Arkusz II 2021 - Klucz rozwiązań

Zadanie 4. (0-13)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego.	5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający: 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin; 2) stosuje algorytmiczne podejście do rozwiązywania problemu; 21) przeprowadza komputerową realizację algorytmu i rozwiązania problemu; 24) dobiera najlepszy algorytm, odpowiednie struktury danych i oprogramowanie do rozwiązania postawionego problemu;

Schemat oceniania

Nr pytania	Oczekiwana odpowiedź		ymalna ktacja
4.1	Za podanie całkowicie poprawny rysunek – 2 punkty, Za poprawny rysunek z jedną pomyłką – 1 punkt Odpowiedzi: Przykładowa reprezentacja graficzna danych	2	13
4.2	1 punkt – za poprawne wczytanie danych 1 punkt – za prawidłowe obliczenie liczby osób znających daną osobę 1 punkt – za prawidłowe wypisanie osób, których nikt nie zna, gdy takie są 1 punkt – za wypisanie -1, gdy wszystkie osoby są znane przez kogoś 1 punkt – za umieszczenie wyników w dwóch plikach	5	

4.3	1 punkt – za poprawne wczytanie danych z pliku 1 punkt – za poprawną strukturę reprezentującą znajomości 1 punkt – za poprawne pytanie stwierdzające znajomość nawzajem Jedno z dwóch: 2 punkty – za wypisanie par wynikowych bez powtórzeń 1 punkt – za wypisanie par wynikowych z powtórzeniami 1 punkt – za umieszczenie wyników w dwóch plikach	6	
-----	---	---	--

Zadanie 5 (0-12)

Zadanie 5.1.

Zasady oceniania

2 pkt – za poprawna odpowiedź:

1 pkt - za poprawną odpowiedź odnośnie punktu A

1 pkt - za poprawną odpowiedź odnośnie punktu B

0 pkt – za obydwie odpowiedzi niepoprawne albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Ilość przejazdów rozpoczynających jazdę w punkcie:

A 501

B 499

Zadanie 5.2.

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych [].	4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych.

Zasady oceniania

2 pkt - za poprawną odpowiedź w tym:

- 1 pkt za poprawne wyliczenie czasu przejazdu w minutach z dokładnością do 1/100 minuty
- 1-pkt za podanie czasu przejazdu w minutach z dokładnością do 1/100 minuty dla rejestracji rozpoczynających się na literę Z

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

numer rejest	racyjny	czas przejazdu
ZBI6356	5,36	
ZWA2184	5,55	
ZSZ2700	5,09	
ZB1683A	3,78	
ZWA67SA	2,55	
ZSZ97CD	4,99	
ZBI196E	3,03	
ZWA215K	2,37	
ZSZ29GR	4,89	
ZB19880	2,18	
ZSZ5258	4,73	

Zadanie 5.3.

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych [].	4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych.

Zasady oceniania

- 2 pkt za poprawną odpowiedź w tym:
 - 1 p
kt za poprawne wyliczenie średniej prędkość każdego pojazdu z dokładnością do
 $1/10\,$ km/h
 - 1- pkt za poprawne wybranie rejestracji samochodów, w których trzeci i czwarty znak w numerze rejestracyjnym to 18.

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

acyjny	średnia prędkość
119,5	
74,9	
86,8	
78,7	
124,0	
59,5	
55,7	
57,3	
	119,5 74,9 86,8 78,7 124,0 59,5 55,7

Zadanie 5.4.

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych [...].

4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych [...].

Zdający:

- 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów.
- 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych.

Zasady oceniania

1 pkt - za poprawną odpowiedź

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

numer rejestracyjny średnia prędkość

NNI5982 149,7

DJE2146 149,7

Zadanie 5.5.

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych [].	4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych.

Zasady oceniania

1 pkt - za poprawną odpowiedź

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Numer rejest	racyjny	Liczba przejazdów
NOG3903	30	
NOE1810	29	
NO84797	27	
NMR7567	21	
NNI5982	21	
NNM3913	21	
RZE7144	20	
NOL4507	18	
NIL3535	10	
NKE9304	10	

Zadanie 5.6

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych [].	 4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych.

