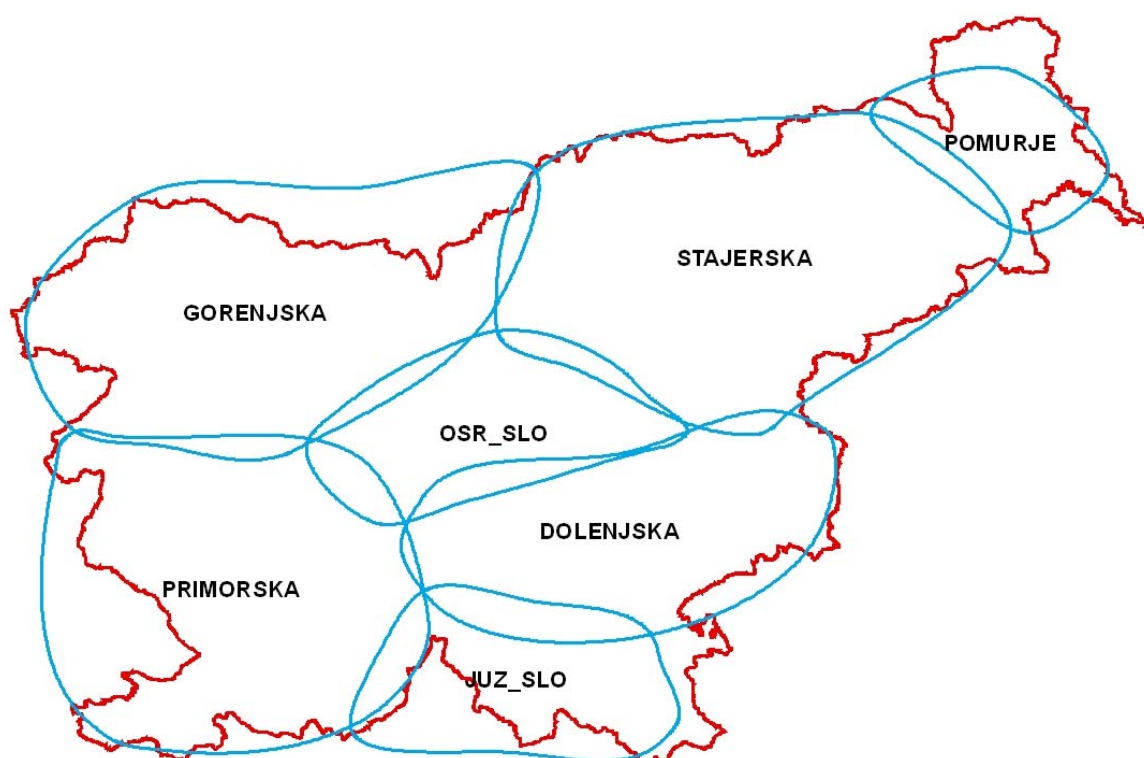


## REGIONALNI TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI



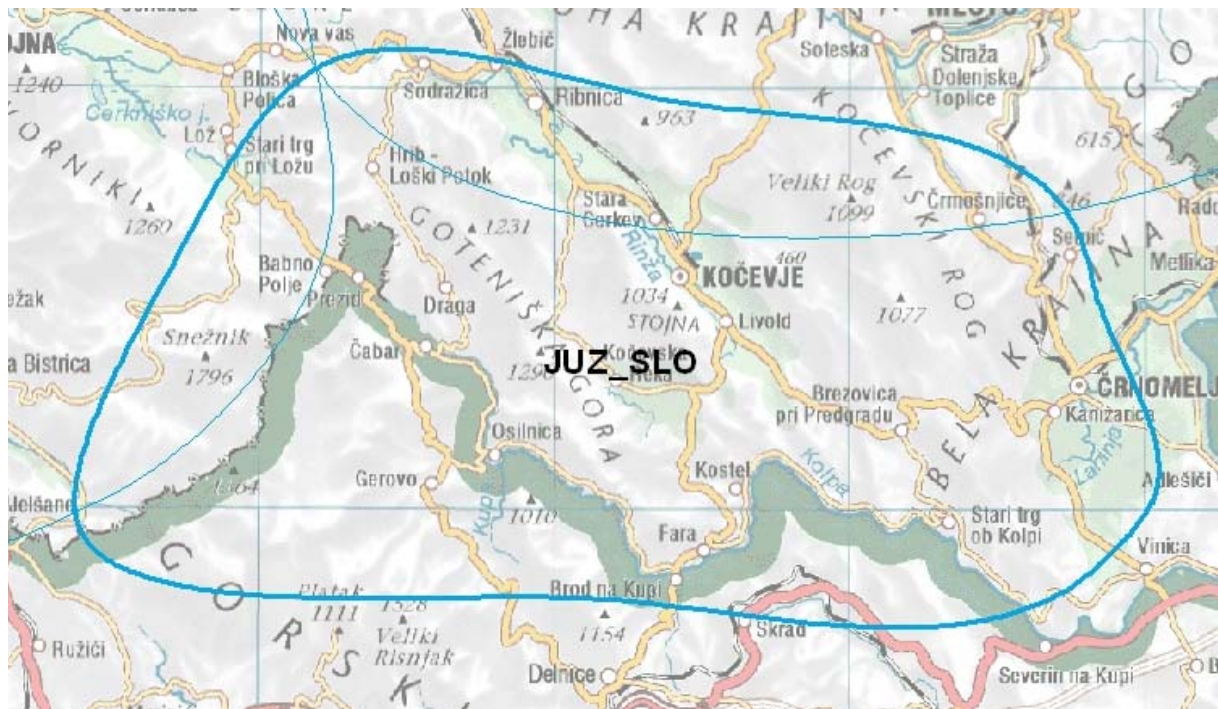
**Regionalni parametri za transformacijo iz novega koordinatnega sistema  
D96 v stari koordinatni sistem D48 – razdelitev Slovenije na  
7 transformacijskih območij**

(prostorska podobnostna transformacija z upoštevanjem višin točk)



Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

IME NIZA	JUZ_SLO
območje uporabe	jugovzhodna Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	-427.889
pomik vzdolž y-osi [m]	-105.560
