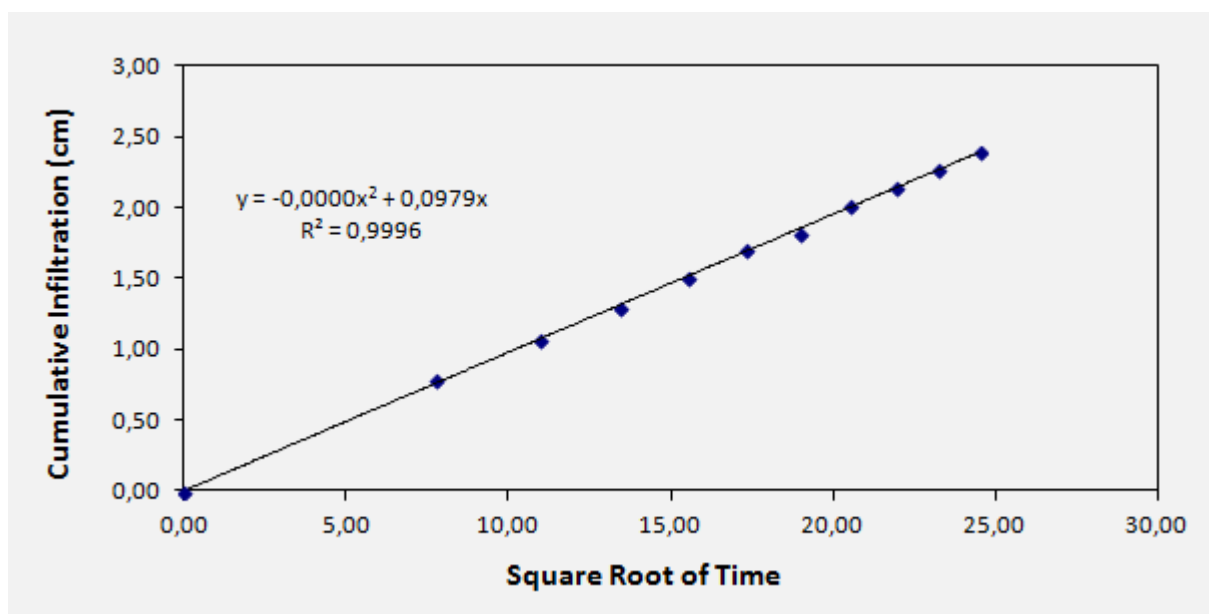
## 7. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	88	0,00
60	7,75	74	0,88
120	10,95	71	1,07
180	13,42	69	1,20
240	15,49	66,5	1,35
300	17,32	64,5	1,48
360	18,97	62,5	1,60
420	20,49	61	1,70
480	21,91	59	1,82
540	23,24	57,5	1,92
600	24,49	51	2,33



