



2013.



O ŠKOLI



Organization ID: 239976
Name: OS Josipa Kozarca
Coordinates: 45.7005N, 17.7068E
Elevation: 130.7m

Address: N.Š. Zrinskog 2
 33520 Slatina
 tel/fax 033551214

Web stranica škole <http://os-jkozarca-slatina.skole.hr>

Ravnateljica: Ksenija Vujanović-Juras, prof. psihologije

Škola je uključena u GLOBE program od 2004. godine.(9 godina).

Devet godina šaljemo podatke u bazu podataka.

Sudjelovali smo na međužupanijskim i državnim smotrama i natjecanjima :

2006., 2007.,2008., 2009., 2010., 2011., 2012. godine. Ukupno 7 puta.

Prošle godine na međužupanijskom natjecanju bili smo drugi.

DRŽAVNO NATJECANJE
u Labinu
(13. 5. 2012.)



"GLOBAČ"



Organizirani smo tako da postoje dvije glavne skupine i to su "GLOBAČI" (viši razredi) i "PČELICE" (niži razredi).

VODITELJ Programa je profesorica **Ružica Vujić**, učitelj savjetnik i suradnica **Maja Puškarić**, učiteljica razredne nastave.

Ove godine školu predstavlja ekipa u sastavu: **Mateja Potočki**
Ena Main
Karmen Drokán

EKIPA ZA NATJECANJE I PODMLADAK



NAŠE POSTAJE:

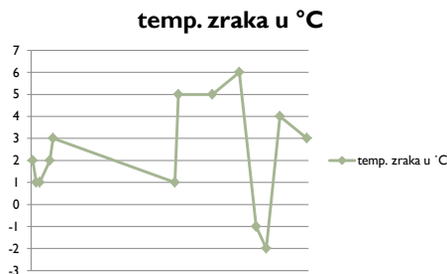
Name	Investigation Area	Date Activated
<u>BREZIK 2:SMS-01</u>	SMS	2007-01-24
<u>BREZIK:GRN-01</u>	GRN	2004-03-23
<u>JASIK:GRN-04</u>	GRN	2008-10-16
<u>Javorica 1:SWS-02</u>	SWS	2010-03-23
<u>Javorica:SWS-01</u>	SWS	2009-06-20
<u>LIPIK-1:LCS-02</u>	LCS	2010-09-15
<u>LIPIK:LCS-01</u>	LCS	2010-09-13
<u>?LJIVIK:GRN-05</u>	GRN	2010-08-20
<u>PAPUK:GRN-03</u>	GRN	2008-02-01
<u>SNIJEZNIK:ATM-01</u>	ATM	2011-12-17
<u>VRBIK:GRN-02</u>	GRN	2008-02-01

Atmosphere Site

Site ID:	5260
Name:	SNIJEŽNIK:ATM-01
Coordinates:	45.7005N, 17.7068E
Elevation:	130.7m
Location Source:	school please replace with Atmosphere Site
Comments:	Comments
Activated At:	2011-12-17 00:00:00
Obstacles:	
Slope Direction:	90.0
Thermometer Type:	liquid: current temp only

TREKUTNA TEMPERATURA ZRAKA

datum	temperatura zraka u °C
3.12.2012	2
4.12.2012	1
5.12.2012	1
8.12.2012	2
9.12.2012	3
14.1.2012	1
15.1.2012	5
25.1.2012	5
2.2.2012	6
7.2.2012	-1
10.2.2012	-2
14.2.2012	4
22.2.2012	3



VISINA I pH SNIJEGA



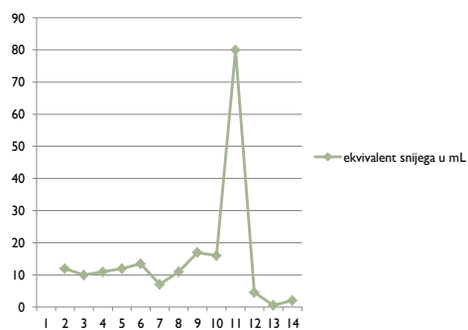
datum	Visina snijega			
	visina snijega u cm	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje
3.12.2012.	0			
4.12.2012.	5,5	5,1	5,7	6,2
5.12.2012.	4,5	6	3,1	6
8.12.2012.	4,3	6	3,1	6
9.12.2012.	4,3	2,5	2,5	7,1
9.12.2012.	4,7	6,2	5	6,2
14.1.2013.	4	5	5	5
15.1.2013.	1,1	2	2	2,1
25.1.2013.	1,1	2,1	2	2,5
2.2.2013.	1	1,6	0,9	1,6
7.2.2013.	6	5,4	5,4	6
10.2.2013.	8	6,6	8	6,6
14.2.2013.	1	0,9	0,9	1,6
22.2.2013.	2	2	2,8	2

pH snijega je konstantno neutralan.



EKVIVALENT SNIJEGA

Ekvivalent snijega u mL	datum
12	3.12.2012
10	4.12.2012
11	5.12.2012
12	8.12.2012
13,5	9.12.2012
7	14.1.2013
11	15.1.2013
17	25.1.2013
16	2.2.2013
80	7.2.2013
4,5	10.2.2013
0,5	14.2.2013
2	22.2.2013



Hydrology Site

Site ID:	5270
Name:	JAVORICA 1:SWS-02
Coordinates:	45.40973N, 17.40562E
Elevation:	97.1m (ellipsoidal)
Location Source:	gps
Comments:	please replace with Hydrology Site Comments
Activated At:	2010-03-23 00:00:00
Water Body Name:	Javorica
Water Body Type:	fresh_water
Water Body Source:	lake
Bank to Bank Distance:	100.0 m
Area:	2.0 sq/km
Depth:	3.5 m

MJERENJE PROZIRNOSTI

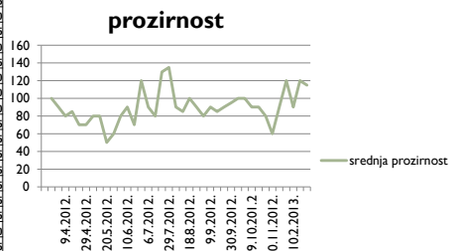


MJERENJE TEMPERATURE ZRAKA, TEMPERATURE VODE, OBLAČNOST, pH VODE



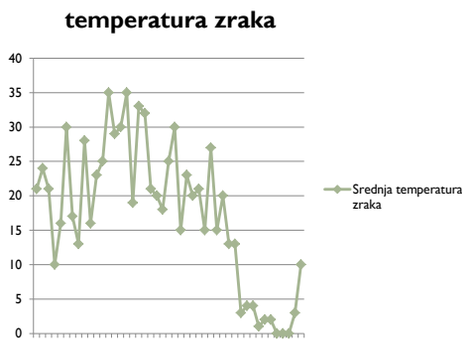
TABLICA I GRAF (PROZIRNOST)

