

.....

(imię i nazwisko)

.....

(nazwa szkoły)

.....

(nr drużyny)



KONKURS WIEDZY TURYSTYCZNEJ I TOPOGRAFICZNEJ

SZKOŁY PODSTAWOWE

W pytaniach 1-8 wpisz prawidłową odpowiedź (pkt 0-2 za każde zadanie).

W pytaniach 9-12 wybierz prawidłową odpowiedź i zakreśl ją kółkiem, w przypadku błędnego wyboru przekreśl odpowiedź i ponownie zakreśl poprawną. (1 pkt za każdą poprawną odpowiedź, 0 pkt. za błędną lub jej brak)

W zadaniach 13-15 wykonaj polecenia związane z planem w załączniku (pkt 0-10 za każde zadanie).

Maksymalna ilość pkt 50.

1. Pod jakim adresem funkcjonuje strona internetowa Zarządu Głównego PTTK.

.....

2. Do ilu lat można zdobywać Dziecięcą Odznakę Turystyczną PTTK.

.....

3. Światowa Organizacja Turystyki ogłosiła 2010 r. „Rokiem Turystyki”

4. Na odznace „Turysta Przyrodnik” widnieje roślina. Podaj jej nazwę.

.....

5. Podaj nazwę regionalnej odznaki PTTK dla której trzeba zdobyć najwyższe szczyty G. Świętokrzyskich.

.....

6. Wymień dwa czasopisma o zasięgu ogólnopolskim wydawane cyklicznie przez Oddziały PTTK.

.....

7. Wyjaśnij skróty:

PTT -

PTK -

8. Która z jaskiń w woj. świętokrzyskim należy do najpiękniejszych w Polsce.

.....

9. Poziomica to linia na mapie łącząca punkty o tej samej wysokości:

- a) względnej
- b) bezwzględnej
- c) podanej w metrach

10. Która z podanych skal jest najmniejsza:

- a) 1 : 2 000
- b) 1 : 150 000
- c) 1 : 30 000

11. W terenie jednym ze sposobów określania stron świata są słoje na pniu samotnego drzewa. W jakim kierunku odstępy pomiędzy słojami rocznymi są większe:

- a) wschodnim
- b) północnym
- c) południowym

12. W którym paśmie znajdują się najwyższe wzniesienie G. Świętokrzyskich:

- a) P. Jeleniowskie
- b) P. Łysogórskie
- c) P. Klonowskie

Zadania do planu centrum Kielc (załącznik)

13. Znajdź na planie i narysuj symbol:

hotelu:

muzeum:

14. Napisz nazwę muzeum i ulicy przy którym stoi, położonych w polu B3. Jak nazywa się taka siatka?

nazwy:

siatka:

15. Wyruszamy z punktu **A**, spod kościoła Św. Trójcy i miejską trasą turystyczną udajemy się do punktu **B** na ul. H. Sienkiewicza. Wypisz najważniejsze kierunki marszu, używając międzynarodowych oznaczeń literowych. Oblicz rzeczywistą długość przebytej trasy.

A - - - - - **B**

Obliczenia:

.....

.....