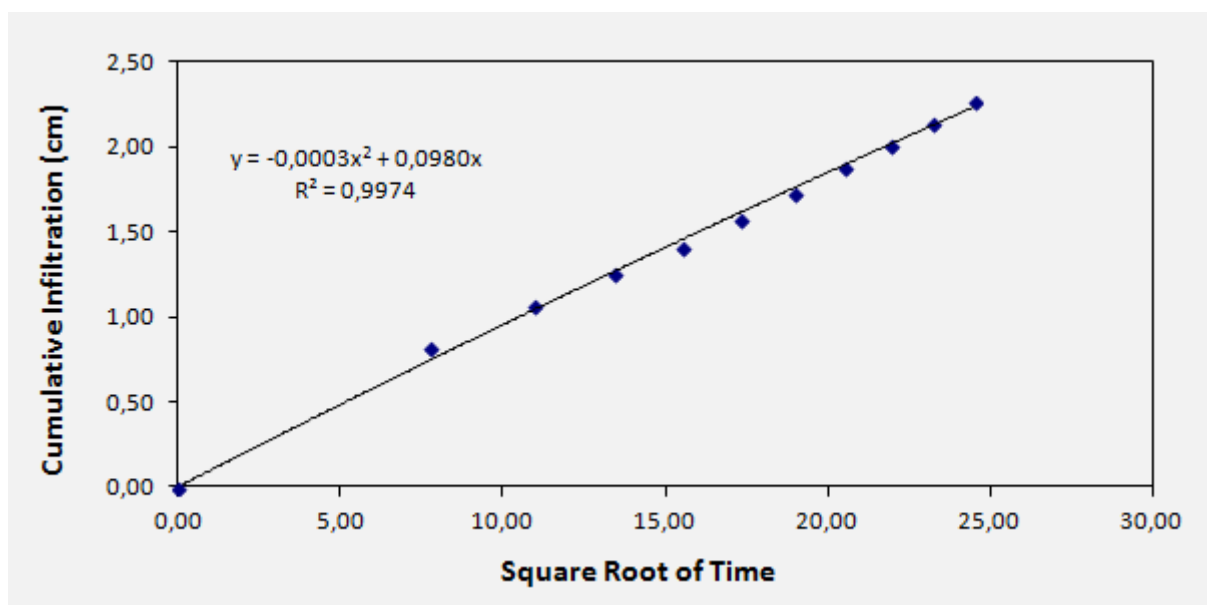
## 8. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	85	0,00
60	7,75	72,5	0,79
120	10,95	68	1,07
180	13,42	64,5	1,29
240	15,49	61	1,51
300	17,32	58	1,70
360	18,97	56	1,82
420	20,49	53	2,01
480	21,91	51	2,14
540	23,24	49	2,26
600	24,49	47	2,39



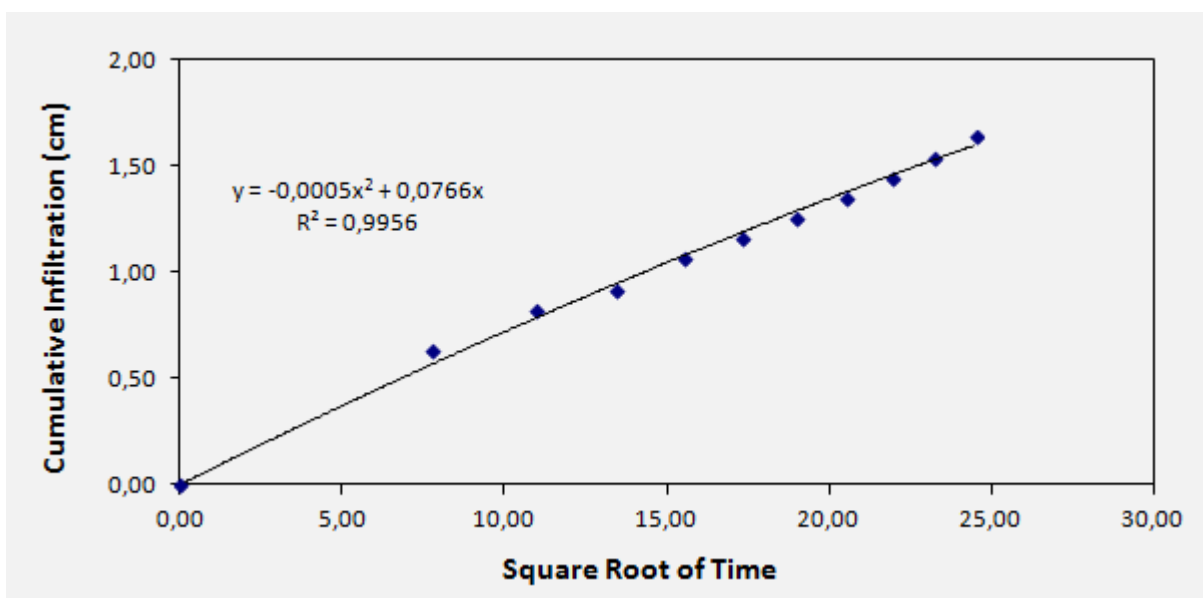
## 9. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	85	0,00
60	7,75	72	0,82
120	10,95	68	1,07
180	13,42	65	1,26
240	15,49	62,5	1,42
300	17,32	60	1,57
360	18,97	57,5	1,73
420	20,49	55	1,89
480	21,91	53	2,01
540	23,24	51	2,14
600	24,49	49	2,26