datum	srednja prozirnost	1 mjerenje	2 mjerenje	3 mjerenje
25.3.2012.	100	100	105	100
31.3.2012.	90	85	90	90
9.4.2012.	80	80	75	80
15.4.2012.	85	85	85	85
22.4.2012.	70	65	75	70
29.4.2012.	70	65	70	75
6.5.2012.	80	80	80	80
13.5.2012.	80	80	80	75
20.5.2012.	50	50	55	50
27.5.2012.	60	65	60	55
3.6.2012.	80	85	75	80
10.6.2012.	90	90	90	90
17.6.2012.	70	70	70	70
22.6.2012.	120	120	120	115
6.7.2012.	90	90	90	95
14.7.2012.	80	75	80	85
22.7.2012.	130	130	130	135
29.7.2012.	135	135	130	135
4.8.2012.	90	90	90	85
11.8.2012.	85	80	85	85
18.8.2012.	100	100	95	100
26.8.2012.	90	90	95	85
2.9.2012.	80	75	80	80
9.9.2012.	90	95	90	85
16.9.2012.	85	85	85	85
23.9.2012.	90	85	95	90
30.9.2012.	95	100	95	95
6.10.2012.	100	105	95	100
14.10.2012.	100	95	105	100
19.10.2012.	90	90	95	85
27.10.2012.	90	85	90	90
4.11.2012.	80	80	80	75
10.11.2012.	60	60	60	60
24.11.2012.	90	90	95	90
2.12.2012.	120	120	115	125
10.2.2013.	90	90	90	95
17.2.2013.	120	115	120	125
24.2.2013.	115	115	115	110



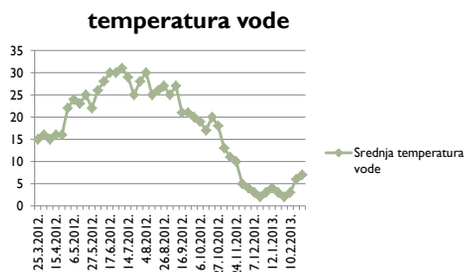
Datum	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	Srednja temperatura zraka
25.3.2012.	20	21	22	21
31.3.2012.	27	24	21	24
9.4.2012.	21	20	22	21
15.4.2012.	10	10	10	10
22.4.2012.	18	14	16	16
29.4.2012.	30	31	29	30
6.5.2012.	20	14	17	17
13.5.2012.	13	13	13	13
20.5.2012.	28	27	28	28
27.5.2012.	16	15	16	16
3.6.2012.	22	23	23	23
10.6.2012.	26	24	25	25
17.6.2012.	35	35	35	35
22.6.2012.	29	29	29	29
6.7.2012.	30	31	30	30
14.7.2012.	34	35	35	35
22.7.2012.	19	19	19	19
29.7.2012.	33	32	33	33
4.8.2012.	32	33	32	32
11.8.2012.	21	22	20	21
18.8.2012.	19	20	20	20
26.8.2012.	18	18	19	18
2.9.2012.	24	25	26	25
9.9.2012.	29	30	30	30
16.9.2012.	15	15	15	15
23.9.2012.	22	23	23	23
30.9.2012.	20	19	21	20
6.10.2012.	22	21	19	21
14.10.2012.	15	14	15	15
19.10.2012.	26	27	27	27
27.10.2012.	15	15	15	15
4.11.2012.	21	20	19	20
10.11.2012.	13	13	13	13
24.11.2012.	13	12	13	13
2.12.2012.	2	3	4	3
10.12.2012.	4	3	4	4
17.12.2012.	6	4	3	4
24.12.2012.	1	1	1	1
6.1.2013.	1	2	2	2
12.1.2013.	1	2	2	2
20.1.2013.	0	0	0	0
27.1.2013.	0	0	0	0
10.2.2013.	0	0	0	0
17.2.2013.	3	2	3	3
24.2.2013.	9	10	11	10

**TABLICA I GRAF
(TEMPERATURA
ZRAKA)**



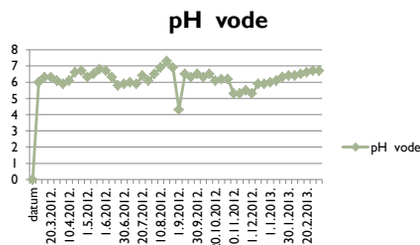
Datum	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje
25.3.2012.	14	15	16
31.3.2012.	16	14	18
9.4.2012.	13	17	15
15.4.2012.	15	17	16
22.4.2012.	16	16	16
29.4.2012.	20	24	22
6.5.2012.	22	24	26
13.5.2012.	21	25	23
20.5.2012.	25	28	22
27.5.2012.	22	21	23
3.6.2012.	26	25	27
10.6.2012.	29	27	28
17.6.2012.	32	30	28
22.6.2012.	30	33	27
6.7.2012.	32	30	31
14.7.2012.	25	31	30
22.7.2012.	25	26	25
29.7.2012.	25	31	28
4.8.2012.	30	30	30
11.8.2012.	25	25	26
18.8.2012.	24	26	27
26.8.2012.	27	26	27
2.9.2012.	24	25	26
9.9.2012.	26	27	25
16.9.2012.	21	21	22
23.9.2012.	20	22	21
30.9.2012.	22	18	20
6.10.2012.	20	19	18
14.10.2012.	15	19	17
19.10.2012.	22	20	18
27.10.2012.	17	18	19
4.11.2012.	11	11	15
10.11.2012.	12	11	10
24.11.2012.	11	10	9
2.12.2012.	6	5	4
10.12.2012.	4	4	4
17.12.2012.	3	2	3
24.12.2012.	1	3	2
6.1.2013.	3	4	4
12.1.2013.	4	4	4
20.1.2013.	3	2	3
27.1.2013.	2	3	2
10.2.2013.	3	3	3
17.2.2013.	6	6	6
24.2.2013.	6,9	7,1	7

