Zadanie 5. a) (0-2)

Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystywanie do jej realizacji systemu bazy danych
Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź

Nr Domku	Liczba Dni
1	29
2	58
3	51
4	39
5	39
6	35
7	44
8	48
9	25

- p. za poprawne zestawienie zawierające dla każdego domku jego numer oraz łączną liczbę dni, na które ten domek był zarezerwowany w ciągu całego sezonu
 p. za zestawienie z błędem w jednym wierszu
 p. za podanie zestawienia z więcej niż jednym błędem albo brak odpowiedzi

Zadanie 5. b) (0-2)

Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystywanie do jej realizacji systemu bazy danych
	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź

Nazwisko	Imie
Adamski	Adam
Sadej	Andrzej
Hamerak	Blazej
Bardzewska	Grazyna
Magdzinska	Irena
Wawrzynowski	Marek
Haberko	Marek
Piekarzewski	Pawel
Kowalski	Sebastian
Iwaszkiewicz	Slawomir
Zawada	Witold
Piasecki	Zbigniew
Lehmann	Zdzislaw
Kasprzak	Zofia

p. – za poprawne zestawienie zawierające nazwiska i imiona pracowników, którzy rezerwowali domek nr 2, oraz posortowanie alfabetycznie według imion pracowników

Egzamin maturalny z informatyki - poziom podstawowy Kryteria oceniania odpowiedz

Zadanie 5. e) (0-2)

Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystywanie do jej realizacji systemu bazy danych
Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź

Nr Domku	Liczba Dni
1	8
2	10
3	7
4	8
5	7
6	5
7	10
8	10
9	7

- **2 p.** za poprawne zestawienie zawierające liczbę dni najdłuższych rezerwacji dla poszczególnych domków
- dna pożeżgonych odcineci.

 1 p. za zestawienie z błędem w jednym wierszu

 0 p. za podanie zestawienia z więcej niż jednym błędem albo brak odpowiedzi

Zadanie 6. a) (0-1)

lub własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania Posłużenie się arkuszem kalkulacyjnym i wykonanie obliczer		Dobranie właściwego programu (użytkowego lub własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania Posłużenie się arkuszem kalkulacyjnym i wykonanie obliczeń za pomocą wbudowanych funkcji i zaprojektowanych formuł
---	--	--

Poprawna odpowied
ź Więcej niż 50% uczniów odpowiedziało prawidłowo na pytania o numerach: 2, 9, 12, 18, 19, 20, 22.

- ${\bf 1}$ p. za podanie poprawnej odpowiedzi ${\bf 0}$ p. za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo brak odpowiedzi

- 1 p. za poprawne zestawienie zawierające nazwiska i imiona pracowników, którzy rezerwowali domek nr 2, i nieposortowanie alfabetycznie według imion 0 p. za podanie zestawienia z błędem albo brak odpowiedzi

Zadanie 5. c) (0-2)

	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystywanie do jej realizacji systemu bazy danych
Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź Tadeusz Fickowski 2500 zł

- 2 p. za podanie nazwiska i imienia pracownika, który zapłacił najwięcej za wynajem domku, oraz kwoty, którą zapłacił
 1 p. za podanie tylko nazwiska i imienia pracownika, który zapłacił najwięcej za wynajem domku, lub tylko kwoty, którą zapłacił
 0 p. za błędną odpowiedź albo brak odpowiedzi

Zadanie 5 d) (0-2)

28441116 57 47 (0 2)	
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystywanie do jej realizacji systemu bazy danych
Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź

Liczba rezerwacji domków z garażem – 49 Liczba rezerwacji domków bez garażu – 48

- 2 p. za podanie poprawnej liczby rezerwacji domków z garażem oraz poprawnej liczby rezerwacji domków bez garażu
 1 p. za podanie tylko poprawnej liczby rezerwacji domków z garażem lub tylko poprawnej
- liczby rezerwacji domków bez garażu

 0 p. za błędną odpowiedź albo brak odpowiedzi