



MapNet+

PROCESS VISUALIZATION TOOL

POWER AND RELIABILITY

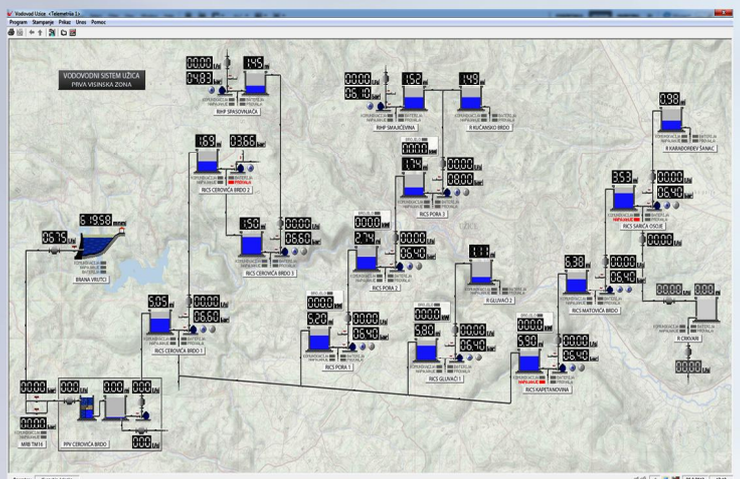


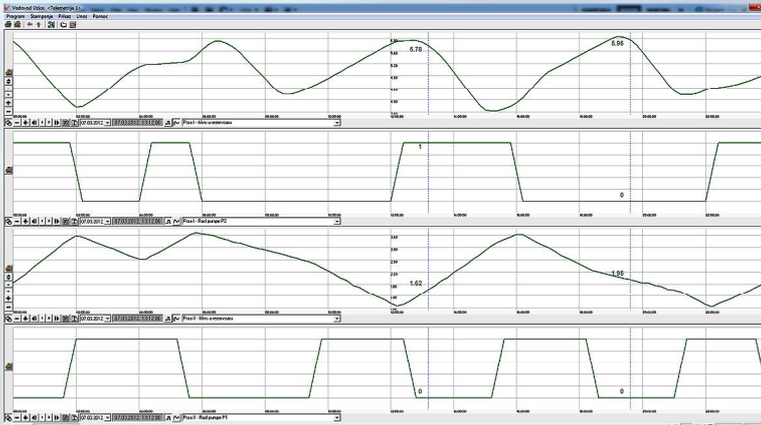
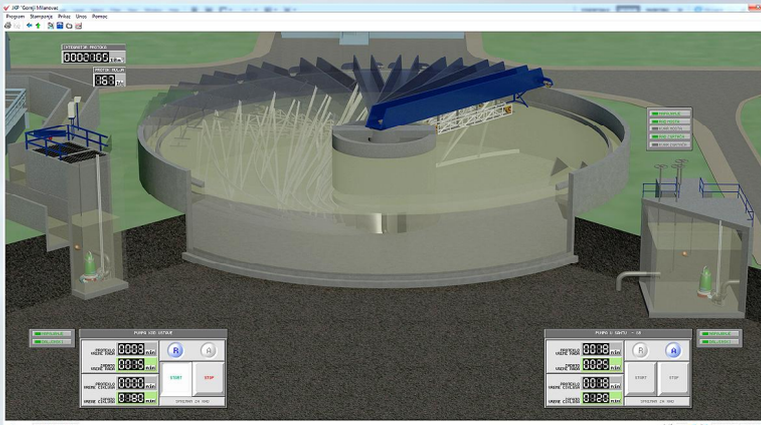
Originalno razvijen od strane profesionalaca za njihove sopstvene potrebe, MapNet+ softverski paket je tokom godina narastao u nezavisni respektabilni proizvod za kontrolu i vizualizaciju tehnoloških procesa.

Pouzdanost softvera je ostala jedna od glavnih karakteristika paketa MapNet+. Bez iznenadnih ispada, bez neočekivanog ponašanja, bez konflikata sa AV softverima, bez neprijatnih rasprava sa klijentima.