**TABLICA I GRAF
(TEMPERATURA VODE)**



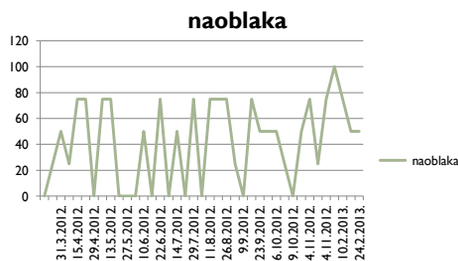
datum	srednja pH	1. mjerjenje	2. mjerjenje	3. mjerjenje
1.3.2012.	6	3	9	6
10.3.2012.	6,3	3	9	6
20.3.2012.	6,3	6,2	6,4	6,3
30.3.2012.	6,1	6,1	6	6
1.4.2012.	5,9	5,8	6	5,9
10.4.2012.	6,1	6	6,2	6,1
20.4.2012.	6,6	6,5	6,7	6,6
30.4.2012.	6,7	6,6	6,7	6,8
1.5.2012.	6,3	6,2	6,3	6,4
10.5.2012.	6,5	6,4	6,5	6,6
20.5.2012.	6,8	6,8	6,7	6,6
1.6.2012.	6,7	6,7	6,8	6,6
10.6.2012.	6,3	6,3	6,2	6,4
20.6.2012.	5,8	5,8	5,7	5,9
30.6.2012.	5,9	5,8	5,9	6
1.7.2012.	6	6	5,9	6,1
10.7.2012.	5,9	5,8	6	6,1
20.7.2012.	6,4	6,3	6,5	6,4
30.7.2012.	6,1	6	6	6,2
1.8.2012.	6,5	6,4	6,6	6,5
10.8.2012.	6,9	6,8	6,9	7
20.8.2012.	7,3	7,2	7,4	7,3
30.8.2012.	6,9	6,8	7	7,1
1.9.2012.	4,3	4,2	4,4	4,3
10.9.2012.	6,5	6,4	6,5	6,6
20.9.2012.	6,3	6,2	6,4	6,3
30.9.2012.	6,5	6,4	6,6	6,5
1.10.2012.	6,3	6,2	6,3	6,4
10.10.2012.	6,5	6,4	6,3	6,2
20.10.2012.	6,1	6	6,2	5,9
30.10.2012.	6,2	6,1	6	6,3
1.11.2012.	6,2	6,1	6	6,3
10.11.2012.	5,3	5,2	5,4	5,3
20.11.2012.	5,3	5,2	5,4	5,3
30.11.2012.	5,5	5,5	5,4	5,6
1.12.2012.	5,3	5,3	5,4	5,5
20.12.2012.	5,9	5,9	5,8	5,7
30.12.2012.	5,9	5,9	5,8	5,7
1.1.2013.	6	6	6,1	5,9
10.1.2013.	6,1	6	6,2	6,1
20.1.2013.	6,3	6,2	6,4	6,3
30.1.2013.	6,4	6,3	6,2	6,6
1.2.2013.	6,4	6,3	6,2	6,1
10.2.2013.	6,5	6,6	6,3	6,4
20.2.2013.	6,6	6,5	6,5	6,6
30.2.2013.	6,7	6,7	6,8	6,6
1.3.2013.	6,7	6,8	6,6	6,5

TABLICA I GRAF (pH vode)



datum	srednja naoblaka	1. mjerjenje	2. mjerjenje	3. mjerjenje
25.3.2012.	25	20	30	25
31.3.2012.	50	45	55	50
9.4.2012.	25	25	25	20
15.4.2012.	75	70	75	85
22.4.2012.	75	75	70	75
29.4.2012.	0	0	0	0
6.5.2012.	75	75	80	70
13.5.2012.	75	80	75	70
20.5.2012.	0	0	0	0
27.5.2012.	0	0	0	0
3.6.2012.	0	0	0	0
10.6.2012.	50	45	50	55
17.6.2012.	0	0	0	0
22.6.2012.	75	75	70	75
6.7.2012.	0	0	0	0
14.7.2012.	50	45	50	55
22.7.2012.	0	0	0	0
29.7.2012.	75	75	75	75
4.8.2012.	0	0	0	0
11.8.2012.	75	75	75	75
18.8.2012.	75	80	70	75
26.8.2012.	75	80	75	70
2.9.2012.	25	25	25	20
9.9.2012.	0	0	0	0
16.9.2012.	75	50	70	75
23.9.2012.	50	50	45	55
30.9.2012.	50	50	55	50
6.10.2012.	50	45	50	55
14.10.2012.	25	30	25	20
19.10.2012.	0	40	0	0
27.10.2012.	50	75	45	50
4.11.2012.	75	80	70	75
10.11.2012.	25	25	25	20
24.11.2012.	75	70	75	75
2.12.2012.	100	75	100	100
10.2.2013.	75	75	75	70
17.2.2013.	50	50	50	45
24.2.2013.	50	50	55	45

NAOBLAKA U POSTOTCIMA



BIOMETRIJA

Site ID: 5266 Name: **LIPIK**:LCS-01 Coordinates: 45.4152N, 17.4202E
Elevation: 155.0m (ellipsoidal) Location Source: gps



MJERENJE OPSEGA

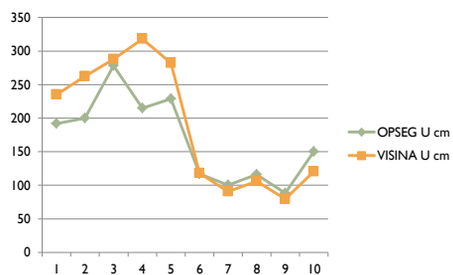


MJERENJE VISINE



BIOMETRIJA (visina, opseg)

	DATUM	OPSEG U cm	VISINA U cm
1.	23.10.2012	192	235
2.	23.10.2012	200	262,5
3.	23.10.2012	278	288
4.	23.10.2012	215	318
5.	23.10.2012	229	282
6.	23.10.2012	117	118
7.	23.10.2012	100	90,7
8.	23.10.2012	116	106
9.	23.10.2012	88	79,5
10.	23.10.2012	150	120,5





**MJERENJE
DOMINANTNE
VRSTE (lipa)**

POKROVNOST (43%)

POKRIVENOST (49%)



**MJERENJE
KODOMINANTNE VRSTE
(smreka)**



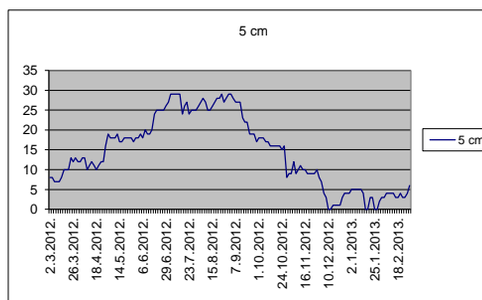
TEMPERATURA TLA

Site ID: 5268 Name: **BREZIK 2**:SMS-01 Coordinates: 45.7005N,
17.7068E Elevation: 130.7m Location Source: school

MJERENJA TEMPERATURE TLA, ZRAKA I UČESTALOST PADALINA --
PRATIMO 3 PUTA TJEDNO

Temperatura tla na 5 cm °C

DATUM	5 cm
2.3.2012.	8
5.3.2012.	8
7.3.2012.	7
9.3.2012.	7
12.3.2012.	7
14.3.2012.	8
16.3.2012.	10
19.3.2012.	10
21.3.2012.	10
23.3.2012.	13
26.3.2012.	12
28.3.2012.	13
30.3.2012.	12
2.4.2012.	12
4.4.2012.	13
6.4.2012.	13
9.4.2012.	10
11.4.2012.	11
13.4.2012.	12
16.4.2012.	11
18.4.2012.	10
20.4.2012.	11
23.4.2012.	12
25.4.2012.	12
27.4.2012.	16
30.4.2012.	19
2.5.2012.	18
4.5.2012.	18
8.5.2012.	18