pomik vzdolž z-osi [m]	-510.911
zasuk okrog x-osi [s]	4.992818
zasuk okrog y-osi [s]	5.898563
zasuk okrog z-osi [s]	-10.306816
sprememba merila [ppm]	-12.431354



Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

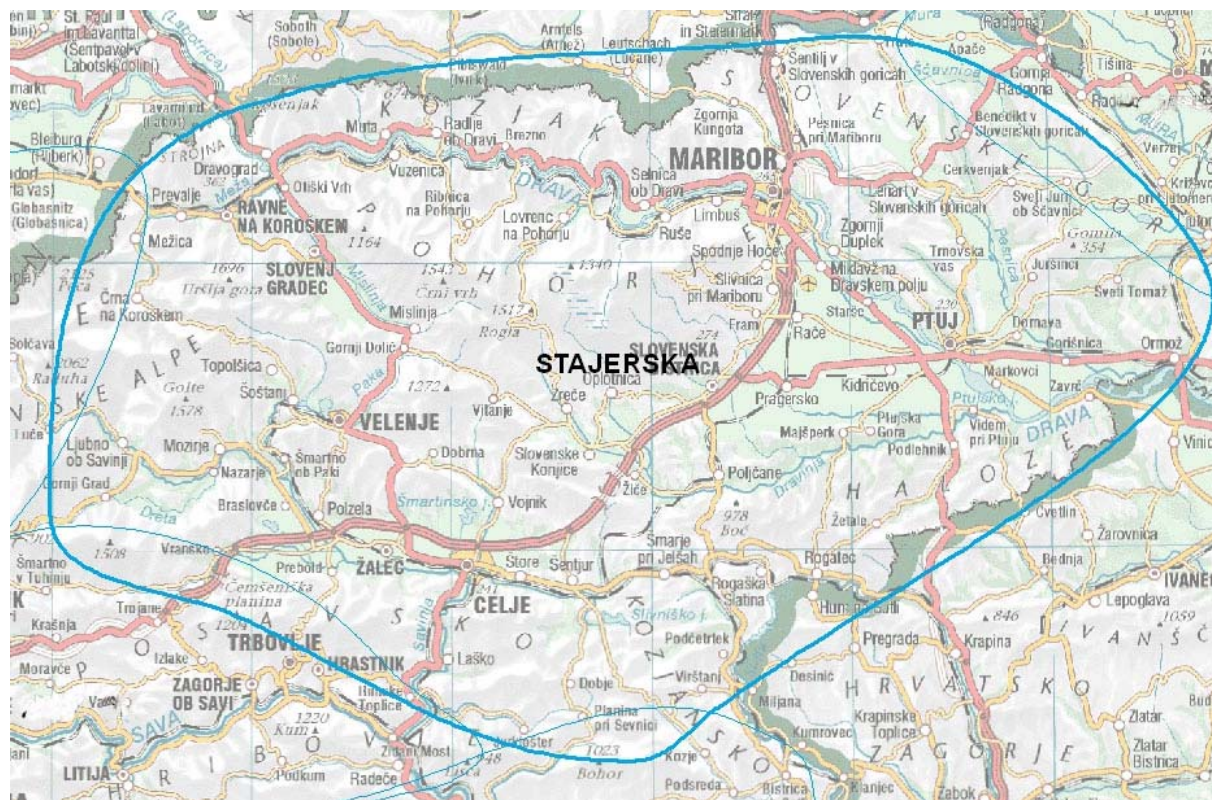
IME NIZA	DOLENJSKA
območje uporabe	Dolenjska
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	-468.612
pomik vzdolž y-osi [m]	-81.420
pomik vzdolž z-osi [m]	-445.220
zasuk okrog x-osi [s]	3.839410
zasuk okrog y-osi [s]	3.262328
zasuk okrog z-osi [s]	-10.566926
sprememba merila [ppm]	-16.132504



