

Planinsko društvo Pošte in Telekoma Celje

Krekov trg 9, 3000 Celje

<http://www.pdrustvo-ptce.si/>



VABIMO ČLANICE IN ČLANE DRUŠTVA NA KOLESARSKI IZLET:

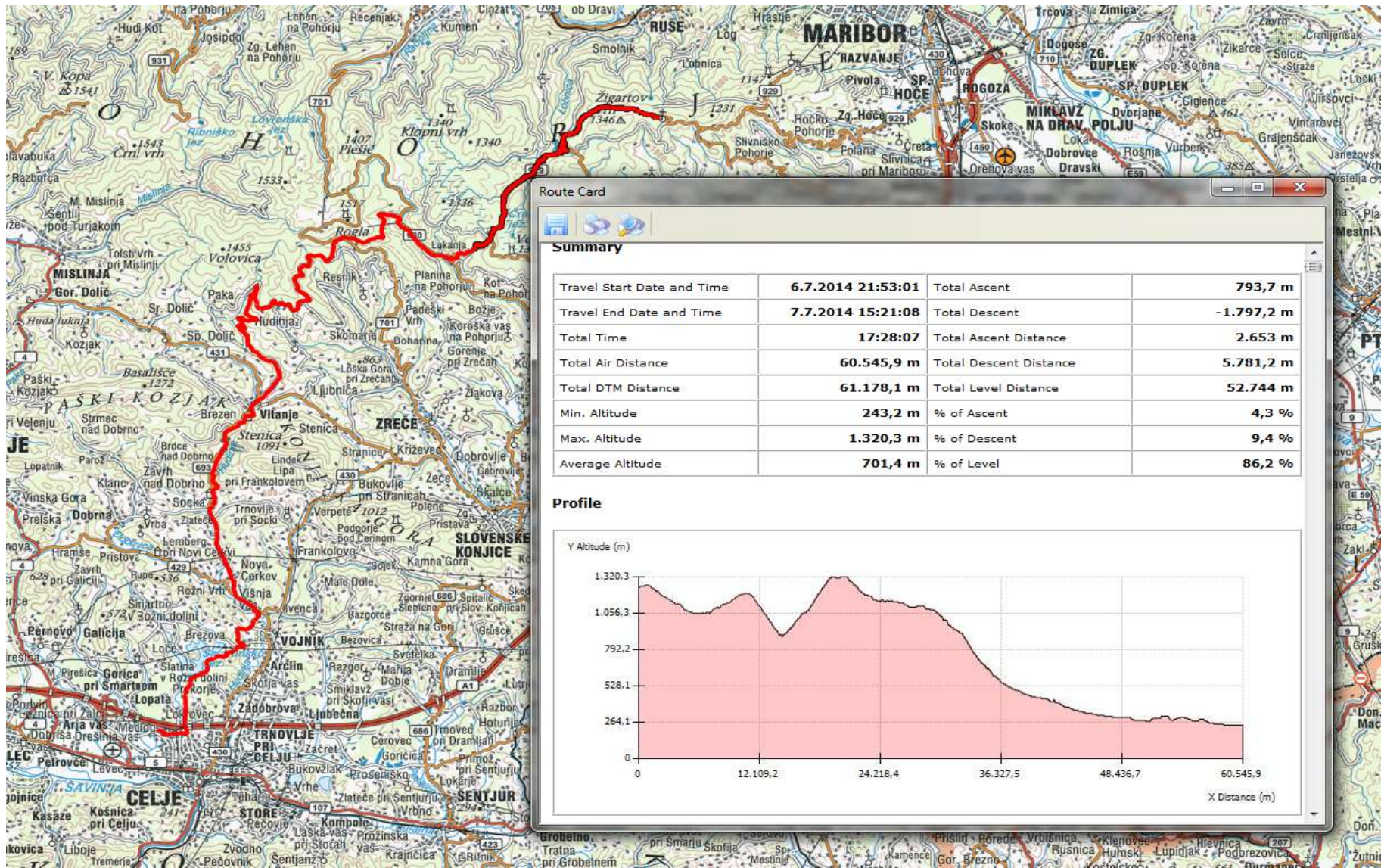
DATUM IZLETA:	sobota 12.7. 2014	
Čez Pohorje		
VODJA:	Igor Golčman	GSM: 031 397 344
POMOČNIK:		
ODHOD:	Sobota ob 7:30uri	
ZBORNO MESTO:	Telekom Celje – Lava 1, Celje	
POVRATEK:	V popoldanskih urah	
VRSTA PREVOZA:	Lastno kolo	
ZAHTEVNOST POTI:	Srednje težka, cca 60 km	
DOLŽINA TURE:	5 ur	
VIŠINSKA RAZLIKA:	800 m	
OBVEZNA OPREMA!!!!	Kolo, čelada, oblačila za preoblečt	
OBVEZNI DOKUMENTI:	Osebni dokument	
DRUGE ZAHTEVE:		
MALICA IN PIJAČA:		
Vabim vas na kolesarko turo, ki bo potekala Areh – Osankarica – Jurgovo – Vitanje – Celje. V primeru slabega vremena tura odpade. Do Areha se bomo pripeljali z avtomobili in od tu nadaljevali našo pot čez Pohorje. Vozili se bomo večinoma po gozdnih cestah, zato je potrebno gorsko kolo s profiliranimi gumami.		
Se Vidimo. Lep kolesarski pozdrav		
PRISPEVEK UDELEŽENCA:	15 eur	
PRIJAVA :	Igor Golčman na številko 031 397 344 do petka, 11.7.2014	
DATUM:	Celje, 6.7. 2014	

Predsednik PD PT:
Gojko ŠMID

OPOZORILO:

S prijavo na izlet udeleženec potrdi, da se zaveda zahtevnosti izleta, ter izpolnjuje **zdravstvene, fizične in tehnične pogoje** za varno sodelovanje na izletu in ima plačano članarino PZS za tekoče leto. Udeleženec je **dolžan** ves čas izleta ravnati v skladu s častnim kodeksom slovenskih planincev **in mora dosledno upoštevati navodila vodnikov** .

Lep planinski pozdrav in prijetno počutje med nami!
Želimo varno hojo in lep planinski dan. Srečno !



Route Card

Summary

Travel Start Date and Time	6.7.2014 21:53:01	Total Ascent	793,7 m
Travel End Date and Time	7.7.2014 15:21:08	Total Descent	-1.797,2 m
Total Time	17:28:07	Total Ascent Distance	2.653 m
Total Air Distance	60.545,9 m	Total Descent Distance	5.781,2 m
Total DTM Distance	61.178,1 m	Total Level Distance	52.744 m
Min. Altitude	243,2 m	% of Ascent	4,3 %
Max. Altitude	1.320,3 m	% of Descent	9,4 %
Average Altitude	701,4 m	% of Level	86,2 %

Profile

Y Altitude (m)

X Distance (m)