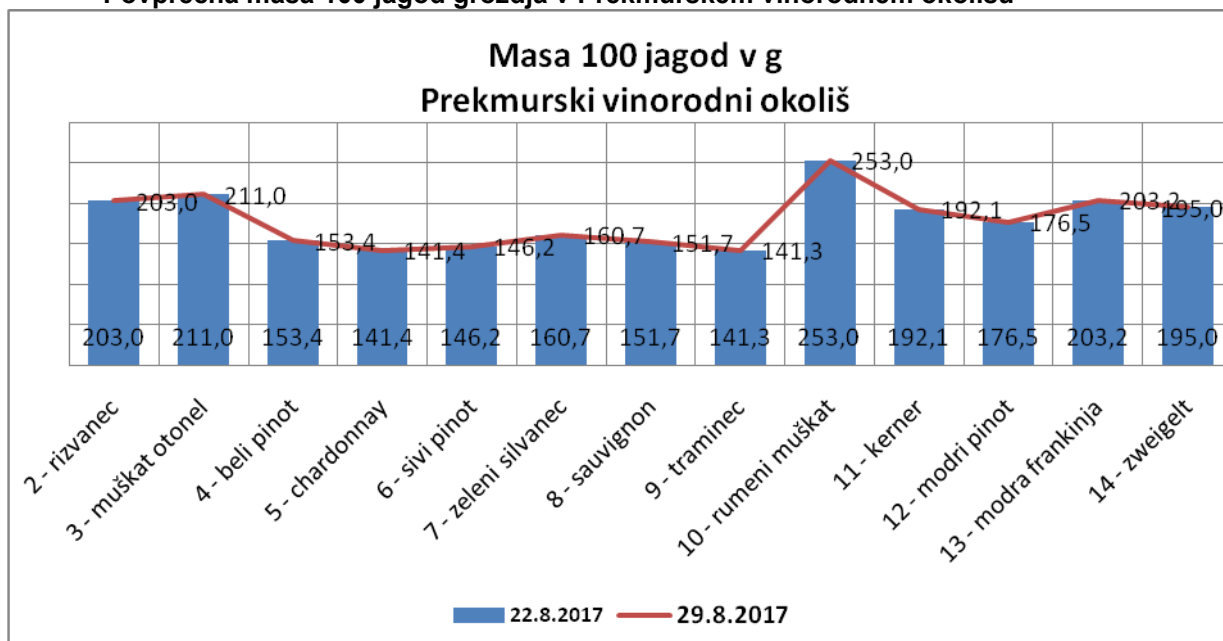
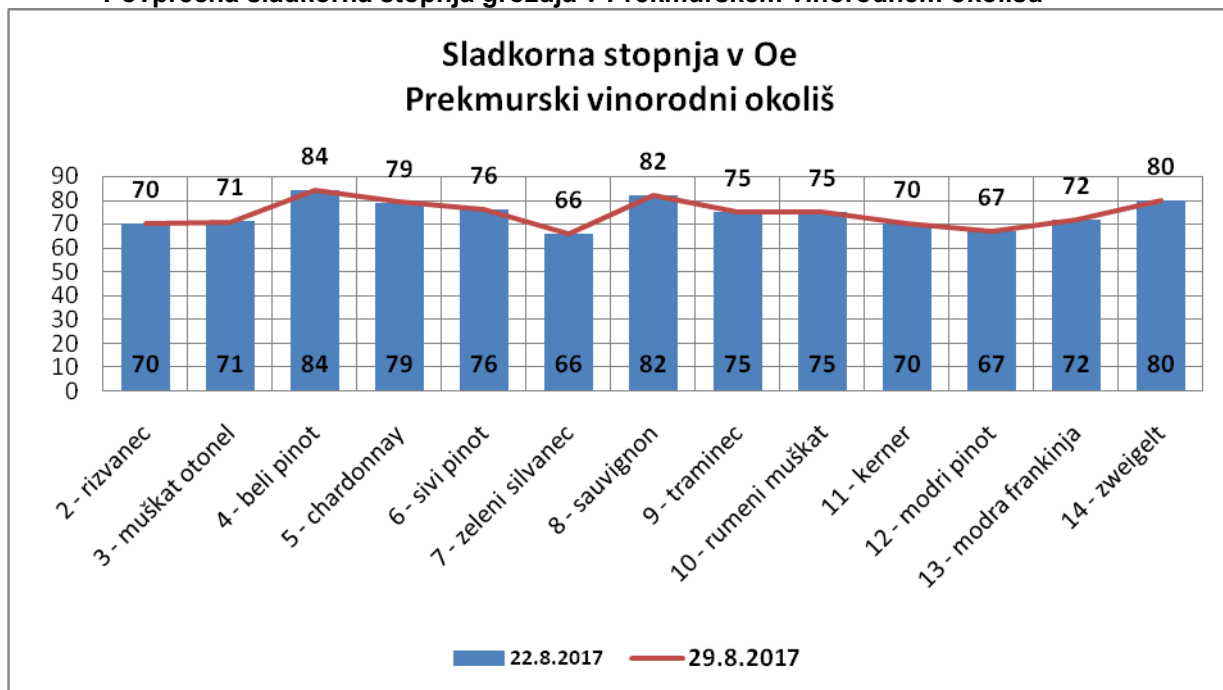


