

.....  
(imię i nazwisko)  
.....  
(nazwa szkoły)  
.....  
(nr drużyny)



## ***KONKURS WIEDZY TURYSTYCZNEJ I TOPOGRAFICZNEJ*** **SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE**

*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. Władzami naczelnymi PTTK są:**

.....  
.....

**2. Wyjaśnij skrót OInO.**

.....

**3. Ile działa obecnie w Polsce oddziałów PTTK (według stanu na listopad 2009 r, można pomylić się o 20).**

.....

**4. Podaj imię i nazwisko obecnego prezesa Zarządu Głównego PTTK.**

.....

**5. Dokończ nazwę regionalnej odznaki turystycznej związanej z epoką rozwoju przemysłu na ziemi świętokrzyskiej.**

„Śladami Zabytków Techniki ..... ”

**6. Podaj polskie tłumaczenie skrótu GPS.**

.....

**7. Posiadanie której odznaki OTP i w jakim stopnia, uprawnia do zdobywania Odznaki "Za Wyrwałość w Turystyce Pieszrej".**

.....

8. Wymień jedną z miejscowości w woj. świętokrzyskim leżącą na Europejskim Szlaku Cysterskim.

.....

9. W którym roku powstała Polska Organizacja Turystyczna:

- a) 1989
- b) 1999
- c) 1990

10. Które stwierdzenie dotyczące generalizacji mapy jest fałszywe:

- a) znaki powierzchniowe zastępujemy znakami punktowymi
- b) polega na uproszczeniu treści mapy
- c) zmienia się skalę mapy z mniejszej na większą

11. Ile punktów trzeba zdobyć na popularną odznakę GOT-u w kategorii wiekowej 16-50 lat.

- a) 60
- b) 70
- c) 50

12. W 1910 roku Aleksander Janowski uruchomił w tej miejscowości pierwsze w Górach Świętokrzyskich schronisko turystyczne.

- a) Kielce
- b) Nowa Słupia
- c) Święta Katarzyna

### Zadania do mapki (załącznik)

13. Narysuj podziałkę liniową w skali mapki.

14. Pielgrzymka wyrusza z punktu A i podąża drogą do Sanktuarium na Św. Krzyżu (punkt B). Oblicz jaką drogę muszą pokonać na mapie i w rzeczywistości.

.....

.....

.....

15. Oblicz czas przejścia z punktu A do B, przyjmując prędkość poruszania się 50 m / min. W którym kierunku będziemy poruszać się szybciej A → B , czy B → A i dlaczego?

.....

.....