

GeoInO

REGULAMIN

TERMIN I MIEJSCE:

7 marca 2018 r. (czwartek), Warszawa – Nowe Miasto i okolice

ORGANIZATOR:

Klub Imprez na Orientację STOWARZYSZE przy OM PTTK w Warszawie: stowarzysze.om.pttk.pl

Organizatorzy: Agnieszka i Michał Kuś

FORMA, ETAPY, TRASY:

- TRASA OTWARA (TO) – 1 etap wieczorny – start w zespołach 1-3 os., 1 pkt. na OInO

MAPA: kolorowa i/lub czarno-biała, umiarkowanie przekształcona

START: czynny od godz. **18:00**, zamknięcie startu: godz. **18:30**;

Lokalizacja startu zostanie podana najpóźniej we wtorek, zależna od dostępności parkingów ☺.

TEREN: miejski i parkowy o dobrej przebieżności

DOJAZD:

- Metro, komunikacja miejska
- transport własny

WPISOWE: płatne na starcie: 4 zł, 3 zł dla członków PTTK.

ŚWIADCZENIA: mapa dla uczestnika, okolicznościowa naklejka, potwierdzenie punktów na OInO, herbata i słodki poczęstunek na mecie.

ZGŁOSZENIA: [online](#), e-mailem, telefonicznie bądź osobiście u organizatora najpóźniej 24h przed otwarciem startu albo na starcie (zgłoszenie na starcie możliwe w miarę dostępności map i nie gwarantuje pełnych świadczeń).

INFORMACJE:

pod adresem mailowym kusmichal@gmail.com lub telefonicznie: 503 830 850, bieżące informacje w witrynie internetowej Klubu: <http://stowarzysze.om.pttk.pl>

WYPOSAŻENIE UCZESTNIKA: przede wszystkim dobry humor, ubiór odpowiedni do warunków pogodowych, kompas, latarka, **telefon komórkowy**.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE:

Impreza odbędzie się bez względu na pogodę, za szkody wynikłe wobec uczestników, jak i osób trzecich organizator nie odpowiada, członkowie PTTK objęci będą ubezpieczeniem od NNW członków Towarzystwa, pozostali uczestnicy ubezpieczają się we własnym zakresie. Na imprezie planuje wprowadzić się odstępstwa od przepisów Regulaminów Turystycznych InO w zakresie metody potwierdzania punktów kontrolnych wg. Załącznika 1 do niniejszego regulaminu. Ewentualne dodatkowe odstępstwa zostaną opisane na mapie.

Załącznik 1 do regulaminu GeolnO

Metoda potwierdzania Punktów Kontrolnych.

POTWIERDZANIE PK:

Na czas trwania imprezy w terenie nie będą rozmieszczane lampiony, nie przewiduje się również wydawania papierowych kart startowych. Każdy uczestnik musi być wyposażony w (najlepiej własny ☺) telefon komórkowy (preferowane) bądź inne urządzenie umożliwiające rejestrację współrzędnych geograficznych dla aktualnego miejsca pobytu uczestnika („waypointów”). Stosowane oprogramowanie telefonu (bądź inne używane urządzenie) musi umożliwiać przesłanie zdefiniowanych „Waypointów” na telefon bądź komputer Organizatora na mecie w postaci pliku GPX (pełniącego rolę wirtualnej karty startowej) w dowolny sposób i powinno przed startem zostać zaaprobowane przez Organizatora.

Potwierdzenie punktu kontrolnego polega na odnalezieniu w terenie miejsca charakterystycznego będącego centrum wykreślonego na mapie okręgu oraz zarejestrowaniu „waypointu” i opisaniu go za pomocą numeru PK z mapy.

W celu doprecyzowania zamierzonego przez Budowniczego Trasy położenia punktu kontrolnego oznaczenia PK na mapie mogą składać się z okręgu oraz punktu zaznaczonego w jego centrum. Wybrane bądź wszystkie PK mogą również być opisane z wykorzystaniem piktogramów BnO umieszczonych w zamieszczonej na mapie tabeli.

Czas startu i mety wpisywany jest bezpośrednio w protokół przez osobę obsługującą start. Zalecane jest dodatkowo zarejestrowanie punktu opisanego jako „START” lub „META” („S” lub „M”) w celu kompletności wirtualnej karty startowej, ale nie przewiduje się kar za ich brak. Wyjątkiem są imprezy z „bezobsługową” metą, w których plik GPX z zarejestrowanym punktem końcowym trasy należy niezwłocznie przesyłać Organizatorowi zgodnie z informacją zamieszczoną na mapie (nr telefonu bądź adres e-mail).

PUNKTACJA:

Klasyfikacja potwierdzenia jako punkt poprawny, stowarzyszony lub mylny będzie prowadzona na podstawie prostoliniowej odległości pomiędzy położeniem środka okręgu oznaczającego PK a położeniem punktu oznaczonego przez Uczestnika. Jako punkt prawidłowy uznawane są potwierdzenia znajdujące się w promieniu odpowiadającym 2mm w skali mapy od właściwych współrzędnych. Jeśli używana aplikacja zapisuje również informację o chwilowej dokładności pomiaru położenia, zaliczane jako poprawne będą również potwierdzenia PK odległe od prawidłowych współrzędnych o dwukrotność wskazywanej precyzji pomiaru, nawet jeśli oznacza to odległość większą, niż 2mm w skali mapy (nie więcej jednak, niż 20 m). Na potrzeby zawodów rozgrywanej w konwencji GeolnO definiuje się MOS równy 100 m, chyba, że Organizator konkretnej imprezy zdecyduje inaczej i informację tą poda na mapie.

Jeśli na mapie zaznaczona jest Linia Obowiązkowego Przejścia, za jej poprawne potwierdzenie uznawany jest zestaw trzech „waypointów” – jednego na każdy koniec LOP oraz dodatkowego zarejestrowanego „w połowie” trasy, co rozumiane jest jako dowolny punkt znajdujący się na LOP i odległy od obu końców trasy o co najmniej ¼ jej długości. Organizator może doprecyzować miejsce prawidłowego potwierdzenia punktu środkowego np. opisem miejsca (przykładowo :”tablica informacyjna”), bądź rozszerzyć wymaganie o więcej punktów wg zasad opisanych na mapie.

Istnieje możliwość zmiany potwierdzenia poprzez ponowne zarejestrowanie waypointa z numerem poprawionego PK oraz dodaną literą „Z” dla pierwszej zmiany. W razie potrzeby kolejne zmiany oznacza się literami „A”, „B”, itd. . Punktacja za niepoprawny opis, PS oraz PM zgodnie z Regulaminem Turystycznych InO. Do czasu powstania dedykowanej aplikacji uniemożliwiającej usuwanie i nadpisywanie „waypointów” kary za zmianę nie przewiduje się ze względu na niemożność weryfikacji faktu jej dokonania.

Ze względu na sposób potwierdzania Punktów Kontrolnych w czasie imprez GeolnO nie przewiduje się stosowania oznaczeń BPK oraz BK, gdyż dotyczą one wyłącznie lampionów.

ZALECANE OPROGRAMANIE:

Aplikacje z tej listy zostały sprawdzone pod względem wymaganej funkcjonalności i mogą być używane bez wcześniejszego uzgadniania z Organizatorem. Lista podlega rozszerzeniu na wniosek uczestników.

- GPS Waypoints (Android)

INSTRUKCJA OBSŁUGI ZALECANEGO OPROGRAMOWANIA (GPS Waypoints – Android)

Podgląd wirtualnej karty startowej

