

EGZAMIN MATURALNY 2013 INFORMATYKA POZIOM ROZSZERZONY

Kryteria oceniania odpowiedzi

CZĘŚĆ I

Zadanie 1. a) (0-1)

| Obszar standardów | Opis wymagań |
|-------------------------|--|
| Wiadomości i rozumienie | Znajomość systemów liczbowych mających zastosowanie w informatyce (I.3). |

Poprawna odpowiedź:

| w zapisie dziesiętnym | w U1 |
|-----------------------|----------|
| 46 | 0 101110 |
| -46 | 1 010001 |

1 p. – za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi

0 p. – za podanie jednej lub dwóch niepoprawnych odpowiedzi albo ich brak

Zadanie 1. b) (0-2)

| Wiadomości i rozumienie | Znajomość systemów liczbowych mających |
|-------------------------|--|
| | zastosowanie w informatyce (I.3). |

Poprawna odpowiedź:

| w U1 | w zapisie dziesiętnym |
|---------|-----------------------|
| 0100111 | 39 |
| 1001101 | -50 |

2 p. – za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi

1 p. – za podanie jednej z dwóch poprawnych odpowiedzi

0 p. – za podanie obu niepoprawnych odpowiedzi albo ich brak

Zadanie 1. c) (0-5)

| Wiadomości i rozumienie | Znajomość podstawowych technik algorytmicznych |
|-------------------------|--|
| | i algorytmów (I.4). |

Przykład poprawnej odpowiedzi:

```
x \leftarrow 0; i \leftarrow 2

je\dot{z}eli\ bin[1]=1\ to

dop\acute{o}ki\ i <= d

je\dot{z}eli\ bin[i]=1\ to\ bin[i] \leftarrow 0

w\ przeciwnym\ wypadku\ bin[i] \leftarrow 1

i \leftarrow i+1

i \leftarrow 2;

dop\acute{o}ki\ i <= d

x \leftarrow x*2+bin[i]

i \leftarrow i+1

je\dot{z}eli\ bin[1]=1\ to\ x \leftarrow x*(-1)
```

5 p. – za w pełni poprawny zapis algorytmu, w tym:

- sprawdzenie znaku liczby (pierwszy bit) 1 p.
- poprawną negację bitów dla liczb ujemnych 1 p.
- poprawne sterowanie pętlą podczas konwersji 1 p.
- poprawne obliczenia wewnątrz pętli 1 p.
- poprawne przeliczenie wartości dla liczby ujemnej 1 p.

0 p. – za błędny algorytm albo brak odpowiedzi

Zadanie 2.

Zadanie unieważnione

Zadanie 3. a) (0-1)

| Wiadomości i rozumienie | Znajomość podstawowej terminologii związanej z sieciami |
|-------------------------|---|
| | komputerowymi: rodzaje sieci, protokoły (I.4 PP). |

Poprawna odpowiedź:

PFFF

Zadanie 3. b) (0-1)

| Wiadomości i rozumienie | Umiejętność analizy działania algorytmu dla wskazanych |
|-------------------------|--|
| | danych (I.7PP). |

Poprawna odpowiedź:

PFPP

Zadanie 3. c) (0–1)

| Wiadomości i rozumienie | Znajomość zasad konwersji liczb pomiędzy różnymi |
|-------------------------|--|
| | systemami pozycyjnymi (I.3). |

Poprawna odpowiedź:

PPFF

Zadanie 3. d) (0–1)

| Wiadomości i rozumienie | Znajomość zasad etycznych i prawnych związanych |
|-------------------------|---|
| | z wykorzystywaniem oprogramowania (I.11PP). |

Poprawna odpowiedź:

FPPF

Zadanie 3. e) (0-1)

| Wiadomości i rozumienie | Znajomość podstawowej terminologii związanej z sieciami |
|-------------------------|---|
| | komputerowymi (I.4.PP). |

Poprawna odpowiedź:

PPFP

Zadanie 3. f) (0-1)

| Wiadomości i rozumienie | Umiejętność analizy algorytmu dla wskazanych danych |
|-------------------------|---|
| | (I.7PP). |

Poprawna odpowiedź:

FPPP

CZĘŚĆ II

<u>Uwaga:</u> Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń zgodnie z poleceniem.