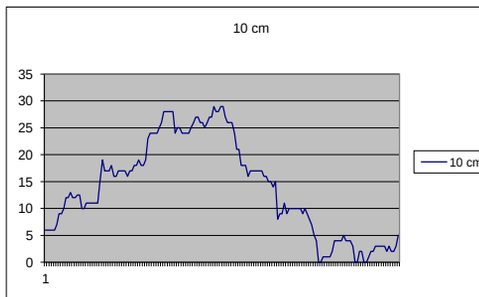


11.5.2012.	19	23.7.2012.	24	1.10.2012.	18	12.12.2012.	0
14.5.2012.	17	25.7.2012.	25	3.10.2012.	18	14.12.2012.	1
16.5.2012.	17	27.7.2012.	25	5.10.2012.	18	17.12.2012.	1
18.5.2012.	18	30.7.2012.	25	8.10.2012.	17	19.12.2012.	1
21.5.2012.	18	1.8.2012.	26	10.10.2012.	17	21.12.2012.	1
23.5.2012.	18	3.8.2012.	27	12.10.2012.	16	24.12.2012.	3
25.5.2012.	18	6.8.2012.	28	15.10.2012.	16	26.12.2012.	4
28.5.2012.	17	8.8.2012.	27	17.10.2012.	16	28.12.2012.	4
30.5.2012.	18	10.8.2012.	25	19.10.2012.	16	31.12.2012.	4
1.6.2012.	18	13.8.2012.	25	22.10.2012.	16	2.1.2013.	5
4.6.2012.	19	15.8.2012.	26	24.10.2012.	15	4.1.2013.	5
6.6.2012.	18	17.8.2012.	27	26.10.2012.	16	7.1.2013.	5
8.6.2012.	20	20.8.2012.	28	29.10.2012.	8	9.1.2013.	5
11.6.2012.	19	22.8.2012.	28	31.10.2012.	9	11.1.2013.	5
13.6.2012.	19	24.8.2012.	29	2.11.2012.	9	14.1.2013.	4
15.6.2012.	20	27.8.2012.	27	5.11.2012.	12	16.1.2013.	0
18.6.2012.	24	29.8.2012.	28	7.11.2012.	9	18.1.2013.	0
20.6.2012.	25	31.8.2012.	29	9.11.2012.	10	21.1.2013.	3
22.6.2012.	25	3.9.2012.	29	12.11.2012.	11	23.1.2013.	3
25.6.2012.	25	5.9.2012.	28	14.11.2012.	10	25.1.2013.	0
27.6.2012.	25	7.9.2012.	27	16.11.2012.	10	28.1.2013.	0
29.6.2012.	26	10.9.2012.	27	19.11.2012.	9	30.1.2013.	2
2.7.2012.	27	12.9.2012.	27	21.11.2012.	9	1.2.2013.	3
4.7.2012.	29	14.9.2012.	23	23.11.2012.	9	4.2.2013.	3
6.7.2012.	29	17.9.2012.	22	26.11.2012.	9	6.2.2013.	4
9.7.2012.	29	19.9.2012.	22	28.11.2012.	10	8.2.2013.	4
11.7.2012.	29	21.9.2012.	19	30.11.2012.	8	11.2.2013.	4
13.7.2012.	29	24.9.2012.	19	3.12.2012.	7	13.2.2013.	4
16.7.2012.	24	26.9.2012.	19	5.12.2012.	4	15.2.2013.	3
18.7.2012.	26	28.9.2012.	17	7.12.2012.	3	18.2.2013.	3
20.7.2012.	27			10.12.2012.	0	20.2.2013.	4
						22.2.2013.	3
						25.2.2013.	3
						27.2.2013.	4
						1.3.2013.	6



Temperatura tla na 10 cm u °C

DATUM	10 cm
2.3.2012.	6
5.3.2012.	6
7.3.2012.	6
9.3.2012.	6
12.3.2012.	6
14.3.2012.	7
16.3.2012.	9
19.3.2012.	9
21.3.2012.	10
23.3.2012.	12
26.3.2012.	12
28.3.2012.	13
30.3.2012.	12
2.4.2012.	12
4.4.2012.	12,5
6.4.2012.	12,5
9.4.2012.	10
11.4.2012.	10
13.4.2012.	11
16.4.2012.	11
18.4.2012.	11
20.4.2012.	11
23.4.2012.	11
25.4.2012.	11
27.4.2012.	15
30.4.2012.	19
2.5.2012.	17
4.5.2012.	17
8.5.2012.	17



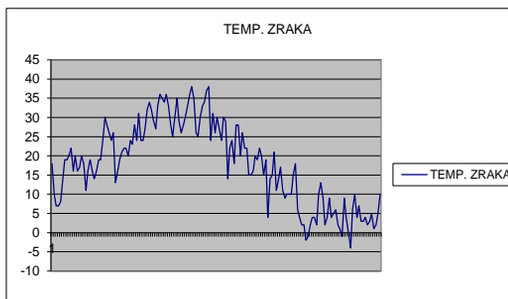


11.5.2012.	18	23.7.2012.	24	3.10.2012.	17	14.12.2012.	1
14.5.2012.	16	25.7.2012.	24	5.10.2012.	17	17.12.2012.	1
16.5.2012.	16	27.7.2012.	24	8.10.2012.	17	19.12.2012.	1
18.5.2012.	17	30.7.2012.	24	10.10.2012.	17	21.12.2012.	1
21.5.2012.	17	1.8.2012.	25	12.10.2012.	17	24.12.2012.	2
23.5.2012.	17	3.8.2012.	26	15.10.2012.	16	26.12.2012.	4
25.5.2012.	17	6.8.2012.	27	17.10.2012.	16	28.12.2012.	4
28.5.2012.	16	8.8.2012.	27	19.10.2012.	15	31.12.2012.	4
30.5.2012.	17	10.8.2012.	26	22.10.2012.	15	2.1.2013.	4
1.6.2012.	17	13.8.2012.	26	24.10.2012.	14	4.1.2013.	5
4.6.2012.	18	15.8.2012.	25	26.10.2012.	15	7.1.2013.	4
6.6.2012.	18	17.8.2012.	26	29.10.2012.	8	9.1.2013.	4
8.6.2012.	19	20.8.2012.	27	31.10.2012.	9	11.1.2013.	4
11.6.2012.	18	22.8.2012.	27	2.11.2012.	9	14.1.2013.	3
13.6.2012.	18	24.8.2012.	29	5.11.2012.	11	16.1.2013.	0
15.6.2012.	19	27.8.2012.	28	7.11.2012.	9	18.1.2013.	0
18.6.2012.	23	29.8.2012.	28	9.11.2012.	10	21.1.2013.	2
20.6.2012.	24	31.8.2012.	29	12.11.2012.	10	23.1.2013.	2
22.6.2012.	24	3.9.2012.	29	14.11.2012.	10	25.1.2013.	0
25.6.2012.	24	5.9.2012.	27	16.11.2012.	10	28.1.2013.	0
27.6.2012.	24	7.9.2012.	26	19.11.2012.	10	30.1.2013.	1
29.6.2012.	25	10.9.2012.	26	21.11.2012.	10	1.2.2013.	2
2.7.2012.	26	12.9.2012.	26	23.11.2012.	9	4.2.2013.	2
4.7.2012.	28	14.9.2012.	24	26.11.2012.	10	6.2.2013.	3
6.7.2012.	28	17.9.2012.	21	28.11.2012.	9	8.2.2013.	3
9.7.2012.	28	19.9.2012.	21	30.11.2012.	8	11.2.2013.	3
11.7.2012.	28	21.9.2012.	18	3.12.2012.	7	13.2.2013.	3
13.7.2012.	28	24.9.2012.	18	5.12.2012.	5	15.2.2013.	3
16.7.2012.	24	26.9.2012.	18	7.12.2012.	4	18.2.2013.	2
18.7.2012.	25	28.9.2012.	16	10.12.2012.	0	20.2.2013.	3
20.7.2012.	25	1.10.2012.	17	12.12.2012.	0	22.2.2013.	2
						25.2.2013.	2
						27.2.2013.	3
						1.3.2013.	5



