

| Rodzaj dokumentu: | Zasady oceniania rozwiązań zadań | |
|-------------------------------|--|--|
| Egzamin: | Egzamin maturalny Test diagnostyczny | |
| Przedmiot: | Informatyka | |
| Poziom: | Poziom rozszerzony | |
| Formy arkusza: | MINP-R0-100, MINP-R0-200, MINP-R0-300, MINP-R0-400, MINP-R0-660, MINP-R0-700, MINP-R0-Q00, MINP-R0-Z00 | |
| Data publikacji dokumentu: | 21 grudnia 2022 r. | |

Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.

Gdy wymaganie dotyczy treści szkoły podstawowej, dopisano (SP), a gdy zakresu podstawowego szkoły ponadpodstawowej – dopisano (P).

Zadanie 1.1. (0-2)

| Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024¹ | | |
|---|---|--|
| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe | |
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów. P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: b) na tekstach []. P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów []. | |

Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna.

1 pkt – odpowiedź różniąca się od poprawnej o 1.

0 pkt – inna odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

5030

¹ Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 10 czerwca 2022 r. w sprawie wymagań egzaminacyjnych dla egzaminu maturalnego przeprowadzanego w roku szkolnym 2022/2023 i 2023/2024 (<u>Dz.U. poz. 1246</u>).

Zadanie 1.2. (0-3)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|---|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów. P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: b) na tekstach []. P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów []. |

Zasady oceniania

3 pkt – odpowiedź poprawna, w tym:

1 pkt – za wskazanie drużyny, która wygrywa pierwszego seta

2 pkt – za poprawny wynik, w tym po 1 pkt za wynik każdej z drużyn.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

B 1001:1004

Zadanie 1.3. (0-3)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|--|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów. P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: b) na tekstach []. P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje |



| warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje |
|---|
| z parametrami i bez parametrów []. |

Zasady oceniania

3 pkt – odpowiedź poprawna, w tym:

1 pkt – za podanie liczby wszystkich dobrych pass

2 pkt – za podanie drużyny, która miała najdłuższą dobrą passę i długość tej passy (po 1 punkcie za nazwę drużyny i liczbę).

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

6 B 15

(Liczba dobrych pass: 6 Najdłuższa dobra passa: B, 15 rozgrywek)

Zadanie 2.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|---|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 3) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia poprawność rozwiązania na wybranych przykładach danych []. P.I. 3) [] stosuje podejście zachłanne i rekurencję; P.I. 4) [] analizuje algorytmy na podstawie ich gotowych implementacji; P.I. 5) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych. |

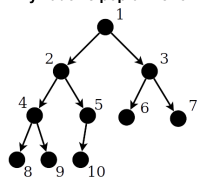
Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna.

1 pkt – z co najwyżej 1 niepoprawną strzałką lub brakiem jednej strzałki.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Przykładowe poprawne rozwiązanie



Zadanie 2.2. (0-2)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|---|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 3) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia poprawność rozwiązania na wybranych przykładach danych []. P.I. 3) [] stosuje podejście zachłanne i rekurencję; P.I. 4) [] analizuje algorytmy na podstawie ich gotowych implementacji; P.I. 5) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych. |

Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna, w tym po 1 pkt za podpunkt a) i b)

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

a) 19

b) N-1

Zadanie 2.3. (0-1)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|---|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 3) objaśnia dobrany algorytm, uzasadnia poprawność rozwiązania na wybranych przykładach danych []. P.I. 3) [] stosuje podejście zachłanne i rekurencję; P.I. 4) [] analizuje algorytmy na podstawie ich gotowych implementacji; P.I. 5) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych. |

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

10



Zadanie 2.4. (0-3)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|--|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. P.I. 3) [] stosuje podejście zachłanne i rekurencję. II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów. P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów []. |

Zasady oceniania

- 3 pkt odpowiedź poprawna.
- 2 pkt za podanie co najmniej 5 poprawnych par.
- 1 pkt za podanie co najmniej 1 poprawnej pary.
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

5 43246

Zadanie 3.1. (0-3)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|--|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów. I+II. 1) zapisuje za pomocą [] pseudokodu i implementuje w wybranym języku programowania algorytmy poznane na wcześniejszych etapach oraz algorytmy: c) generowania liczb pierwszych za pomocą sita Ertostenesa |

Zasady oceniania

3 pkt – odpowiedź poprawna.

2 pkt – za poprawne uzupełnienie 4 luk.

1 pkt – poprawne uzupełnienie 3 luk.

0 pkt – za poprawne uzupełnienie co najwyżej 2 luk albo brak rozwiązania.

