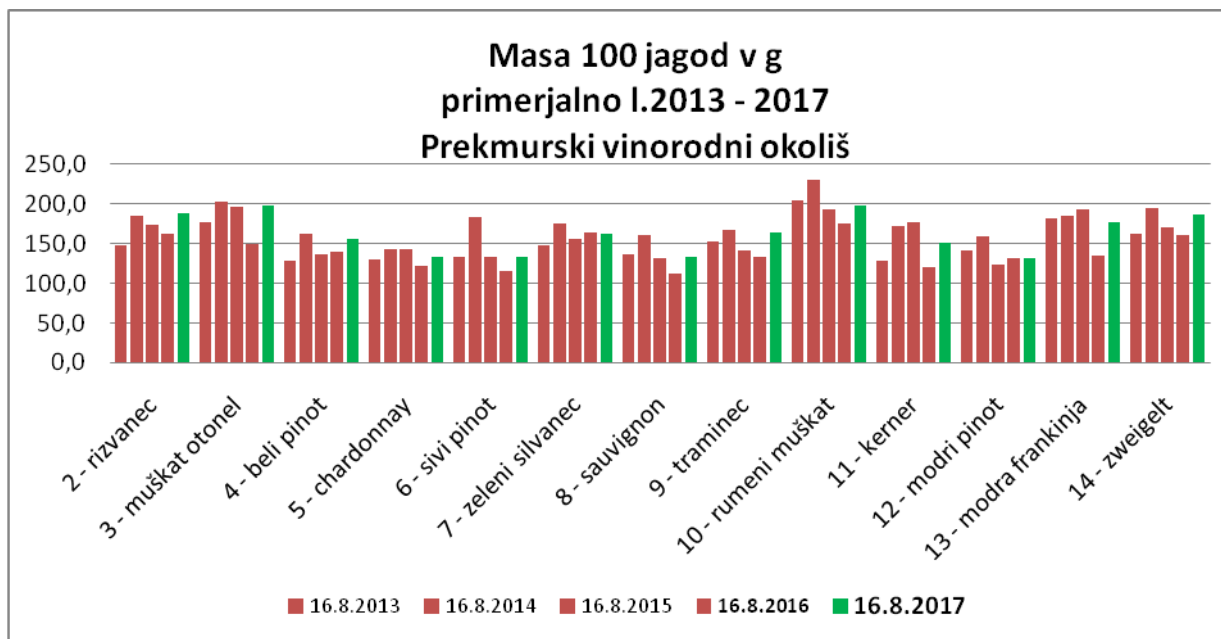
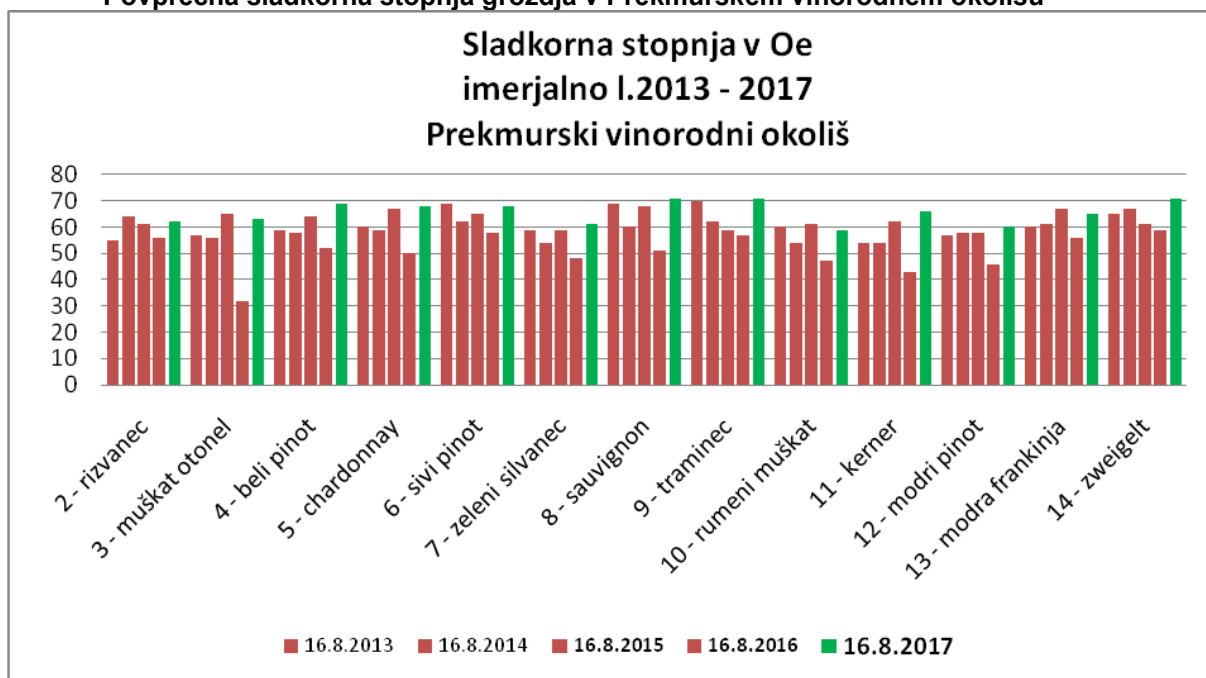