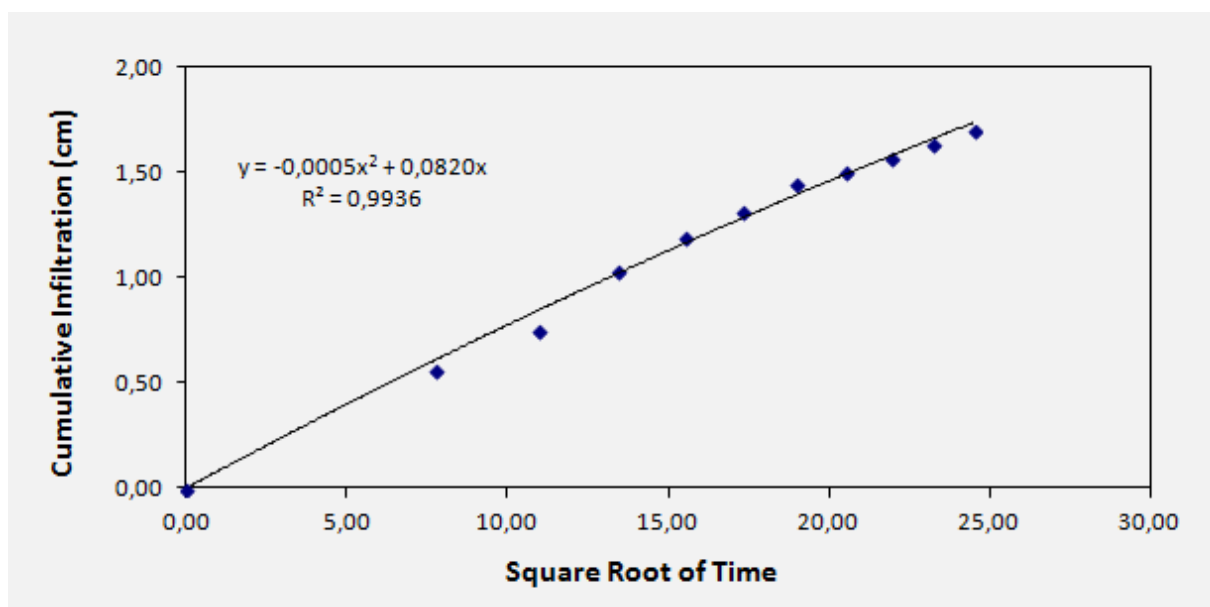
## 10. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	90	0,00
60	7,75	80	0,63
120	10,95	77	0,82
180	13,42	75,5	0,91
240	15,49	73	1,07
300	17,32	71,5	1,16
360	18,97	70	1,26
420	20,49	68,5	1,35
480	21,91	67	1,45
540	23,24	65,5	1,54
600	24,49	64	1,64



