

PRILOGA 2

ŠOLSKO LETO 2014/2015

REALIZACIJA PREDMETNIKA

MŠ VIDEM

RAZRED	SLO	MAT	LUM	SPO	ŠPO	GUM	DRU	NIT	TJA	GEO	ZGO	NAR	TEH TIT	GOS	FIZ	KEM	BIO	DKE	SKUPAJ
1.A	101	101	97	101	100	100													100
1.B	101	100,7	100	101	100	100													100,5
2.R.	102	100	100	100	101	100													100,5
3.R.	100	100	100	100,9	100	100													100,2
4.A	100	100	101		100	99	105	100	100										100,6
4.B	100	99	100		99	99	103	100	101										100,1
5.R.	100	100	100		100	99	100	100	100					100					99,9
6.A	100	101	102		97	97			100	100	100	97	92,8	104,7					99,2
6.B	98,9	100	100		98	103			100	103	100	100	103	101					100,6
7.A	100	102	97		101	102,8			100	100	100	102,8	97					103	100,5
7.B	98	100	100		100	97			100	100	100	100	97					100	99,3
8.R.	102,9	100	97		100	100			99	100,1	100		88,6		101,4	100	100,1	102,9	99,4
9.A	103	105	100		104	100			105	106	100				100	104	101		102,5
9.B	103	105	100		107	100			105	100	107				102	102	105		103,3
SKUPAJ	100,7	101	99,6	100,7	100,5	99,8	102,7	100	101	101,3	101	100	95,7	101,9	101,1	102	102	102	100,6

PŠ KOMPOLJE

	SLO	MAT	LUM	SPO	ŠPO	GUM	DRU	NIT	TJA	GOS	SKUPAJ
1.R.	101	101	100	100	100	100					100,3
2.R.	100	101,4	100	100	100	100					100,2
3.R.	100	100	100	100	100	100					100
4.R.	100	100	100		100	100	100	100	100		100
5.R.	100,6	100	101,4		98,1	99	99	99	101,9	100	99,9
SKUPAJ	100,3	100,5	100,3	100	99,6	99,8	99,5	99,5	101	100	100,1

PŠ STRUGE

RAZRED	SLO	MAT	LUM	SPO	ŠPO	GUM	DRU	NIT	TJA	GEO	ZGO	NAR	TEH TIT	GOS	FIZ	KEM	BIO	DKE	SKUPAJ
1.R.	100,5	101,4	100	101	100	101,4													100,7
2.R.	100,4	101,4	100	101	100	101,4													100,7
3.R.	100,4	100,6	100	101,9	99,1	98,6													100,1
4.R.	101,2	101,2	100		100	101,1	104,3	101,1	101,2					105,7					101,8
6.R.	100	100	102		99	100			100	100	100	100	100	100					100,1
7.R.	100	101,4	114		97	100			99	99	99	100	100					100	100,9
8.R.	102	99	111		97	100			99	97	99		100		100	101	99	100	100,3
9.R.	102	105	113		102	100			100	103	103				102	109	108		104,3
SKUPAJ	100,8	101,3	105	101,3	99,3	100,3	104,3	101,1	99,8	99,8	100,3	100	100	102,9	101	105	103,5	100	101,2