

**Kartoteka testu
„WZGÓRZE WAWELSKIE”**

Nr zadania	Badana czynność ucznia UCZEŃ:	Standard	Rodzaj zadania
1.	czyta tekst i odpowiada na proste pytania z nim związane	1.4	WW
2.	przekształca zdania w równoważniki zdań	2.1	KO
3a.	umieszcza daty w przedziałach czasowych	3.1	WW
3b.	zaznacza rok na osi czasu	2.4	KO
4.	budując tekst stosuje właściwe normy językowe	3.3	L
5.	właściwie adresuje kartkę pocztową pisze tekst pozdrowień	2.1	KO
6.	pisze dłuższą wypowiedź dba o zachowanie formy listu przestrzega norm interpunkcyjnych, ortograficznych i językowych podaje przekonujące argumenty	2.1 2.3 2.2 3.4	RO
7a.	odczytuje dane z diagramu słupkowego	2.4	L
7b.	wykonuje obliczenia procentowe, dotyczące wagi	5.3	WW
8.	przyporządkowuje znakom graficznym ich znaczenie	1.3	D
9.	odczytuje dane z mapy i odpowiada na proste pytania z tym związane	1.4	WW
10.	posługuje się skalą mapy	1.4	WW
11.	wykonuje obliczenia rachunkowe w sytuacjach praktycznych	5.5	WW
12.	zna zasady zdrowego odżywiania się	5.8	WW
13.	wykonuje obliczenia dotyczące czasu	5.3	WW
14a.	wykorzystuje dane z oferowanego menu opisuje za pomocą wyrażenia arytmetycznego sytuację przedstawioną w zadaniu wykonuje obliczenia dotyczące pieniędzy	1.4 3.5 5.3	RO
14b.	opisuje za pomocą wyrażenia arytmetycznego sytuację przedstawioną w zadaniu wykonuje obliczenia dotyczące pieniędzy	3.5 5.3	KO
15.	odczytuje informacje z planu i ocenia prawdziwość stwierdzeń z tym związanych	1.4	WW
16.	wykonuje obliczenia dotyczące powierzchni	5.3	WW

**SCHEMAT OCENIANIA SPRAWDZIANU
„WZGÓRZE WAWELSKIE”**

ZADANIA ZAMKNIĘTE

Zadania wielokrotnego wyboru							
Nr zadania	3a	7b	9	10	11	13	16
Odpowiedź	D	D	C	B	A	D	B
Liczba punktów	1	1	1	1	1	1	1
Zadania typu prawda – fałsz							
Nr zadania	Odpowiedzi	Kryteria punktowania					Liczba punktów
12	A, B, D	2 punkty za 3 poprawne odpowiedzi 1 punkt za 2 poprawne odpowiedzi					2
15	B, C	2 punkty za 2 poprawne odpowiedzi 1 punkt za 1 poprawną odpowiedź					2
Zadanie na dobieranie							
8	1D,2C,3A,4B	2 punkty za 4 poprawne odpowiedzi 1 punkt za 2 poprawne odpowiedzi					2

ZADANIA OTWARTE

Nr zadania	Poprawna odpowiedź i kryteria punktowania	Liczba punktów
1	Skarbiec Koronny, Zbrojownia, Smocza Jama, Muzeum Katedralne 2 punkty za 4 poprawne odpowiedzi 1 punkt za 2 lub 3 poprawne odpowiedzi	2
2	Np.: a) Zwiedzanie Katedry na Wzgórzu Wawelskim. b) Dotykanie serca Dzwonu Zygmunta. c) Odwiedziny Grobów Królewskich. d) Odkrywanie piękna Komnat Królewskich. Za 4 poprawne odpowiedzi - 2 punkty Za 2 lub 3 poprawne odpowiedzi –1 punkt	2
3b	Za poprawne zaznaczenie –1 punkt	1
4	Np. <i>Wstapiliśmy</i> do Katedry, aby odwiedzić groby <i>monarchów</i> . Później <i>udaliśmy</i> się na wieżę, aby zobaczyć Dzwon Zygmunta. Po pewnym czasie <i>dotarliśmy</i> do komnat królewskich . Uznajemy każdą właściwą formę. Za 4 poprawne formy 2punkty Za 2 lub 3 poprawne formy 1 punkt	2
5	<ul style="list-style-type: none"> • zachowana forma zapisu kartki pocztowej, właściwe zaadresowanie – 1punkt • spójność i logiczność wypowiedzi – 1 punkt • poprawna składnia z właściwą interpunkcją – 1 punkt • przejrzysty i czytelny zapis – 1 punkt 	4

Nr zadania	Poprawne odpowiedzi i kryteria oceniania	Liczba punktów
6	<ul style="list-style-type: none"> • zachowana forma listu – 1 punkt • wykorzystanie w pracy informacji z tekstu – 1 punkt • pełna realizacja tematu – 1 punkt • logiczność i wewnętrzna spójność wypowiedzi(trójdzielność kompozycji, właściwe proporcje) – 1 punkt • poprawny język i styl (stosowanie charakterystycznych dla listu zwrotów do adresata) – 1 punkt • poprawność ortograficzna (dopuszczalne 2 błędy) – 1 punkt • poprawna interpunkcja (dopuszczalne 3 błędy) – 1 punkt • zapis czytelny i przejrzysty – 1 punkt 	8
7a	<ul style="list-style-type: none"> • poprawna zamiana ton na kilogramy 11 ton = 11000 kg 	1
14a	<ul style="list-style-type: none"> • za poprawna metodę - 2 punkty • za poprawne obliczenia - 2 punkty $1,61 + 3,92 + 0,72 = 6,25$ $24 \cdot 6,25 = 150$ $15\% \text{ z } 150 = 22,50$ $150 - 22,50 = 127,50$	4
14b	<ul style="list-style-type: none"> • za poprawna metodę - 1 punkt • za poprawne obliczenia - 1 punkt $19 \cdot 6,25 = 118,75$ <p>ewentualnie</p> $127,50 - 118,75 = 8,75$ <p>Odp.: Koszt obiadu zmniejszy się.(zmniejszy się o 8,75 zł.)</p>	2