

KARTA ODPOWIEDZI - TEST VIII MIASTO

NUMER ZADANIA	KATEGORIA TAKSONOMICZNA	NUMER STANDARDU	ODPOWIEDŹ	PUNKTACJA
1	B	1.1d	C	0 - 1
2	B	3.2	D	0 - 1
3	B	5.1	A	0 - 1
4	A	3.6f	A	0 - 1
5	B	1.1d	A	0 - 1
6	B	1.1d	A	0 - 1
7	C	5.3e	B	0 - 1
8	A	2.3	C	0 - 1
9	A	2.3	A	0 - 1
10	C	3.1c	A	0 - 1
11	C	5.3e	B	0 - 1
12	C	5.8b	B	0 - 1
13	C	4.1	D	0 - 1
14	C	1.1f	A	0 - 1
15	C	2.1b	-	0 - 7 - właściwa forma i kompozycja opisu zdjęcia - 0 - 1 p. - uwzględnienie najważniejszych elementów na zdjęciu i ich relacji przestrzennych oraz formy plastycznej- 0 - 3 p. - poprawność stylistyczna - 0 - 1 p. (dopuszczalne dwa błędy) - poprawność ortograficzna - 0 - 1 p. (dopuszczalne dwa błędy) - poprawność interpunkcyjna - 0 - 1 p. (dopuszczalne trzy błędy)
16	D	2.1i	-	0 - 2 - uwzględnienie elementów charakterystycznych dla ogłoszenia (kto, co, gdzie, kiedy, jak) - 0 - 1p. (dopuszczalne pominięcie jednego elementu) - poprawność językowa - 0 - 1 p. (dopuszczalny jeden błąd stylistyczny lub ortograficzny oraz jeden błąd interpunkcyjny)

NUMER ZADANIA	KATEGORIA TAKSONOMICZNA	NUMER STANDARDU	ODPOWIEDŹ	PUNKTACJA
17	D	2.2e	-	0 - 1 -pomysłowość, zastosowanie językowych środków perswazyjnych (czasowniki modalne, przymiotniki i przysłówki wartościujące kwalifikatory, rymy, dwuznaczności, stylizacje, przysłowia, wyrazy nazywające wartości, wykrzykniki itp.) - 0 - 1 p.
18	B	1.4b	C	0 - 1
19	B	1.4b/5.3a	B	0 - 1
20	C	5.5a	B	0 - 1
21	B	5.3a	B	0 - 1
22	B	3.5a	C	0 - 1
23	B	3.5a	B	0 - 1
24	D	5.3g	- koszt jazdy pociągiem: $3 \times 51,30 \text{ zł} = 153,90 \text{ zł}$ - koszt jazdy samochodem: ilość litrów - $5,8 \times 7 = 40,6 \text{ l}$ - koszt benzyny $40,6 \times 3,35 = 136,01 \text{ zł}$	0 - 4 - ustalenie metody obliczenia kosztu jazdy pociągiem - 0 - 1 p. - ustalenie metody obliczenia kosztu jazdy samochodem - 0 - 1 p. - obliczenie ilości litrów benzyny - 0 - 1 p. - poprawność rachunkowa - 0 - 1 p.
25	C	5.5a/5.3g	- Ola i Monika są z tej samej strefy, więc obowiązuje je taryfa połączeń lokalnych, rozmawiały w godz. 19.35 - 20.05, czyli 30min. - opłata w tych godz. za każde rozpoczęte 3 min. wynosi 0,70zł, czyli koszt rozmowy wyniesie: $30:3=10$, $10 \times 0,70 \text{ zł} = 7 \text{ zł}$ - Monika i Kasia korzystają z połączeń międzymiastowych, w czwartek w godz. 17.48 - 18.00 rozmawiały 12 min., koszt rozmowy wyniósł: $12 \times 0,40 = 4,80 \text{ zł}$ - w godz. 18.00-18.06 rozmawiały 6 min., koszt tych minut wyniósł: $6 \times 0,26 \text{ zł} = 1,56 \text{ zł}$ - całkowity koszt rozmowy wynosi: $4,80 + 1,56 = 6,36 \text{ zł}$	0 - 6 - wyznaczenie stref danych połączeń (właściwe odczytanie informacji) - 0 - 1 p. - ustalenie sposobu obliczenia kosztu rozmowy Oli z Moniką (wyznaczenie długości rozmowy i podział na trzyminutowe jednostki) - 0 - 1 p. - ustalenie sposobu obliczania kosztu rozmowy Moniki z Kasią (podział na dwie strefy godzinowe) - 0 - 2 p. - poprawność rachunkowa - 0 - 1 p.