Datum:		29. avgust, 2017							
F - Prekmurski vinorodni okoliš									
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina	vinska kislina	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE									
	1 - ranina								
	2 - rizvanec	213,8	73	17,30	3,32	6,17	31	69	121
	3 - muškati otonel	215,4	76	18,00	3,54	4,68	26	74	127
SREDNJE POZNE SORTE									
	4 - beli pinot	156,7	87	20,40	3,34	5,96	33	67	145
	5 - chardonnay	142,0	87	20,45	3,26	6,76	29	71	129
	6 - sivi pinot	133,5	84	19,90	3,37	6,74	31	69	125
	7 - zeleni silvanec	172,3	74	17,50	3,25	7,34	24	76	105
	8 - sauvignon	147,0	88	20,78	3,27	6,99	24	76	127
	9 - traminec	161,3	84	19,80	3,49	5,83	32	68	149
	10 - rumeni muškati	239,1	80	18,80	3,34	5,87	32	68	136
	11 - kerner	189,6	78	18,50	3,19	6,82	23	77	115
	12 - modri pinot	159,5	72	16,90	3,20	8,60	28	72	83
	13 - modra frankinja	193,9	76	17,90	3,20	9,35	34	66	81
	14 - zweigelt	182,6	82	19,40	3,34	7,48	28	72	110
POZNE SORTE									
	15 - laški rizling	126,3	75	17,85	3,18	7,01	21	79	108
	16 - renski rizling	150,1	73	17,23	3,05	9,72	31	69	76
	17 - šipon	203,3	55	13,00	3,04	11,34	41	59	50
	rane sorte	214,6	75	17,65	3,43	5,42	29	71	142
	sr. pozne sorte	166,0	82	19,35	3,29	7,02	29	71	120
	pozne sorte	151,2	70	16,63	3,10	8,96	31	69	84
	vse sorte	167,2	78	18,48	3,25	7,35	29	71	113
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST									
R=70 do 100 DOBRA KAKOVOST									
R<70 SLABA KAKOVOST									

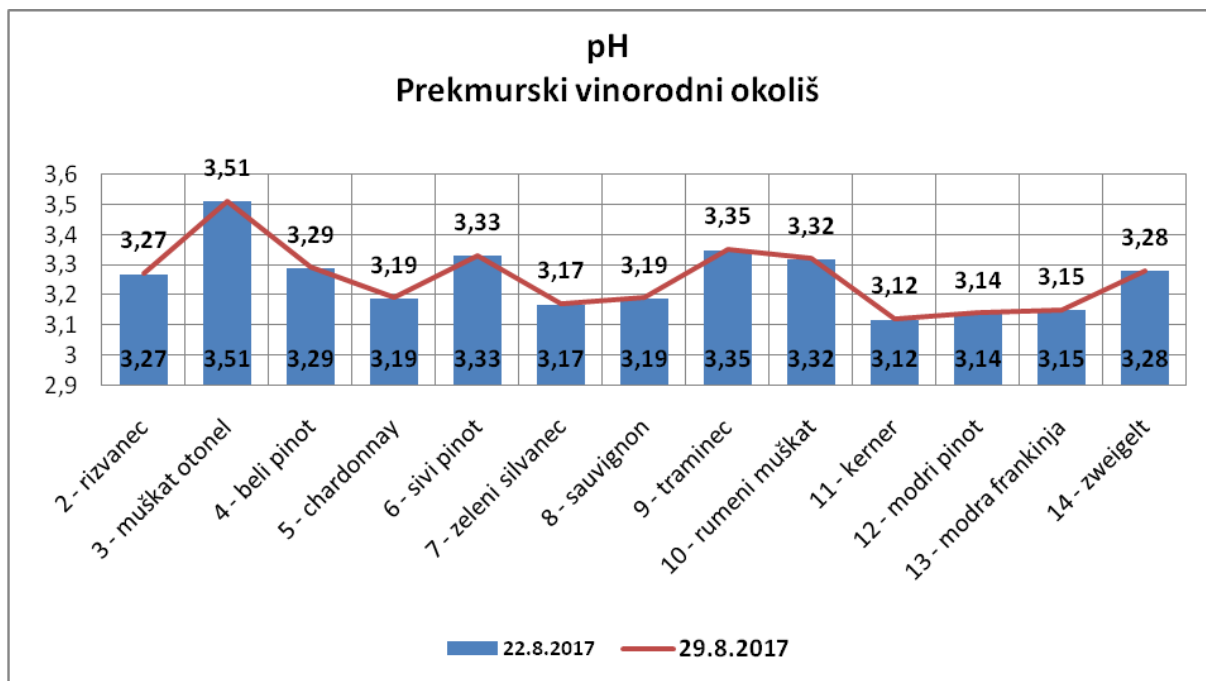
**Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**



**Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni pH grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni skupne kisline grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**