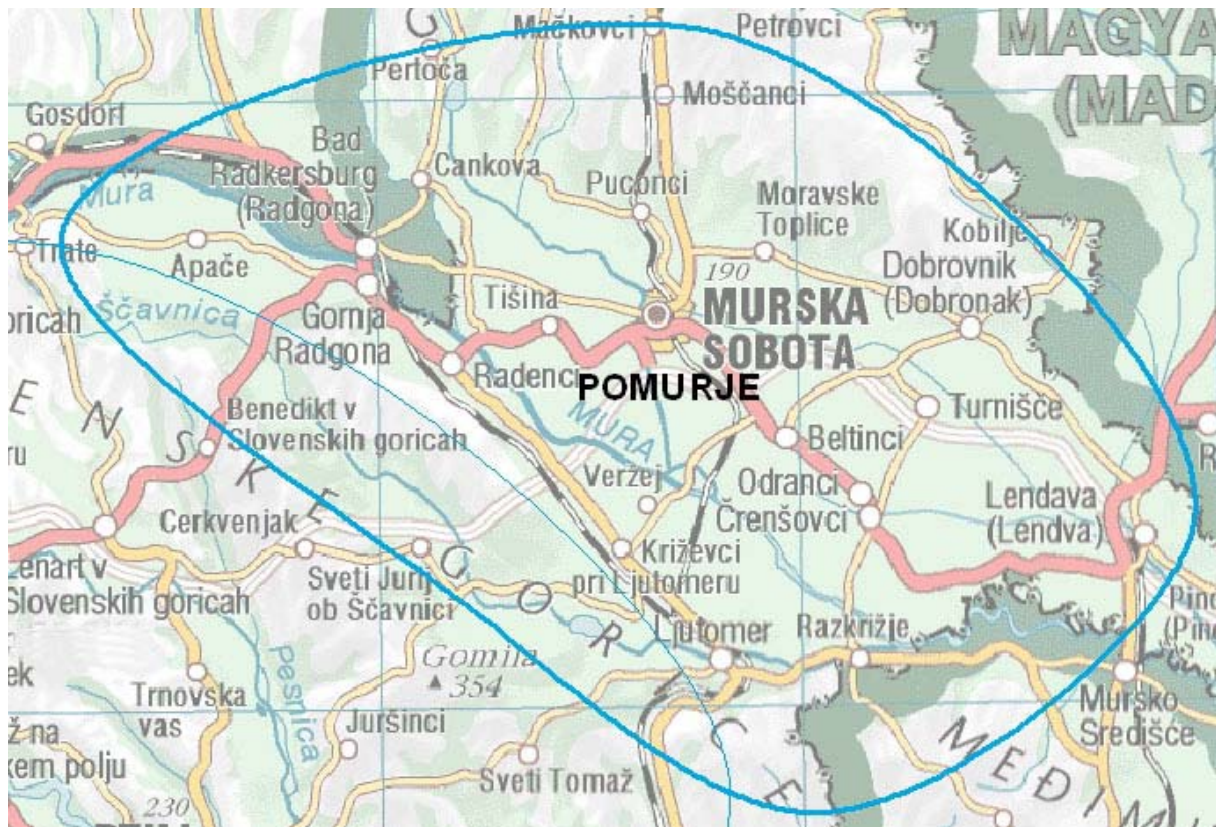


Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

IME NIZA	STAJERSKA
območje uporabe	Štajerska
<b>TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI</b>	
pomik vzdolž x-osi [m]	-439.482
pomik vzdolž y-osi [m]	11.748
pomik vzdolž z-osi [m]	-494.978
zasuk okrog x-osi [s]	0.026815
zasuk okrog y-osi [s]	4.656409
zasuk okrog z-osi [s]	-10.155824
sprememba merila [ppm]	-16.269825