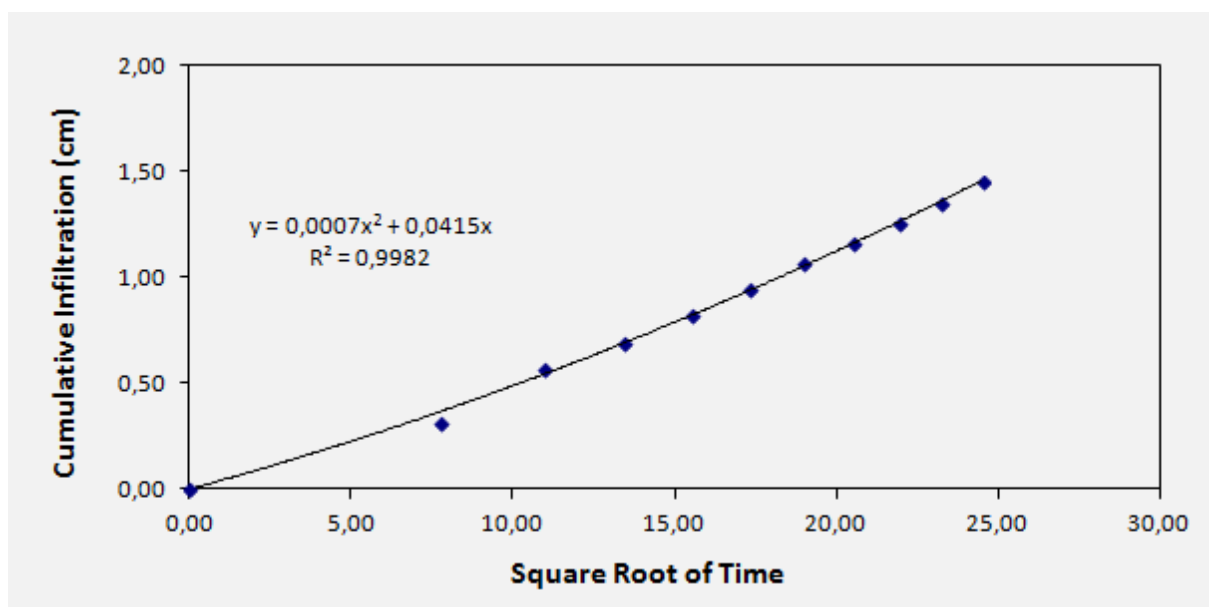
## 11. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	77	0,00
60	7,75	68	0,57
120	10,95	65	0,75
180	13,42	60,5	1,04
240	15,49	58	1,20
300	17,32	56	1,32
360	18,97	54	1,45
420	20,49	53	1,51
480	21,91	52	1,57
540	23,24	51	1,64
600	24,49	50	1,70



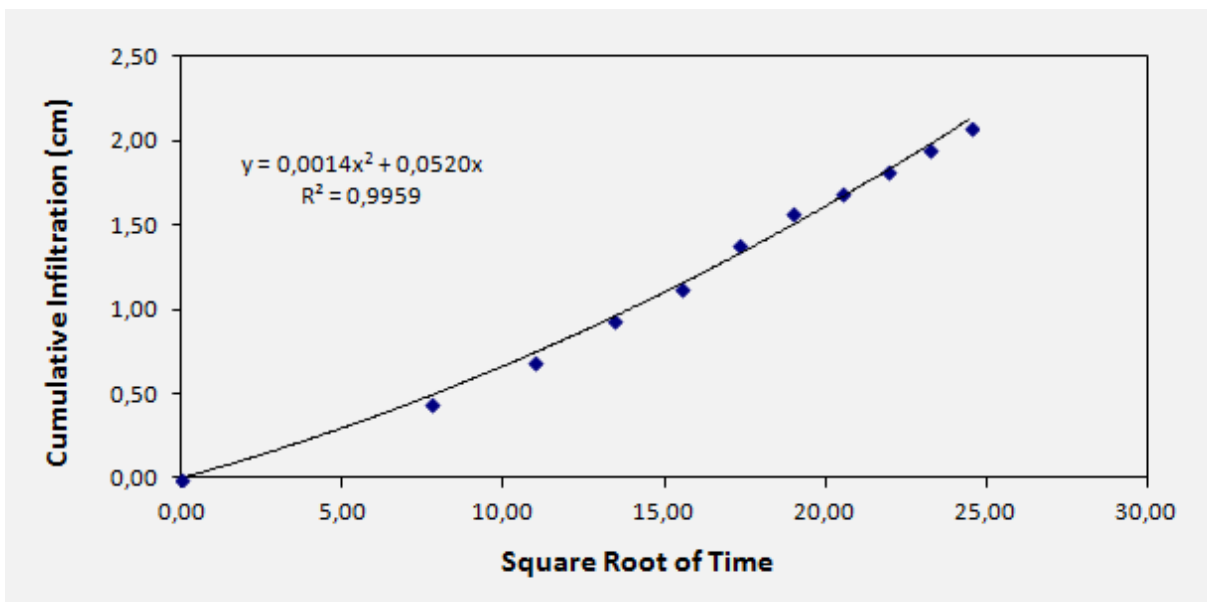
## 12. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	88	0,00
60	7,75	83	0,31
120	10,95	79	0,57
180	13,42	77	0,69
240	15,49	75	0,82
300	17,32	73	0,94
360	18,97	71	1,07
420	20,49	69,5	1,16
480	21,91	68	1,26
540	23,24	66,5	1,35
600	24,49	65	1,45