Przykładowe poprawne rozwiązanie

SITO[1]
$$\leftarrow$$
 FAŁSZ dla $i=2,3,...,N$ SITO[i] \leftarrow PRAWDA dla $i=2,3,...,$ $_$ N $_$ jeżeli SITO[i] = $_$ PRAWDA $_$ jeżeli SITO[i] = $_$ PRAWDA $_$ dopóki j \leq N wykonuj SITO[j] \leftarrow $_$ FAŁSZ $_$ j \leftarrow _ j + j \leftarrow _ j + j + j \rightarrow _ j + j



Zadanie 3.2. (0-2)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|---|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów. P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach: badania pierwszości liczby []. P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów []. |

Zasady oceniania

- 2 pkt odpowiedź poprawna.
- 1 pkt odpowiedź mniejsza o 1 od poprawnej.
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

21

Zadanie 3.3. (0-4)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|---|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów. P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach: badania pierwszości liczby []. P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów []. |

| I+II. 1) zapisuje za pomocą [] pseudokodu i implementuje w wybranym języku programowania algorytmy poznane na wcześniejszych etapach oraz algorytmy: |
|--|
| c) generowania liczb pierwszych za pomocą |
| sita Ertostenesa |

Zasady oceniania

4 pkt – odpowiedź poprawna, w tym:

1 pkt za każdą poprawną liczbę w odpowiedzi.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

910620 9932 18676 195

Zadanie 3.4. (0-3)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|---|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. II. 3) sprawnie posługuje się zintegrowanym środowiskiem programistycznym przy pisaniu, uruchamianiu i testowaniu programów. P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach [] zamiany reprezentacji liczb między pozycyjnymi systemami liczbowymi []. P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [] w szczególności programuje algorytmy z punktu I.2. |

Zasady oceniania

- 3 pkt odpowiedź poprawna.
- 2 pkt odpowiedź poprawna dla przynajmniej 12 cyfr zapisu szesnastkowego.
- 1 pkt odpowiedź poprawna dla przynajmniej 5 cyfr zapisu szesnastkowego w tym co najmniej jednej litery (cyfry szesnastkowej większej niż 9).
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.



Rozwiązanie

0: 32

1: 26

2: 37

3: 31

4: 43

5: 25

6: 28

7: 23

8: 38

9: 28

A: 45

B: 33

C: 29

D: 23

E: 44

F: 10

Zadanie 4.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|---|
| II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych. | II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych []. P.II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: b) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych, analizuje dane, korzystając z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykresów przestawnych. |

Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna, w tym:

1 pkt – za podpunkt a (uwaga: wystarczy podać datę początku i końca albo datę początku i długość okresu)

1 pkt – za podpunkt b.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

- a) 21 dni; początek 12.08.22, koniec 1.09.22
- b) 18

Zadanie 4.2. (0-3)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|---|---|
| II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych. | II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych []. P.II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: b) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych, analizuje dane, korzystając z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykresów przestawnych. |

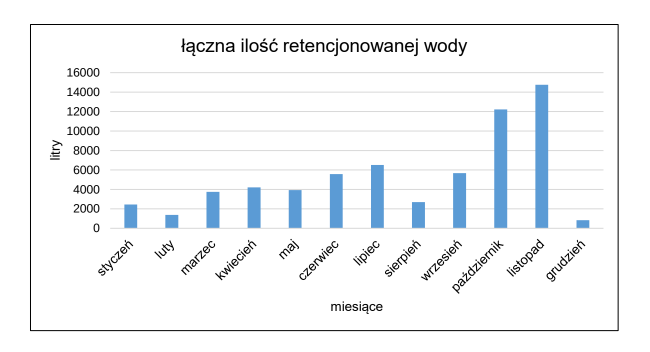
Zasady oceniania

- 3 pkt odpowiedź poprawna, w tym
 - 2 pkt prawidłowy wykres (w tym 1 pkt typ wykresu, 1 pkt opisy osi i tytuł wykresu)
 - 1 pkt prawidłowe zestawienie.
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

| miesiąc | retencja |
|-------------|----------|
| styczeń | 2452 |
| luty | 1381 |
| marzec | 3755 |
| kwiecień | 4213 |
| maj | 3935 |
| czerwiec | 5566 |
| lipiec | 6516 |
| sierpień | 2698 |
| wrzesień | 5680 |
| październik | 12225 |
| listopad | 14761 |
| grudzień | 840 |





Zadanie 4.3. (0-4)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|--|--|
| II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: b) stosuje zaawansowane funkcje arkusza kalkulacyjnego w zależności od rodzaju danych []. P.II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: b) gromadzi dane pochodzące z różnych źródeł w tabeli arkusza kalkulacyjnego, korzysta z różnorodnych funkcji arkusza w zależności od rodzaju danych, filtruje dane według kilku kryteriów, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych, analizuje dane, korzystając z dodatkowych narzędzi, w tym z tabel i wykresów przestawnych |

Zasady oceniania

4 pkt – odpowiedź poprawna, w tym

2 pkt – podpunkt a

2 pkt – podpunkt b.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

- a) 93
- b) 19152

Zadanie 5.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|--|--|
| II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel oraz sieciową aplikację bazodanową dla danych związanych z rozwiązywanym problemem, formułuje kwerendy, tworzy i modyfikuje formularze oraz raporty, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. P. II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułuje kwerendy. |

Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna, w tym

1 pkt – imię i nazwisko

1 pkt – liczba noclegów.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

Mateusz Tokarczyk 9



Zadanie 5.2. (0-2)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|--|--|
| II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel oraz sieciową aplikację bazodanową dla danych związanych z rozwiązywanym problemem, formułuje kwerendy, tworzy i modyfikuje formularze oraz raporty, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. P. II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułuje kwerendy. |

Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna.

