



**XXXIX OGÓLNOPOLSKI MŁODZIEŻOWY
TURNIEJ
TURYSTYCZNO - KRAJOZNAWCZY PTTK
Finał Centralny
GDAŃSK 9 - 12 CZERWCA 2011 R.**



**KONKURS WIEDZY TURYSTYCZNEJ I TOPOGRAFICZNEJ
SZKOŁY PONADGIMNAZJALNE**

.....
(imię i nazwisko)

.....
(nazwa szkoły)

.....
(nr drużyny)

..... pkt/ 50 pkt

CZAS NA ODPOWIEDŹ – 30 MINUT

1. Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze powstało z połączenia:
założonego w roku oraz założonego w roku

..... pkt/ 4 pkt

2. PTTK w latach - 2007 posiadało własne wydawnictwo, które nosiło nazwę
.....

..... pkt/ 2 pkt

3. PTTK jest członkiem kilku organizacji międzynarodowych. Podaj dwie z nich

..... pkt/ 2 pkt

4. Wymień nazwiska dwóch założycieli PTK

..... pkt/ 2 pkt

5. Wymień rodzaj obiektu, znajdujący się na terenie województwa pomorskiego,
który należy zwiedzić, zdobywając Odznakę Krajoznawczą Szlakiem Zabytków
Światowego Dziedzictwa UNESCO w Polsce:

Podaj miejscowość, w której się znajduje

..... pkt/ 2 pkt

6. Podaj pełne nazwy oraz ilość stopni odznak przedstawionych poniżej

a)



nazwa

ilość stopni

..... pkt/ 2 pkt

b)



nazwa

ilość stopni

..... pkt/ 2 pkt

..... pkt/ 16 pkt

13. Do mapy w skali 1:25000 przykładasz małą łyżeczkę. Początek i koniec łyżeczki wyznacza trasę do przebycia. Podaj długość trasy liczoną w łyżeczkach, którą musisz przebyć.

Wybierz dwie prawidłowe odpowiedzi

- a) nie można tego jednoznacznie obliczyć
- b) do obliczenia wymagana jest długość łyżeczki
- c) dokładnie 25000 łyżeczek
- d) dokładnie 12500 łyżek, jeżeli stosunek długości łyżki do łyżeczki wynosi 2:1
- e) dokładnie 12500 łyżek, jeżeli stosunek długości łyżki do łyżeczki wynosi 1:2

..... pkt/ 2 pkt

PRACA NA MAPIE

Mapa jest w skali 1:10000. Opisy na mapie są zorientowane zgodnie z kierunkami świata.

16. Podaj wartość cięcia poziomicowego – $e =$

..... pkt/ 1 pkt

17. Odczytaj z mapy wysokość bezwzględną punktu B =

Jaka to forma terenu - podkreśl właściwą:

dolina zawieszona, kotlina rzeczna, wzgórze morenowe

..... pkt/ 2 pkt

18. Odczytaj z mapy wysokość bezwzględną punktu C =

Jaka to forma terenu - podkreśl właściwą:

dolina zawieszona, dolina ryftowa, dolina rzeczna, dolina

..... pkt/ 2 pkt

19. Wyznacz azymut z punktu C do punktu A.....
oraz z punktu B do punktu C

..... pkt/ 2 pkt

20. Odczytaj z mapy wysokość bezwzględną punktu A =
Podaj różnicę wysokości względnej w linii prostej pomiędzy punktem A i B

..... pkt/ 2 pkt

21. Wyznacz na mapie najkrótszą trasę pomiędzy punktem A i C.
Zaznacz na niej literą X punkt położony najniżej.

..... pkt/ 2 pkt

22. Wykorzystując istniejące drogi zaznacz na mapie najkrótszą trasę przebiegającą przez punkty A, B do C. Wyruszając z punktu A należy kierować się na północ. W pobliżu punktów trasa może przebiegać poza drogami.

..... pkt/ 1 pkt

23. Narysuj jak wygląda znak topograficzny przedstawiający urwisko

Zaznacz na mapie miejsce występowania jednego z nich.

..... pkt/ 2 pkt

24. Narysuj jak wygląda znak topograficzny przedstawiający wąwóz

Zaznacz na mapie miejsce występowania jednego z nich.

..... pkt/ 2 pkt

..... pkt/ 18 pkt