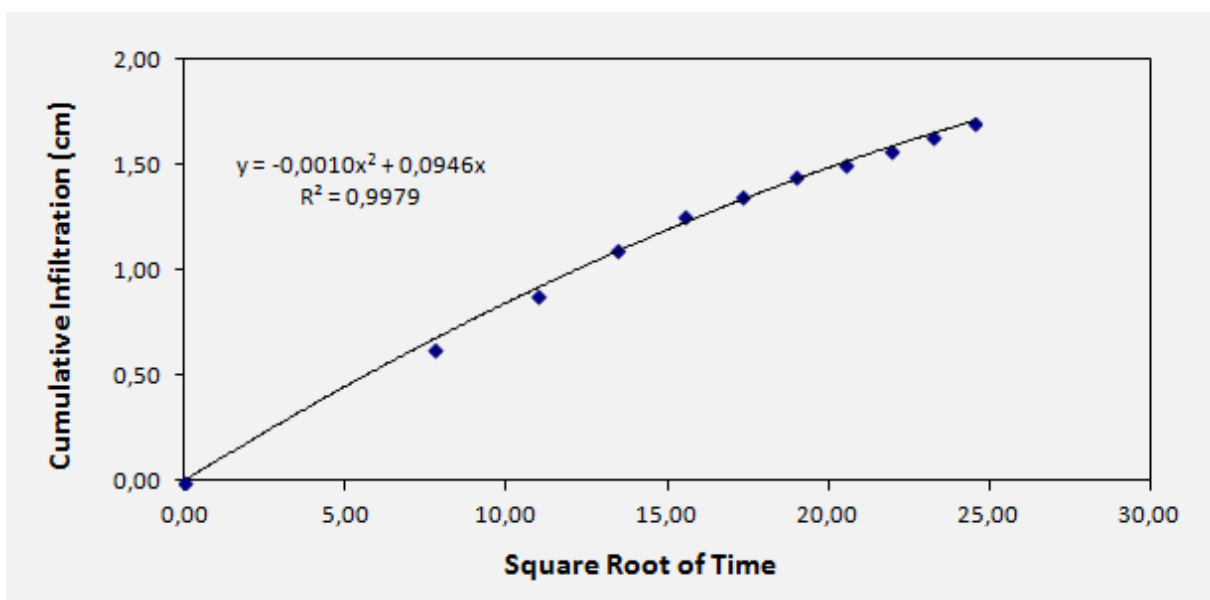
### 13. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	94	0,00
60	7,75	87	0,44
120	10,95	83	0,69
180	13,42	79	0,94
240	15,49	76	1,13
300	17,32	72	1,38
360	18,97	69	1,57
420	20,49	67	1,70
480	21,91	65	1,82
540	23,24	63	1,95
600	24,49	61	2,08



#### 14. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	81	0,00
60	7,75	71	0,63
120	10,95	67	0,88
180	13,42	63,5	1,10
240	15,49	61	1,26
300	17,32	59,5	1,35
360	18,97	58	1,45
420	20,49	57	1,51
480	21,91	56	1,57
540	23,24	55	1,64
600	24,49	54	1,70



## 15. MERITEV NA RJAVIH POKARBONATNIH TLEH V VKOPU

t [s]	$\sqrt{t}$	V [ml]	I [cm]
0	0	83,5	0,00
60	7,75	73	0,66
120	10,95	68	0,98
180	13,42	64	1,23
240	15,49	61	1,42
300	17,32	58	1,60
360	18,97	56	1,73
420	20,49	53,5	1,89
480	21,91	51	2,04
540	23,24	49	2,17
600	24,49	47	2,30