Temperatura zraka u °C

DATUM	TEMP. ZRAKA
2.3.2012.	18
5.3.2012.	10
7.3.2012.	7
9.3.2012.	7
12.3.2012.	8
14.3.2012.	13
16.3.2012.	19
19.3.2012.	19
21.3.2012.	20
23.3.2012.	22
26.3.2012.	16
28.3.2012.	20
30.3.2012.	16
2.4.2012.	17
4.4.2012.	20
6.4.2012.	18
9.4.2012.	11
11.4.2012.	16
13.4.2012.	19
16.4.2012.	16
18.4.2012.	14
20.4.2012.	16
23.4.2012.	19
25.4.2012.	19
27.4.2012.	24
30.4.2012.	30
2.5.2012.	28
4.5.2012.	26
9.5.2012.	24



11.5.2012.	26	25.7.2012.	26	5.10.2012.	22	19.12.2012.	4
14.5.2012.	13	27.7.2012.	28	5.10.2012.	22	21.12.2012.	2
16.5.2012.	16	30.7.2012.	30	8.10.2012.	15	24.12.2012.	10
18.5.2012.	19	1.8.2012.	33	10.10.2012.	15	26.12.2012.	13
21.5.2012.	21	3.8.2012.	36	12.10.2012.	16	28.12.2012.	9
23.5.2012.	22	6.8.2012.	38	15.10.2012.	20	31.12.2012.	2
25.5.2012.	22	8.8.2012.	35	17.10.2012.	19	2.1.2013.	4
28.5.2012.	20	10.8.2012.	26	19.10.2012.	22	4.1.2013.	9
30.5.2012.	24	13.8.2012.	25	22.10.2012.	20	7.1.2013.	4
1.6.2012.	23	15.8.2012.	30	24.10.2012.	15	9.1.2013.	5
4.6.2012.	28	17.8.2012.	33	26.10.2012.	19	11.1.2013.	6
6.6.2012.	24	20.8.2012.	34	29.10.2012.	4	14.1.2013.	2
8.6.2012.	31	22.8.2012.	37	31.10.2012.	14	16.1.2013.	1
11.6.2012.	24	24.8.2012.	38	2.11.2012.	15	18.1.2013.	-1
13.6.2012.	24	27.8.2012.	24	5.11.2012.	21	21.1.2013.	9
15.6.2012.	27	29.8.2012.	31	7.11.2012.	11	23.1.2013.	4
18.6.2012.	32	31.8.2012.	26	9.11.2012.	14	25.1.2013.	0
20.6.2012.	34	3.9.2012.	30	12.11.2012.	17	28.1.2013.	-4
22.6.2012.	32	5.9.2012.	27	14.11.2012.	11	30.1.2013.	6
25.6.2012.	29	7.9.2012.	24	16.11.2012.	9	1.2.2013.	10
27.6.2012.	27	10.9.2012.	30	19.11.2012.	10	4.2.2013.	4
29.6.2012.	33	12.9.2012.	29	21.11.2012.	10	6.2.2013.	7
2.7.2012.	36	14.9.2012.	14	23.11.2012.	10	8.2.2013.	3
4.7.2012.	35	17.9.2012.	22	25.11.2012.	15	11.2.2013.	3
6.7.2012.	34	19.9.2012.	24	28.11.2012.	18	13.2.2013.	4
9.7.2012.	36	21.9.2012.	18	30.11.2012.	6	15.2.2013.	2
11.7.2012.	33	24.9.2012.	28	3.12.2012.	4	18.2.2013.	3
13.7.2012.	28	26.9.2012.	28	5.12.2012.	2	20.2.2013.	5
16.7.2012.	25	28.9.2012.	20	7.12.2012.	2	22.2.2013.	1
18.7.2012.	30	1.10.2012.	26	10.12.2012.	-2	25.2.2013.	2
20.7.2012.	35			12.12.2012.	-1	27.2.2013.	5
23.7.2012.	29			14.12.2012.	2	1.3.2013.	10
				17.12.2012.	4		



MJERENJE TEMPERATURE TLA





**OZNAČAVANJE GRANA
ZA PRAČENJE PUPANJA**



TABLICA ZA FENOLOGIJU (green-up breze)

DATUM	pup1	pup2	pup3	pup4
1.2.2012.	0	0	0	0
3.2.2012.	0	0	0	0
5.2.2012.	0	0	0	0
8.2.2012.	0	0	0	0
10.2.2012.	0	0	0	0
13.2.2012.	0	0	0	0
15.2.2012.	0	0	0	0
17.2.2012.	0	0	0	0
20.2.2012.	0	0	0	0
22.2.2012.	0	0	0	0
24.2.2012.	0	0	0	0
27.2.2012.	0	0	0	0
29.2.2012.	0	0	0	0
3.3.2012.	0	0	0	0
5.3.2012.	0	0	0	0
7.3.2012.	0	0	0	0
9.3.2012.	0	0	0	0
12.3.2012.	5	5	5	5
14.3.2012.	5	5	5	5
16.3.2012.	5	88	5	5
19.3.2012.	88	2	88	88
21.3.2012.	2	3	3	2
23.3.2012.	3	5	4	4
26.3.2012.	4	7	6	5
28.3.2012.	6	9	7	7
30.3.2012.	8	10	9	9
3.4.2012.	10	12	11	11
4.4.2012.	12	13	14	14
6.4.2012.	14	15	16	17
8.4.2012.	16	17	18	19
11.4.2012.	18	20	22	23
13.4.2012.	21	23	25	26
16.4.2012.	24	27	29	30
18.4.2012.	26	29	32	33
20.4.2012.	29	31	35	37
21.4.2012.	31	33	37	40
25.4.2012.	33	35	39	43
27.4.2012.	35	37	42	45
30.4.2012.	38	39	45	49
2.5.2012.	41	42	49	52
4.5.2012.	43	45	52	55
7.5.2012.	47	49	55	59
9.5.2012.	50	53	59	62
11.5.2012.	52	55	62	65
14.5.2012.	54	58	65	69
16.5.2012.	57	62	69	73
18.5.2012.	59	65	73	78
21.5.2012.	62	68	77	83
23.5.2012.	65	68	81	88
25.5.2012.	65	68	85	92
28.5.2012.	65	68	85	92
30.5.2012.	65	68	85	92

