

Oddział Międzyuczelniany PTTK w Warszawie

Egzamin poprawkowy na Organizatora Turystyki PTTK – 18.05.2010 r.

Terenoznawstwo

Pytanie 1 [12 pkt.]

a) Jeśli wydawca mapy nie zaznaczył inaczej, to przyjmujemy, że mapa ma orientację [6 pkt.]:

--

b) Wymień elementy składowe mapy [6 pkt.].

--

Pytanie 2 [20 pkt.]

Korzystając z załączonej mapy wymień co najmniej 4 charakterystyczne obiekty topograficzne, ułatwiające orientację na szlaku dla trasy Jakuszyce – Hala Szrenicka, idąc szlakiem zielonym.

--

Pytanie 3 [40 pkt.]

Korzystając z załączonej mapy:

Podaj wysokość n.p.m. potoku Kamienna w okolicy ujścia Owczego Potoku (na Zachód od Szklarskiej Poręby).	
Podaj różnicę wzniesień między powyższym punktem a górą Przedział	
Podaj odległość (idąc niebieskim szlakiem turystycznym) pomiędzy Schroniskiem Kochanówka przy Wodospadzie Szklarki a Schroniskiem Pod Łabskim Szczytem	
Znając wysokość położenia schronisk (Kochanówka 510m n.p.m., Pod Łabskim Szczytem 1168 m n.p.m.) oblicz ilość punktów GOT dla marszu pod górę	

Pytanie 4 [28 pkt.]

a) Ilu metrom w terenie odpowiada następująca liczba centymetrów na mapie o zadanej skali?

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1:7 500</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>6 cm</td> <td></td> </tr> </table>	1:7 500		6 cm		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1:100 000</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>12 cm</td> <td></td> </tr> </table>	1:100 000		12 cm	
1:7 500									
6 cm									
1:100 000									
12 cm									

b) Ilu centymetrom na mapie o zadanej skali odpowiada następująca liczba kilometrów w terenie?

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1:50 000</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>4 km</td> <td></td> </tr> </table>	1:50 000		4 km		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1:125 000</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>2,5 km</td> <td></td> </tr> </table>	1:125 000		2,5 km	
1:50 000									
4 km									
1:125 000									
2,5 km									