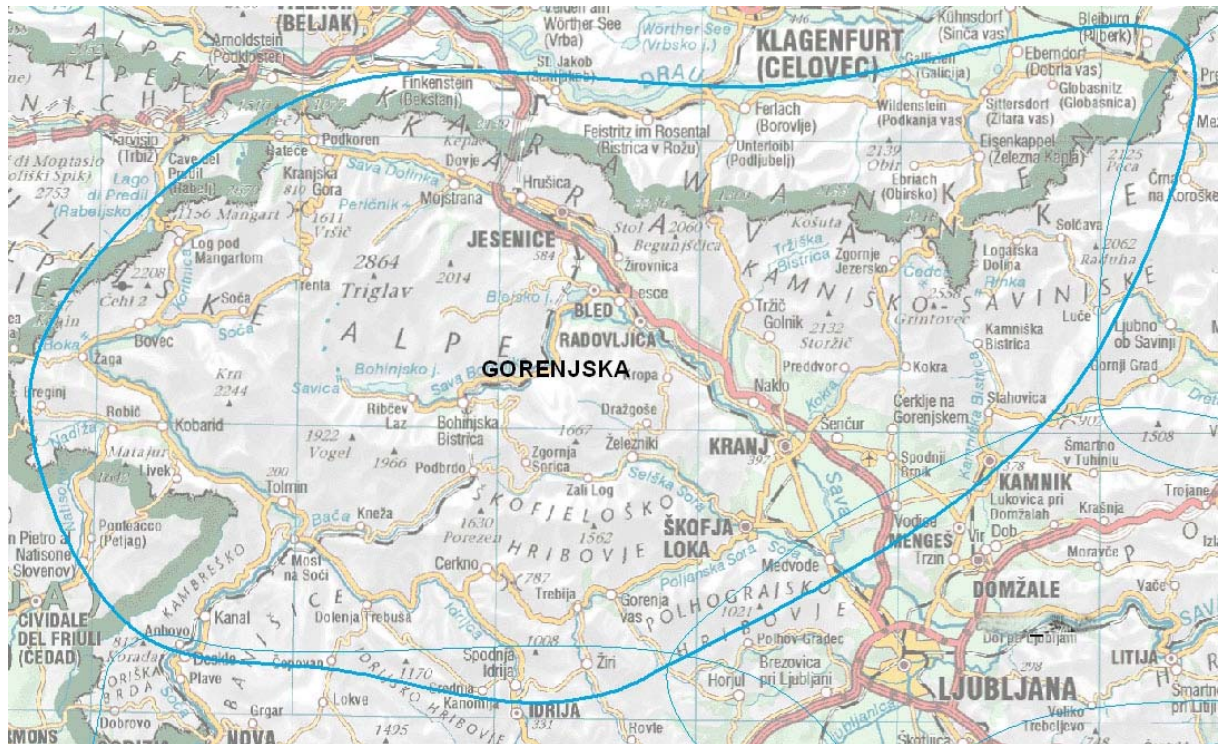
IME NIZA	POMURJE
območje uporabe	Pomurje
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	-524.431
pomik vzdolž y-osi [m]	-3.301
pomik vzdolž z-osi [m]	-519.007
zasuk okrog x-osi [s]	-0.013132
zasuk okrog y-osi [s]	3.119715
zasuk okrog z-osi [s]	-10.232694
sprememba merila [ppm]	-4.185096