Zadanie 4. a) (0-2)

| Korzystanie z informacji | Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia (II.3). |
|--------------------------|---|
| Tworzenie informacji | Wykorzystywanie metod informatyki do rozwiązywania problemów (III.2). |

Poprawna odpowiedź: Liczba dostaw siana: 12 Liczba dostaw żołędzi: 13

2 p. – za podanie poprawnej liczby dostaw siana oraz poprawnej liczby dostaw żołędzi

1 p. – za podanie tylko poprawnej liczby dostaw siana albo tylko poprawnej liczby dostaw żołędzi

0 p. – za podanie niepoprawnych liczb albo brak odpowiedzi

Zadanie 4. b) (0-1)

| Korzystanie z informacji | Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia (II.3). |
|--------------------------|---|
| Tworzenie informacji | Wykorzystywanie metod informatyki do rozwiązywania problemów (III.2). |

Poprawna odpowiedź:

28.12.2012 lub 28 dnia lub po 27 dniach

1 p. – za poprawną odpowiedź

0 p. – za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 4. c) (0-2)

| Korzystanie z informacji | Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia (II.3). |
|--------------------------|---|
| Tworzenie informacji | Wykorzystywanie metod informatyki do rozwiązywania problemów (III.2). |

Poprawna odpowiedź:

Liczba karmień sianem: 64 Liczba karmień żołędziami: 26

- 2 p. za podanie obu prawidłowych liczb
- **1 p.** za podanie tylko poprawnej liczby karmień sianem albo tylko poprawnej liczby karmień żołędziami
- **0 p.** za błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 4. d) (0-4)

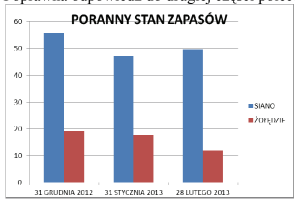
| Tworzenie informacji | Wykonywanie obliczeń przy pomocy wbudowanych funkcji i zaprojektowanych formuł, graficzne obrazowanie |
|----------------------|---|
| | informacji adekwatnie do jej charakteru (II.1.PP). |

Poprawna odpowiedź do pierwszej części polecenia:

| Data | siano | żołędzie |
|------------|-------|----------|
| 31.12.2012 | 55,6 | 19,2 |
| 31.01.2013 | 47,2 | 17,6 |
| 28.02.2013 | 49,6 | 12 |

- **2 p.** za poprawne zestawienie porannych stanów zapasów siana oraz poprawne zestawienie porannych stanów zapasów żołędzi
- 1 p. za poprawne zestawienie tylko porannych stanów zapasów siana albo tylko porannych stanów zapasów żołędzi albo za poprawne zestawienie wieczornych stanów zapasów siana wraz z wieczornymi stanami zapasów żołędzi
- **0 p.** za błędne zestawienie albo jego brak

Poprawna odpowiedź do drugiej części polecenia:



- **2 p.** za poprawny wykres kolumnowy do otrzymanego zestawienia wraz z czytelnym opisem (tytuł, jednostki na osiach, legenda)
- 1 p. za poprawny wykres kolumnowy do otrzymanego zestawienia bez pełnego opisu lub za inny typ wykresu do otrzymanego zestawienia wraz z opisem
- **0 p.** za niepoprawny wykres albo jego brak

Zadanie 4. e) (0-1)

| Tworzenie informacji | Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia |
|----------------------|---|
| | (II.3). |

Poprawna odpowiedź: o 5 sztuk

1 p. – za poprawną odpowiedź

0 p. – za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. a) (0-2)

| Tworzenie informacji | Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie |
|--------------------------|---|
| | wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy |
| | danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem |
| | zawartych informacji (III.3). |
| Korzystanie z informacji | Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne |
| | techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod |
| | optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1). |