Zasady oceniania

1 pkt - za poprawną odpowiedź

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Liczba przejazdów 278

Zadanie 5.7

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych [].	 4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. 		
	5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych.		

Zasady oceniania

1 pkt - za poprawną odpowiedź

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

ilość pojazdów 35

Zadanie 5.8

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych [].	 4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. 5) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych.

Zasady oceniania

2 pkt - za poprawną odpowiedź, w tym

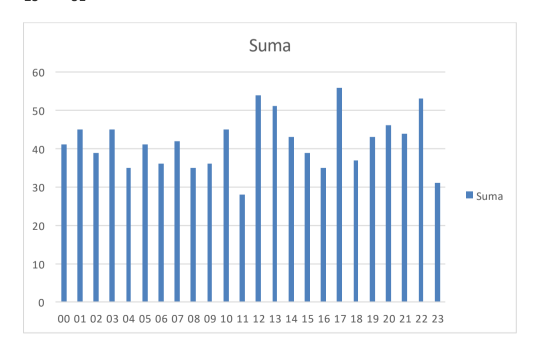
1 pkt - za poprawne podanie liczby jazd samochodów na pomiarowym odcinku drogi, w rozbiciu na godzinę wjazdu na ten odcinek

1 pkt – za sporządzenie poprawnego wykresu

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

Godz	ina wjazdu	Ilość przejazdów
00	41	
01	45	
02	39	
03	45	
04	35	
05	41	
06	36	
07	42	
80	35	
09	36	
10	45	
11	28	
12	54	
13	51	
14	43	
15	39	
16	35	
17	56	
18	37	
19	43	
20	46	
21	44	
22	53	
23	31	



Zadanie 6. (0-10)

Wymagania ogólne	Wymagania szczególowe
II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych	2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji. Zdający: 1) projektuje relacyjną bazę danych z zapewnieniem integralności danych, 2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych, 3) tworzy aplikację bazodanową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji.

Schemat oceniania

Nr pytania	Oczekiwania odpowiedź				Maksymalna punktacja	
1	Za podanie poprawnej odpowiedzi - 1 punkt					
	Odpowied	Odpowiedź:				
	10 paciente	10 pacjentów				
	1 3					
2	Za podanie	e poprawne	j odpow	iedzi - 1 punkt		
	Odpowied	ź:				
	Nazwisko	Imię	Porady			
	Abacki	Jan	35			
	Babacka	Violetta	47			10
	Cabacki	Ryszard	42		1	10
	Dabacki	Konstanty	50			
	Dabacki	Franciszek	37			
	Dabacka	Imogena	44			
	Ebacki	Adam	34			
	Fabacka	Matylda	46			
	Gabacki	Antoni	34			
	Habacki	Inocenty	42			
3	Za pełną poprawną odpowiedź - 2 punkty, za podanie tylko liczby					
	pacjentów 1 punkt.					
	Odpowiedź: 481 zarejestrowanych pacjentów					

	identyfikator nazwisl	ko Imie				
	1603 Aaback	a Kancjanela	a			
	1182 Wwbac	ki Sylwester				
4	Za podanie poprawnej	odpowiedzi	- 1 punkt			
	Odpowiedź:					
	25 porad					
5	Za podanie poprawnej odpowiedzi- 2 punkty, za podanie odpowiedzi z dokładnością do minuty - 1 punkt Odpowiedź: 03:15:40					
6	Za podanie poprawnej odpowiedzi - 3 pkt, za podanie tylko liczby teleporad - 2 pkt. Odpowiedź: 30 teleporad					
	tytul Nazwisko Imię Poczatek					
	dr hab. n. med.	Dabacki	Franciszek	2020-11-24 08:01:00		
	prof. dr hab. n. med.	Ebacki	Adam	2020-11-20 08:50:57		