| Datum: | | 16. avgust, 2017 | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|----|------|------|---------------|---------------------------------|
| F - Prekmurski vinorodni okoliš | | | | | | | |
| | sorta | masa(g) | Oe | Brix | pH | kislina (g/l) | Faktor zrelosti po Benvegninu R |
| RANE SORTE | | | | | | | |
| | 2 - rizvanec | 188,5 | 62 | 14,7 | 3,18 | 8,62 | 72 |
| | 3 - muškato tonel | 197,3 | 63 | 14,8 | 3,35 | 6,21 | 76 |
| SREDNJE POZNE SORTE | | | | | | | |
| | 4 - beli pinot | 156,1 | 69 | 16,3 | 3,18 | 7,97 | 87 |
| | 5 - chardonnay | 133,7 | 68 | 16,2 | 3,06 | 10,66 | 66 |
| | 6 - sivi pinot | 133,3 | 68 | 16,2 | 3,17 | 9,65 | 71 |
| | 7 - zeleni silvanec | 162,5 | 61 | 14,3 | 3,03 | 10,17 | 60 |
| | 8 - sauvignon | 133,2 | 71 | 16,9 | 3,05 | 10,99 | 66 |
| | 9 - traminec | 164,3 | 71 | 16,9 | 3,20 | 7,60 | 93 |
| | 10 - rumeni muškato | 197,8 | 59 | 14,0 | 3,08 | 10,03 | 60 |
| | 11 - kerner | 150,7 | 66 | 15,7 | 2,97 | 11,81 | 57 |
| | 12 - modri pinot | 132,2 | 60 | 14,2 | 2,96 | 13,47 | 46 |
| | 13 - modra frankinja | 176,4 | 65 | 15,3 | 3,00 | 15,00 | 43 |
| | 14 - zweigelt | 186,4 | 71 | 16,9 | 3,17 | 10,02 | 71 |
| | rane sorte | 192,9 | 62 | 14,7 | 3,26 | 7,41 | 87 |
| | sr. pozne sorte | 152,8 | 66 | 15,7 | 3,07 | 10,71 | 65 |
| | vse sorte | 158,5 | 66 | 15,6 | 3,10 | 10,24 | 68 |
| R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST | | | | | | | |
| R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI | | | | | | | |
| R<70 SLABE KAKOVOSTI | | | | | | | |

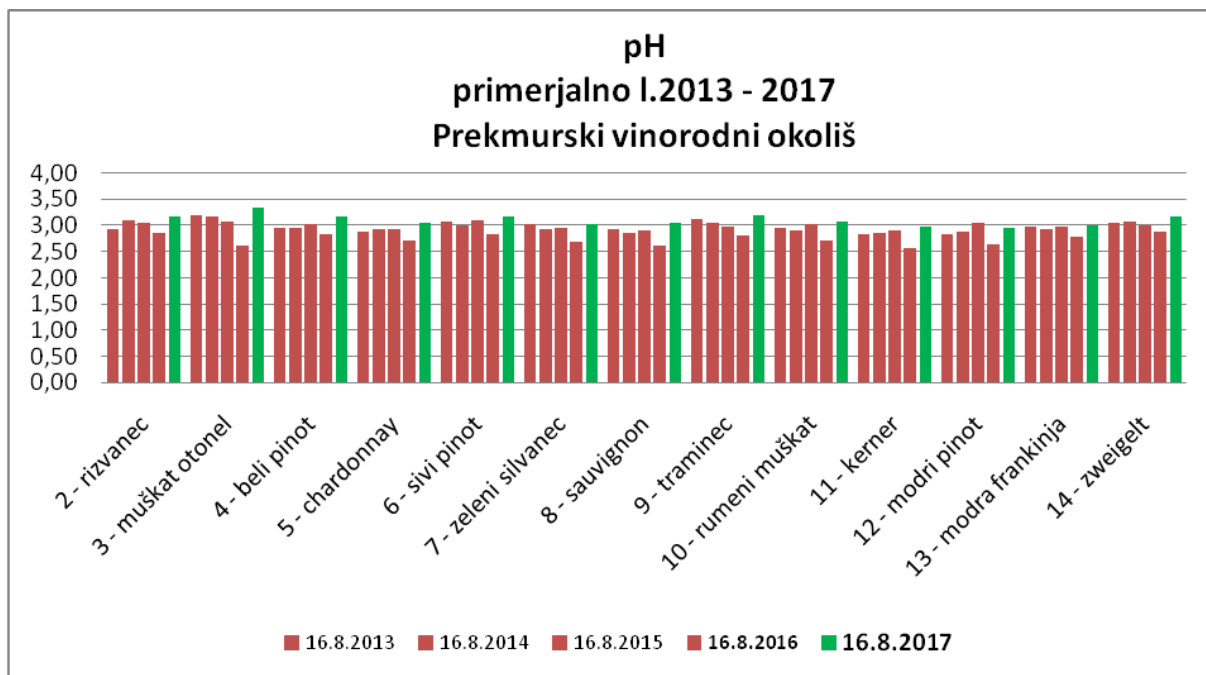
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



**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**