TABLICA ZA FENOLOGIJU (green-up crvenolisne šljive)

DATUM	pup1	pup2	pup3	pup4
1.2.2012.	0	0	0	0
3.2.2012.	0	0	0	0
5.2.2012.	0	0	0	0
8.2.2012.	0	0	0	0
10.2.2012.	0	0	0	0
13.2.2012.	0	0	0	0
15.2.2012.	0	0	0	0
17.2.2012.	0	0	0	0
20.2.2012.	0	0	0	0
22.2.2012.	0	0	0	0
24.2.2012.	0	0	0	0
27.2.2012.	0	0	0	0
29.2.2012.	0	0	0	0
3.3.2012.	0	0	0	0
5.3.2012.	0	0	0	0
7.3.2012.	0	0	0	0
9.3.2012.	0	0	0	0
12.3.2012.	5	5	5	5
14.3.2012.	5	5	5	5
16.3.2012.	88	88	5	5
19.3.2012.	2	2	88	88
21.3.2012.	5	4	3	3
23.3.2012.	7	6	5	5
26.3.2012.	8	8	6	7
28.3.2012.	10	11	9	8
30.3.2012.	12	13	12	11
3.4.2012.	14	15	15	15
4.4.2012.	17	16	17	15
6.4.2012.	19	19	20	17
8.4.2012.	21	22	23	20
11.4.2012.	25	24	27	24
13.4.2012.	28	26	31	27
16.4.2012.	31	29	34	30
18.4.2012.	33	32	37	32
20.4.2012.	35	36	41	35
21.4.2012.	39	39	44	38
23.4.2012.	43	42	48	42
27.4.2012.	45	46	51	45
30.4.2012.	48	47	54	47
2.5.2012.	50	49	57	50
4.5.2012.	53	52	60	53
7.5.2012.	56	54	63	55
9.5.2012.	60	57	67	58
11.5.2012.	63	60	70	61
14.5.2012.	67	63	74	64
16.5.2012.	69	65	77	67
18.5.2012.	73	68	80	70
21.5.2012.	76	70	83	72
23.5.2012.	79	73	87	75
25.5.2012.	79	73	91	78
28.5.2012.	79	73	91	78
30.5.2012.	79	73	91	78

TABLICA ZA FENOLOGIJU (green-up graba)

DATUM	pup1	pup2	pup3	pup4
1.2.2012.	D	D	D	D
3.2.2012.	D	D	D	D
6.2.2012.	D	D	D	D
8.2.2012.	D	D	D	D
10.2.2012.	D	D	D	D
13.2.2012.	D	D	D	D
15.2.2012.	D	D	D	D
17.2.2012.	D	D	D	D
20.2.2012.	D	D	D	D
22.2.2012.	D	D	D	D
24.2.2012.	D	D	D	D
27.2.2012.	D	D	D	D
29.2.2012.	D	D	D	D
3.3.2012.	D	D	D	D
5.3.2012.	D	D	D	D
7.3.2012.	D	D	D	D
9.3.2012.	D	D	D	D
12.3.2012.	D	D	5	5
14.3.2012.	5	5	88	88
16.3.2012.	88	88	2	3
19.3.2012.	3	2	4	5
21.3.2012.	5	3	6	7
23.3.2012.	7	5	8	8
26.3.2012.	9	6	9	10
28.3.2012.	11	8	10	12
30.3.2012.	13	10	12	13
2.4.2012.	15	12	14	15
4.4.2012.	18	14	16	17
6.4.2012.	20	17	19	20
8.4.2012.	24	20	22	22
11.4.2012.	27	22	25	25
13.4.2012.	30	26	29	27
16.4.2012.	33	29	32	30
18.4.2012.	37	32	35	33
20.4.2012.	39	34	37	35
23.4.2012.	42	36	39	38
25.4.2012.	45	38	42	40
27.4.2012.	48	40	45	43
30.4.2012.	51	42	47	45
2.5.2012.	54	44	50	47
4.5.2012.	56	45	52	49
7.5.2012.	59	47	54	51
9.5.2012.	61	50	56	53
11.5.2012.	64	52	58	55
14.5.2012.	68	55	61	59
16.5.2012.	72	57	63	61
18.5.2012.	75	60	65	64
21.5.2012.	79	63	69	67
23.5.2012.	82	65	72	67
25.5.2012.	82	65	75	67
28.5.2012.	82	65	75	67
30.5.2012.	82	65	75	67

TABLICA ZA FENOLOGIJU (green-up kovrčave vrbe)

DATUM	pup1	pup2	pup3	pup4
1.2.2012.	D	D	D	D
3.2.2012.	D	D	D	D
6.2.2012.	D	D	D	D
8.2.2012.	D	D	D	D
10.2.2012.	D	D	D	D
13.2.2012.	D	D	D	D
15.2.2012.	D	D	D	D
17.2.2012.	D	D	D	D
20.2.2012.	D	D	D	D
22.2.2012.	D	D	D	D
24.2.2012.	D	D	D	D
27.2.2012.	D	D	D	D
29.2.2012.	D	D	D	D
3.3.2012.	D	D	D	D
5.3.2012.	D	D	D	D
7.3.2012.	D	D	D	D
9.3.2012.	D	D	D	D
12.3.2012.	D	D	5	5
14.3.2012.	5	5	5	5
16.3.2012.	5	5	88	88
19.3.2012.	88	88	88	3
21.3.2012.	2	4	2	4
23.3.2012.	3	4	4	6
26.3.2012.	4	6	5	8
28.3.2012.	6	7	7	9
30.3.2012.	8	9	9	12
2.4.2012.	11	11	12	14
4.4.2012.	13	14	15	16
6.4.2012.	16	15	16	18
8.4.2012.	19	17	18	21
11.4.2012.	21	20	21	24
13.4.2012.	23	23	24	27
16.4.2012.	25	26	27	30
18.4.2012.	29	28	29	34
20.4.2012.	33	32	34	38
23.4.2012.	36	35	38	42
25.4.2012.	40	39	42	46
27.4.2012.	43	43	46	50
30.4.2012.	48	47	50	55
2.5.2012.	52	51	54	59
4.5.2012.	56	54	57	62
7.5.2012.	59	58	61	66
9.5.2012.	64	62	65	70
11.5.2012.	67	65	69	74
14.5.2012.	72	68	72	79
16.5.2012.	76	72	77	84
18.5.2012.	81	76	82	90
21.5.2012.	85	80	86	96
23.5.2012.	89	86	92	101
25.5.2012.	94	93	97	107
28.5.2012.	94	93	97	107
30.5.2012.	94	93	97	107

TABLICA ZA FENOLOGIJU (green-down breze)

