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

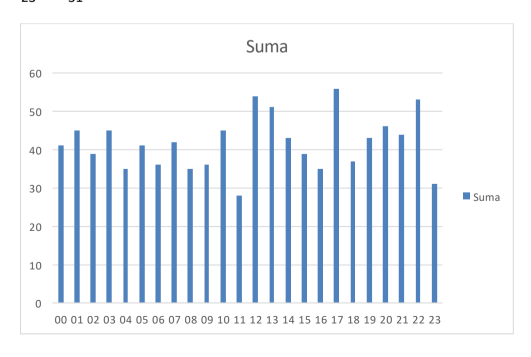
1 pkt - za poprawne podanie liczby jazd samochodów na pomiarowym odcinku drogi, w rozbiciu na godzinę wjazdu na ten odcinek

1 pkt – za sporządzenie poprawnego wykresu

0 pkt – za odpowiedź niepoprawną albo za brak odpowiedzi.

Rozwiązanie

| | • | |
|--------|-----------|------------------|
| Godzii | na 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 pacjentów | | | | 1 | |
| | 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 | co Imie | | | | |
|---|---|--------------|------------|---------------------|---|--|
| | 1603 Aaback | a Kancjanela | 3 | | | |
| | 1182 Wwbac | ki Sylwester | | | | |
| 4 | Za podanie poprawnej | odpowiedzi | - 1 punkt | | | |
| | Odpowiedź: | | | | 1 | |
| | 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: 45 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 | | |