

Geofizyka Toruń S.A.

oraz

Oddział Miejski PTTK im. Mariana Sydowa w Toruniu

mają zaszczyt zaprosić dzieci i młodzież na

XLII Rajd Barbórkowy

im. Czesława Szatko

1) Cele rajdu

- przybliżenie profilu działalności firmy Geofizyka Toruń S.A.
- popularyzacja święta górniczego - Barbórki
- rozwijanie pasji turystyczno - krajoznawczych wśród dzieci i młodzieży
- integracja dzieci i młodzieży

2) Organizatorzy rajdu

- Geofizyka Toruń S.A.
- Komisja Młodzieżowa przy Oddziale Miejskim Polskiego Towarzystwa Turystyczno - Krajoznawczego im. Mariana Sydowa w Toruniu

3) Komandor

Agnieszka Staniszevska

4) Termin

Rajd odbędzie się dnia **2.12.2017 r.** (sobota) z zakończeniem w budynku Geofizyki S.A. w Toruniu przy ul. Chrobrego 50.

5) Plan rajdu

9:30 - 11:00 - rajd pieszy

11:00 - 11:40 - spożywanie posiłku

11:40 - 12:20 - spotkanie z górnikiem

12:20 - 13:00 - rozstrzygnięcie konkursów oraz podsumowanie imprezy

13:00 - zakończenie imprezy

6) Trasa piesza

a) Zbiórka o godzinie **9:30 przy Szkole Podstawowej nr 3 w Toruniu (ul. Legionów 210).**

b) Dojazd na miejsce zbiórki autobusami linii 0, 10, 11, 20, 26, 34.

c) Trasa: Szkoła Podstawowa nr 3 (Legionów) – św. Faustyny – Kozacka – pomnik ofiar obozu Szmalcówka (przy budynku Urzędu Miasta Torunia Grudziądzka 126) – Cmentarz Komunalny nr 2 im. Ofiar II Wojny Światowej - Grudziądzka – Polna – Ziemi Michałowskiej – Batorego – Chrobrego - fort IV – Chrobrego - Geofizyka.

d) Długość trasy: 4 km.

7) Odpłatność i świadczenia

a) Wysokość wpisowego:

- 3 zł dla członków PTTK z opłaconą tegoroczną składką

- 4 zł dla pozostałych uczestników

b) Świadczenia:

- ciepły posiłek - zupa

- atrakcyjne nagrody rzeczowe dla zwycięzców konkursów

- fachowa opieka doświadczonych przewodników turystyki pieszej PTTK na trasie

8) Konkursy

1. Warunkiem uczestnictwa w konkursach jest obecność na rajdzie!

2. Każdy uczestnik może wziąć udział tylko w jednym konkursie!

a) konkurs plastyczny związany z zawodami, których patronem jest św. Barbara

- Prace należy przygotować przed rajdem i dostarczyć organizatorom bezpośrednio po przejściu pieszym.
- Każda praca musi być **podpisana** drukowanymi literami imieniem, nazwiskiem, klasą i nazwą szkoły.
- Praca może być przygotowana w dowolnej technice plastycznej z wyłączeniem wyklejania.
- Każdy praca musi być przygotowana **indywidualnie i samodzielnie.**

b) konkurs na wyklejankę związaną z działalnością firmy Geofizyka S. A.

- Prace należy przygotować przed rajdem i dostarczyć organizatorom bezpośrednio po przejściu pieszym.
- Każda praca musi być **podpisana** drukowanymi literami imieniem, nazwiskiem, klasą i nazwą szkoły.

- Każda praca musi być przygotowana **indywidualnie i samodzielnie**.

c) konkurs na rzeźbę górnika

- Prace należy przygotować przed rajdem i dostarczyć organizatorom bezpośrednio po przejściu pieszym.
- Praca może być przygotowana np. z masy solnej.
- Każda praca musi być **podpisana** drukowanymi literami imieniem, nazwiskiem, klasą i nazwą szkoły.
- Każda praca musi być przygotowana **indywidualnie i samodzielnie**.

9) Zgłoszenia

Zgłoszenia wraz z wpisowym oraz listą uczestników w przypadku grup zorganizowanych są przyjmowane w Sekretariacie OM PTTK w Toruniu (ul. Piekary 41, I piętro) **do dnia 24.11.2017 r. (piątek) włącznie lub do wyczerpania miejsc**. Termin ten jest **nieprzekraczalny**.

10) Uwagi końcowe

- organizatorzy zastrzegają sobie prawo do ostatecznej interpretacji regulaminu
- członkowie PTTK z opłaconą składką są ubezpieczeni od nieszczęśliwych wypadków, pozostali uczestnicy powinni ubezpieczyć się we własnym zakresie
- rajd odbędzie się bez względu na warunki atmosferyczne
- organizatorzy nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez uczestników jak i osoby trzecie
- w przypadku rezygnacji z uczestnictwa w rajdzie bądź nieprzybycia na rajd wpisowe nie podlega zwrotowi, a nieprzybyłym nie przysługują świadczenia (**włącznie z nagrodami w konkursach**)
- uczestnicy powinni ubrać się stosownie do panujących warunków atmosferycznych

Z turystycznym pozdrowieniem,

Agnieszka Staniszevska