DATUM	lis.01	lis.02	lis.03	lis.04
12.9.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
14.9.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
17.9.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
19.9.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
21.9.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
24.9.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
26.9.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
28.9.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
1.10.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
3.10.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
5.10.2012.	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
8.10.2012.	SGY6/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
10.10.2012.	SGY6/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY5/10
12.10.2012.	SGY6/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY6/10
15.10.2012.	SGY6/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY6/10
17.10.2012.	SGY6/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY6/10
19.10.2012.	SGY6/10	SGY5/10	SGY5/10	SGY6/10
22.10.2012.	SGY6/10	2.5Y6/6	SGY6/10	SGY6/10
24.10.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	SGY6/10	SGY6/10
26.10.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	SGY6/10	SGY6/10
29.10.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	SGY6/10	2.5Y6/6
31.10.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	SGY6/10	2.5Y6/6
2.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	SGY5/10	2.5Y6/6
5.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
7.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
9.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
12.11.2012.	lost	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
14.11.2012.	lost	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
16.11.2012.	lost	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
19.11.2012.	lost	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
21.11.2012.	lost	lost	2.5Y6/6	2.5Y6/6
23.11.2012.	lost	lost	2.5Y6/6	lost
26.11.2012.	lost	lost	lost	lost
28.11.2012.	lost	lost	lost	lost
30.11.2012.	lost	lost	lost	lost

TABLICA ZA FENOLOGIJU (green-down crvenolisne šljive)

DATUM	lis.01	lis.02	lis.03	lis.04
12.9.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
14.9.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
17.9.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
19.9.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
21.9.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
24.9.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
26.9.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
28.9.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
1.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
3.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
5.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
8.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
10.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
12.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
15.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
17.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
19.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
22.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
24.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
26.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
29.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
31.10.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
2.11.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
5.11.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
7.11.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
9.11.2012.	SR3/4	SR3/4	SR3/4	SR3/4
12.11.2012.	lost	lost	SR3/4	SR3/4
14.11.2012.	lost	lost	SR3/4	SR3/4
16.11.2012.	lost	lost	SR3/4	SR3/4
19.11.2012.	lost	lost	SR3/4	SR3/4
21.11.2012.	lost	lost	lost	lost
23.11.2012.	lost	lost	lost	lost
26.11.2012.	lost	lost	lost	lost
28.11.2012.	lost	lost	lost	lost
30.11.2012.	lost	lost	lost	lost

TABLICA ZA FENOLOGIJU (green-down graba)

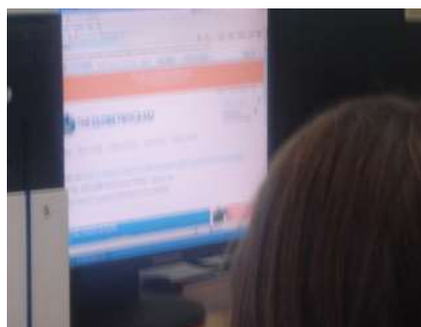
DATUM	lis.01	lis.02	lis.03	lis.04
12.9.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
14.9.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
17.9.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
19.9.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
21.9.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
24.9.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
26.9.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
28.9.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
1.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
3.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
5.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
8.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
10.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
12.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
15.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
17.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
19.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
22.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
24.10.2012.	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10	SGY6/10
26.10.2012.	2.5Y6/6	SGY6/10	2.5Y6/6	2.5Y6/6
29.10.2012.	2.5Y6/6	SGY6/10	2.5Y6/6	2.5Y6/6
31.10.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
2.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
5.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
7.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6	2.5Y6/6
9.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	lost	2.5Y6/6
12.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	lost	2.5Y6/6
14.11.2012.	2.5Y6/6	2.5Y6/6	lost	2.5Y6/6
16.11.2012.	2.5Y6/6	lost	lost	lost
19.11.2012.	2.5Y6/6	lost	lost	lost
21.11.2012.	lost	lost	lost	lost
23.11.2012.	lost	lost	lost	lost
26.11.2012.	lost	lost	lost	lost
28.11.2012.	lost	lost	lost	lost
30.11.2012.	lost	lost	lost	lost

TABLICA ZA FENOLOGIJU (green-down kovrčave vrbe)

DATUM	lis.01	lis.02	lis.03	lis.04
12.9.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
14.9.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
17.9.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
19.9.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
21.9.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
24.9.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
26.9.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
28.9.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
1.10.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
3.10.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
5.10.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
8.10.2012.	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2	SGY3/2
10.10.2012.	SGY3/2	7.5YR5/4	SGY3/2	7.5YR3/4
12.10.2012.	SGY3/2	7.5YR5/4	SGY3/2	7.5YR3/4
15.10.2012.	SGY3/2	7.5YR5/4	SGY3/2	7.5YR3/4
17.10.2012.	SGY3/2	7.5YR5/4	SGY3/2	7.5YR3/4
19.10.2012.	7.5YR5/4	7.5YR5/4	SGY3/2	7.5YR3/4
22.10.2012.	7.5YR5/4	7.5YR5/4	SGY3/2	7.5YR3/4
24.10.2012.	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR3/4	7.5YR3/4
26.10.2012.	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR3/4	7.5YR3/4
29.10.2012.	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR3/4	7.5YR3/4
31.10.2012.	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR3/4	7.5YR3/4
2.11.2012.	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR3/4	7.5YR3/4
5.11.2012.	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR3/4	7.5YR3/4
7.11.2012.	7.5YR5/4	7.5YR5/4	7.5YR3/4	7.5YR3/4
9.11.2012.	7.5YR5/4	lost	7.5YR3/4	7.5YR3/4
12.11.2012.	7.5YR5/4	lost	7.5YR3/4	7.5YR3/4
14.11.2012.	7.5YR5/4	lost	7.5YR3/4	7.5YR3/4
16.11.2012.	7.5YR5/4	lost	7.5YR3/4	lost
19.11.2012.	lost	lost	7.5YR3/4	lost
21.11.2012.	lost	lost	7.5YR3/4	lost
23.11.2012.	lost	lost	7.5YR3/4	lost
26.11.2012.	lost	lost	lost	lost
28.11.2012.	lost	lost	lost	lost
30.11.2012.	lost	lost	lost	lost

GLOBE U NASTAVI

- INFORMATIKA:**
- GLOBE baza podataka za grafove i karte (7 raz. Excel tab.)
 - satelitske snimke i korištenje istih
 - pretraživanje internet stranica



KEMIJA

- pH tla (nemetali i soli)
- pH vode (voda)
- sastav zraka (zrak)



GEOGRAFIJA:

- koordinate i strane svijeta
- snalaženje u prostoru (5.raz)
- topografske karte i orijentacija (8.raz.)

**PRIRODA:**

- cjelina Kontinentalna listopadna šuma
 - pokrovnost krošnje
 - pokrivenost tla
 - visina i opseg drveća
 - temperatura tla, vode i zraka
- cjelina- Vode na kopnu
 - prozirnost, pH, temperatura



PRIRODA I DRUŠTVO (NIŽI RAZREDI)

- Građa biljke cvjetnjače
- Zaštita prirode (zagađenost tla i zraka)
- Utjecaj temperature zraka, vrste tla, količine padalina na klijanje i rast biljaka



TERENSKJE NASTAVE:



“POZDRAV PROLJEĆU”
(svibanj 2012.)



“POZDRAV JESENI”
(5. 10. 2012.)