1 pkt – odpowiedź dla warunku większe lub równe 2000 (5 nazwisk).

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

Anna Poplawska

Marcin Bober Mateusz Slomka

Zadanie 5.3. (0-2)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|--|--|
| II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) projektuje i tworzy relacyjną bazę złożoną z wielu tabel oraz sieciową aplikację bazodanową dla danych związanych z rozwiązywanym problemem, formułuje kwerendy, tworzy i modyfikuje formularze oraz raporty, stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. P. II. 3) przygotowuje opracowania rozwiązań problemów, posługując się wybranymi aplikacjami: c) wyszukuje informacje, korzystając z bazy danych opartej na co najmniej dwóch tabelach, definiuje relacje, stosuje filtrowanie, formułuje kwerendy. |

Zasady oceniania

- 2 pkt odpowiedź poprawna.
- 1 pkt odpowiedź nie uwzględniająca warunku standardu (27 pokoi).
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie



Zadanie 5.4. (0-1)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|--|--|
| II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) [], stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. |

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Przykładowe poprawne rozwiązanie

SELECT rodzaj, Count(*) FROM Uslugi_dodatkowe GROUP BY rodzaj;

Zadanie 5.5. (0-2)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|--|--|
| II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | II. 4) przygotowując opracowania rozwiązań złożonych problemów, posługuje się wybranymi aplikacjami w stopniu zaawansowanym: c) [], stosuje język SQL do wyszukiwania informacji w bazie i do jej modyfikacji, uwzględnia kwestie integralności danych, bezpieczeństwa i ochrony danych w bazie. |

Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna.

1 pkt – odpowiedź z jednym błędem, np. brak grupowania, błąd przy JOIN itp.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Przykładowe poprawne rozwiązanie

SELECT Klienci.imie, Klienci.nazwisko, Sum(uslugi_dodatkowe.cena_uslugi)
FROM uslugi_dodatkowe INNER JOIN (Klienci INNER JOIN Noclegi ON Klienci.nr_dowodu
= Noclegi.nr_dowodu) ON uslugi_dodatkowe.id_pobytu = Noclegi.id_pobytu
GROUP BY Klienci.nr_dowodu, Klienci.imie, Klienci.nazwisko;

Zadanie 6. (0-1)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|--|---|
| II. Posługiwanie się komputerem, urządzeniami cyfrowymi i sieciami komputerowymi | III. 2) charakteryzuje sieć internet, jej ogólną budowę i usługi, opisuje podstawowe topologie sieci komputerowej, przedstawia i porównuje zasady działania i funkcjonowania sieci komputerowej typu klient-serwer, peer-to-peer, opisuje sposoby identyfikowania komputerów w sieci. |

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

SMTP

FTP

HTTPS

IMAP

Zadanie 7. (0-1)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|--|---|
| V. Przestrzeganie prawa i zasad bezpieczeństwa | P.V. 3) stosuje dobre praktyki w zakresie ochrony informacji wrażliwych (np. hasła, pin), danych i bezpieczeństwa systemu operacyjnego, objaśnia rolę szyfrowania informacji. V.1) objaśnia rolę technik uwierzytelniania, kryptografii i podpisu elektronicznego w ochronie i dostępie do informacji; 2) omawia znaczenie algorytmów szyfrowania i składania podpisu elektronicznego |

Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna

0 pkt – odpowiedź niepełna albo niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

PF



Zadanie 8. (0-2)

| Wymaganie ogólne | Wymagania szczegółowe |
|--|--|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. | P.I. 2) stosuje przy rozwiązywaniu problemów z różnych dziedzin algorytmy poznane w szkole podstawowej oraz algorytmy: a) na liczbach: badania pierwszości liczby, zamiany reprezentacji liczb między pozycyjnymi systemami liczbowymi []. |

Zasady oceniania

- 2 pkt odpowiedź poprawna.
- 1 pkt odpowiedź poprawna tylko w jednym wierszu albo w jednej kolumnie.
- 0 pkt odpowiedź niepełna albo niepoprawna albo brak rozwiązania.

Rozwiązanie

| Działanie na liczbach zapisanych w systemie czwórkowym | Wynik działania zapisany w systemie czwórkowym | Wynik działania zapisany w systemie szesnastkowym |
|--|---|--|
| 32114 + 23224 | 12133 | 19F |
| 32114 - 23224 | 223 | 2B |