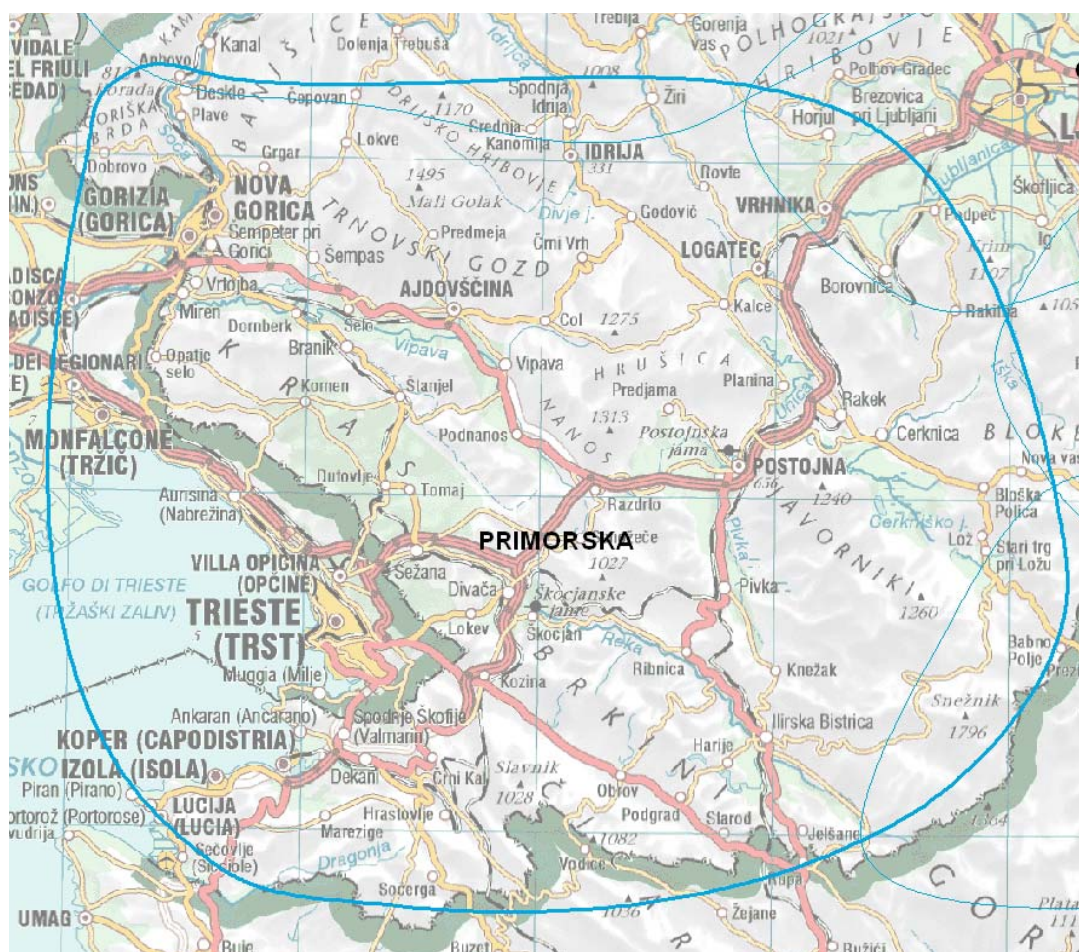
Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

IME NIZA	GORENJSKA
območje uporabe	Gorenjska s severno Primorsko
<b>TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI</b>	
pomik vzdolž x-osi [m]	-281.493
pomik vzdolž y-osi [m]	-45.983
pomik vzdolž z-osi [m]	-537.513
zasuk okrog x-osi [s]	2.570940
zasuk okrog y-osi [s]	9.648137
zasuk okrog z-osi [s]	-10.759628
sprememba merila [ppm]	-26.464974



Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

IME NIZA	PRIMORSKA
območje uporabe	Primorska in Notranjska
<b>TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI</b>	
pomik vzdolž x-osi [m]	-355.803
pomik vzdolž y-osi [m]	-274.321
pomik vzdolž z-osi [m]	-462.969
zasuk okrog x-osi [s]	9.087389
zasuk okrog y-osi [s]	6.490416
zasuk okrog z-osi [s]	-14.502467
sprememba merila [ppm]	-20.888271





Transformacija iz novega v stari sistem (D96 → D48)

IME NIZA	OSR_SLO
območje uporabe	osrednja Slovenija
TRANSFORMACIJSKI PARAMETRI	
pomik vzdolž x-osi [m]	-400.604
pomik vzdolž y-osi [m]	-90.680
pomik vzdolž z-osi [m]	-472.248
zasuk okrog x-osi [s]	3.261440
zasuk okrog y-osi [s]	5.263217
zasuk okrog z-osi [s]	-11.837473
sprememba merila [ppm]	-20.022307