PROJEKT "CVJETNA ŠKOLA"



Radna akcija (18. 4.)



UREĐENJE HOLA (8. 6.)



SPONZORI:

**RODITELJI I TURISTIČKA
ZAJEDNICA GRADA
SLATINE**

**ISTOVRNSNA MJERENJA NA RAZLIČITIM POSTAJAMA
OBAVLJAMO U SKLOPU MJERENJA FENOLOGIJE I TO ZA
GRAB, KOVRČAVU VRBU, BREZU I CRVENOLISNU ŠLJIVU**



EKO AKCIJE

OBILJEŽAVANJE VAŽNIH DATUMA:

**DAN PLANETA ZEMLJE
DAN JABUKE
DANI KRUHA
DAN BORBE PROTIV AIDS-a
DAN BORBE PROTIV OVISNOSTI
DAN VODA
DAN ŠUMA
DAN BORBE PROTIV RAKA DOJKE
DAN ZAŠTITE OZONSKOG OMOTAČA**





1. listopada 2012.

“DANI JABUKE”- terenska nastava



SURADNJA S RODITELJIMA
STRUČNJACIMA



30. 3. - akcija "60 minuta za spas Zemlje"

Putem **oglasne knjige** smo zamolili učenike, a također smo poslali dopis i **radio postaji** da obavijesti građanstvo o potrebi gašenja svjetala barem na 60 minuta u godini.



DAN PLANETA ZEMLJE



1.4.2012. "CVIJET ZA DAN DUŽE"



AKCIJA SAKUPLJANJA
RABLJENIH BATERIJA SE
NASTAVLJA



“KREUS”
-prvi sajam rukotvorina u Slatini

Sapuni s aromatičnim biljem
(kreativnost Mladih kemičara)



PROIZVODNJA SIRA

(u suradnji s roditeljima terenska nastava i radionica u školi 30.1.2013.)



PROMOCIJA GLOBE PROGRAMA U ŠKOLI I MEDIJIMA

(ZA UČENIKE, NASTAVNIKE, RODITELJE I GRAĐANSTVO)

PUTEM WEB STRANICE ŠKOLE <http://os-jkozarca-slatina.skole.hr>
I GRADA (slatina.net)
RADIO SLATINE [MARINIANIS](http://marinianis.hr)

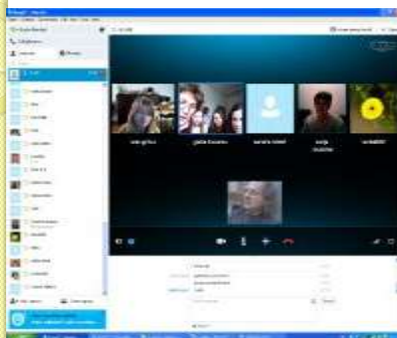


PROMOCIJA PUTEM
ŠKOLSKOG LISTA "ZVONO"



U ŠKOLI: OGLASNA PLOČA, OGLASNA KNJIGA, PLAKATI I PANOI

PRVA SKYPE KONFERENCIJA (18.2.)



Sudjelovale su :

OŠ I.B. Mažuranić, Virovitica
OŠ V. Nazor, Virovitica
Gimnazija P. Preradovića, Virovitica
OŠ F. V. Šignjara, Virja
Tehnička škola iz Daruvara
OŠ J. Kozarca, Slatina

Tema ove Konferencije je GLOBE mjerenja na različitim lokacijama. Posebano nas je zanimala dnevna temperatura i količina snježnih padalina u siječnju i veljači ove godine.



POSJEĆUJEMO

OŠ E.KUMIČIĆA, SLATINA
SŠ M. MARULIĆA, SLATINA



SURADNJA NA PROJEKTU ZA "NAJ" FOTOGRAFIJU

Na natječaju "**GLOBE fotografska ekspedicija: Otkrijmo prirodu!**" kojeg je raspisalo Veleposlanstvo SAD-a u Zagrebu u suradnji s Fotoklubom Zagreb



POGLED U DUBINU



PLIMA



S VISINE



JUTARNJA ROSA



JESEN

AKTIVNOSTI IZVAN ŠKOLE

POSJETILI SMO...



AGRO-ARCU u Slatini

(travanj 2012.)



“FLORA ART”
(1. 6. 2012.)





SURADNJA:

SA ORGANIZACIJOM CRVENOG KRIŽA



SURADNJA: NA OSTALIM PROJEKTIMA



“Life is art – experience it”
IPA program prekogranične suradnje



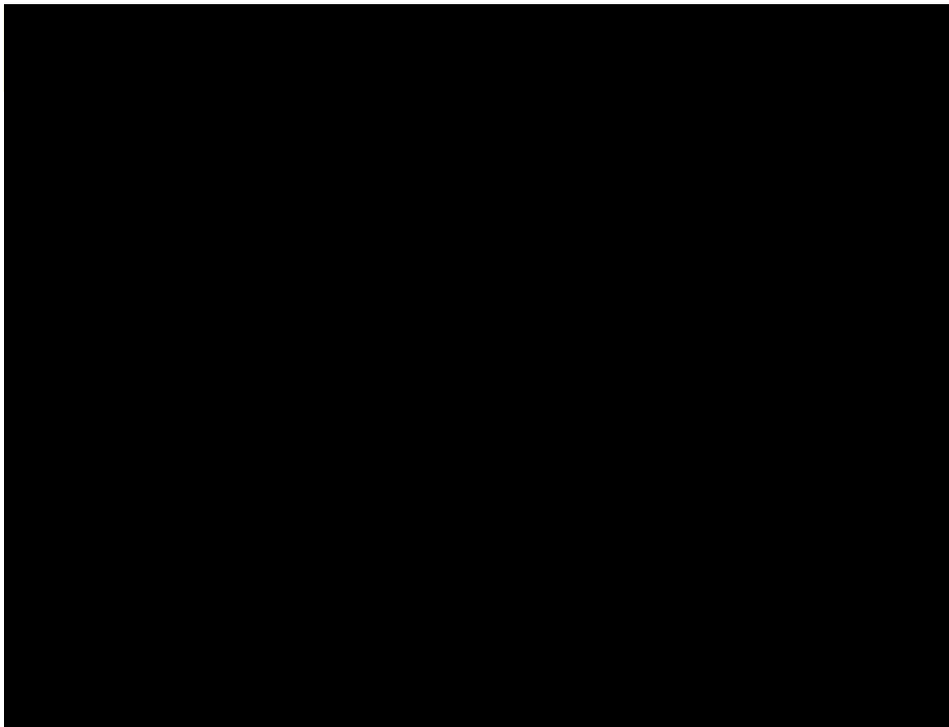
UNICEF-ov projekt “ŠKOLE ZA AFRIKU”

ORIGINALNO RJEŠENJE U PROVEDBI GLOBE PROGRAMA

PRIREDBA ZA GRAĐANSTVO U KINO DVORANI
POVODOM DANA ŠKOLE

TEMA PRIREDBE : ZAŠTITA OKOLIŠA

VIDI FILM



**HVALA NA
POZORNOSTI!**