Iako potpuno konfigurabilan, MapNet+ omogućava visok kvalitet krajnjeg proizvoda. Sa paketom MapNet+ svaki klijent ima utisak da je softver pravljen baš za njega. Sve što je potrebno je malo kreativnosti. Kombinacija jednostavnosti, robusnosti i beskrajin mogućnosti rezultuje kvalitetnim proizvodom.

MapNet+ je originalno razvijen za kontrolu i nedgledanje geografski razuđenih sistema koji su u neprekidnom pogonu. Softver se najviše koristi u vodovodnim sistemima, gde uobičajeno obuhvata brojne objekte razbacane po čitavim oblastima, sa hiljadama nadzornih i upravljačkih promenljivih.





Vodovod - Alarmi

1.	001115 (P)	Spasovjeca - Maksimalni nivo
2.	001120 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
3.	001140 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
4.	004810 (P)	Cerovica brdo 3 - Maksimalni nivo
5.	004815 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
6.	013405 (P)	Spasovjeca - Maksimalni nivo
7.	013406 (P)	Spasovjeca - Maksimalni nivo
8.	013408 (P)	Brava Vukci - Brava protoka voda od dna
9.	013409 (P)	Brava Vukci - Brava protoka voda od dna
10.	013410 (P)	Brava Vukci - Brava protoka voda od dna
11.	013411 (P)	Brava Vukci - Brava protoka voda od dna
12.	110151 (P)	Cerovica brdo 3 - Maksimalni nivo
13.	110152 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
14.	110153 (P)	Spasovjeca - Maksimalni nivo
15.	110154 (P)	Spasovjeca - Maksimalni nivo
16.	110155 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
17.	122202 (P)	Cerovica brdo 3 - Maksimalni nivo
18.	123212 (P)	Cerovica brdo 3 - Maksimalni nivo
19.	123213 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
20.	123214 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
21.	123215 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
22.	123216 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
23.	123217 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
24.	123218 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
25.	123219 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
26.	123220 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
27.	123240 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
28.	123241 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
29.	123242 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
30.	123243 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
31.	123244 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
32.	123245 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
33.	123246 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
34.	123247 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
35.	123248 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
36.	124108 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
37.	124109 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
38.	124110 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
39.	124111 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
40.	124112 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
41.	124113 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
42.	124114 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
43.	124115 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
44.	124116 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
45.	124117 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
46.	124118 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
47.	124119 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
48.	124120 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
49.	124121 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa
50.	124122 (P)	Spasovjeca - Moguca nestojavnost meraca nivoa

Sistem JKP Vodovod Čačak

Mesečni izveštaj
Mart 2012.

UKUPNA PROIZVODNJA I DISTRIBUCIJA VODE

D	Proizvodnja				Distribucija			
	Rizik	Stat	Stat	Stat	Stat	Stat	Stat	Stat
1.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
2.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
3.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
4.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
5.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
6.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
7.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
8.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
9.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
10.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
11.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
12.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
13.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
14.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
15.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
16.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
17.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
18.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
19.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
20.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
21.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
22.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
23.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
24.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
25.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
26.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
27.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
28.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
29.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930
30.	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930	26930

MapNet+ dopušta 2D i 3D animaciju foto realističnih elemenata. Za razliku od često sretanih pojednostavljenih šema, ovakav pristup obezbeđuje gotovo realan, intuitivno jasan uvid u nadzirane procese.

Sa ugrađenom bazom podataka za rad u realnom vremenu, MapNet+ sa lakoćom rukuje hiljadama promenljivih arhiviranih tokom višegodišnjih perioda. Ugrađeni trendovi pojednostavljaju upoređivanje i analizu sinhronizovanih arhiviranih podataka.

Alarmi, procesni događaji i operatorske akcije se takođe pamte u sopstvenoj bazi podataka. Pregledanje avih arhiva u hronološkom sledu je sada jednostavno i efikasno.

Ugrađeni algoritmi u okviru sopstvene baze podataka kreiraju agregatne podatke čime značajno ubrzavaju generisanje izveštaja. Sa MapNet+ paketom, kompleksni godišnji izveštaji, zasnovani na desetinama miliona zabeleženih merenja, se generišu brzo i pouzdano.

