



Czwartkowe Donuty



Mapa składa się z dwóch donutów z różnym lukrem (mapą podkładową). Donuty częściowo na siebie nachodzą. Okręgami zaznaczono na nich punkty kontrolne (PK). Potwierdzenia dokonujemy wpisując na karcie startowej oznaczenie PK oraz kod z lampionu (kredką z lampionu). Powodzenia!

TP

Poniższe PK potwierdzamy wpisując odpowiedź

na pytania (w tych miejscach nie ma lampionów):

PK D: Jaki najdawniejszy rok widnieje na obiekcie?

PK E: Ile wynosi suma cyfr roku z obiektu?

PK K: Podaj dwie ostatnie cyfry numeru stacji trafo.

L = 3,5 km

T = 105 + 30 min

Do potwierdzenia: 15 PK

Kolejność dowolna.

Skala: nieznana

Źródła map: geoportal.gov.pl

& oomap.co.uk

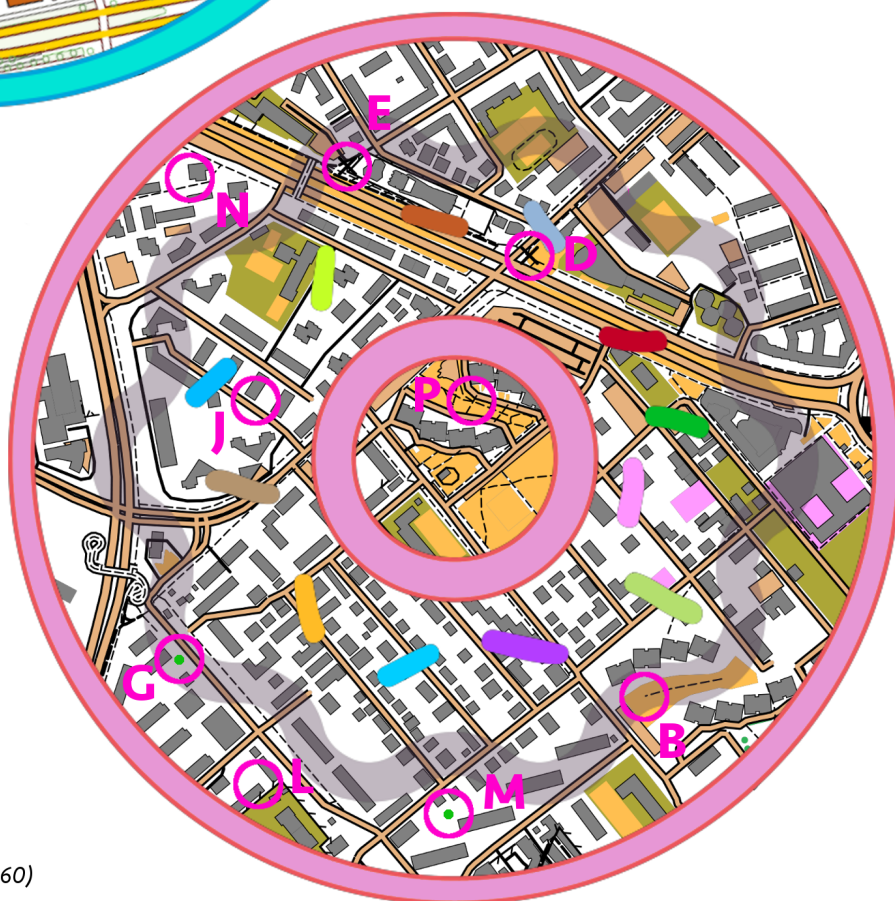


Zadania:

(odpowiedzi wpisz na odwrocie karty startowej)

- 1) Jakie zagraniczne miasta wymieniono pod granatem w PK D? (wymień dwa)
- 2) Ile wynosi azymut z PK A na PK B?
- 3) Z czym pączki ;)


Zamknięcie mety o godzinie 21:30!





TZ

Czornyj kat Kus czyli na kocią miaukę

1% dla  <http://stowarzysze.om.pttk.pl/>

Długość trasy: 3,9 m
Limit czasu: 110'+30'
Liczba PK: 18,
w tym **PK9 obowiązkowo**.
Skala: zróżnicowana
Kolejność: **dowolna**
Zamknięcie mety: 21:30

Budowniczy nie ponosi odpowiedzialności za antykonceptje, bo wena wzięła i zdechała, jak oprogramowanie :)



PK11: Ile liści ma granat?

PK12: Wpisz 2 pierwsze litery z tablicy po prawej.

Zadania:

1. Jakie dwie cyfry występują podwójnie w numerze stacji na azymucie 328° w odległości 155 m z PK9?

2&3. Ile wynoszą azymut i odległość ze startu/mety do potwierdzonego przez Ciebie PK z kodem zawierającym literę „W” lub „M”? (wystarczy jeden PK)

Łap schemat kroczący



Mapa została podzielona czwartą łapą kota na jego trzy pozostałe łapy - ślady z wybraną treścią. Oryginalny układ taneczny łapek został pokazany, następnie łapki się rozeszły, a opuszki pozamieniały miejscami. Żaden O!Puszek nie pozostał przy swojej łapce. Skale są modyfikowane; brak luster, bo po co? Znaki topo nie obróciły się z łapką :)

Źródła map: oomap.co.uk, zielonysport.pl

Tel. awaryjny:
605 962 218



Budowniczy PInO 420: 