Poprawna odpowiedź:

| ID_filmu | Tytul |
|----------|---|
| AA2005 | Charlie i fabryka czekolady |
| AC2005 | Kevin sam w domu |
| AB2005 | Madagaskar |
| BD2005 | Opowiesci z Narnii: Lew, czarownica i stara szafa |

- **2 p.** za podanie poprawnego i posortowanego zestawienia wszystkich filmów familijnych wyprodukowanych w 2005 roku
- **1 p.** za podanie poprawnego, ale nieposortowanego zestawienia albo podanie niepoprawnego, ale posortowanego zestawienia
- **0 p.** za błędne zestawienie albo jego brak

Zadanie 5. b) (0-2)

| Tworzenie informacji | Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy |
|--------------------------|---|
| | danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem zawartych informacji (III.3). |
| Korzystanie z informacji | Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod |
| | optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1). |

Poprawna odpowiedź: nazwa gatunku– horror liczba zamówień – 97

- 2 p. za podanie poprawnej nazwy gatunku oraz poprawnej liczby zamówień
- 1 p. za podanie poprawnej nazwy gatunku albo poprawnej liczby zamówień
- **0 p.** za błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. c) (0-2)

| Tworzenie informacji | Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem zawartych informacji (III.3). |
|--------------------------|---|
| Korzystanie z informacji | Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1). |

Poprawna odpowiedź:

| Nr | Liczba |
|----------|------------|
| miesiąca | wypożyczeń |
| 6 | 24 |
| 7 | 31 |
| 8 | 31 |
| 9 | 37 |
| 10 | 45 |
| 11 | 48 |
| 12 | 58 |

- **2 p.** za poprawne zestawienie liczby wypożyczeń filmów w kolejnych miesiącach od 1 czerwca do 31 grudnia 2011 roku
- 1 p. za zestawienie z jednym błędem lub brakiem liczby wypożyczeń dla jednego miesiąca
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. d) (0-2)

| Tworzenie informacji | Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie | |
|--------------------------|---|--|
| | wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy | |
| | danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem | |
| | zawartych informacji (III.3). | |
| Korzystanie z informacji | Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne | |
| | techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod | |
| | optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1). | |

Poprawna odpowiedź:

Bartłomiej Wojciechowski – 77,00 zł

- **2 p.** za podanie poprawnego imienia i nazwiska klienta, który łącznie zapłacił najwięcej za wszystkie wypożyczone filmy oraz za poprawną kwotę, którą zapłacił ten klient
- 1 p. za podanie tylko poprawnego imienia i nazwiska klienta, który łącznie zapłacił najwięcej za wszystkie wypożyczone filmy albo za podanie tylko poprawnej największej kwoty
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. e) (0-2)

| Tworzenie informacji | Analiza problemu i zbioru danych, którego rozwiązanie wymaga zaprojektowanie i utworzenie relacyjnej bazy danych(tabeli i relacji między nimi) z uwzględnieniem zawartych informacji (III.3). |
|--------------------------|---|
| Korzystanie z informacji | Wyszukanie informacji w bazie danych stosując różne techniki (w tym zapytania) oraz zastosowanie metod optymalizujących wyszukiwanie (indeksowanie) (II.1). |

Poprawna odpowiedź:

9 filmów:

Eurotrip

Jumper

Katyn

Mgla

Mumia

Oszukac przeznaczenie

Pianista

Straszny film

The Ring

- **2 p.** za podanie poprawnej liczby filmów oraz tytułów tych filmów, które nie zostały wypożyczone
- 1 p. za podanie tylko poprawnej liczby filmów
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 6. a) (0-2)

| Obszar standardów | Opis wymagań |
|--------------------------|--|
| Wiadomości i rozumienie | Znajomość technik algorytmicznych i algorytmów (I.4) |
| Korzystanie z informacji | Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania (policzenie liczb spełniających warunek określony w zadaniu) (III.2) |

Poprawna odpowiedź:447

- **2 p.** za podanie poprawnej odpowiedzi (ile liczb spełnia taki warunek, że pierwsza cyfra tej liczby jest równa ostatniej cyfrze tej samej liczby)
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 6. b) (0-4)

| Wiadomości i rozumienie | Znajomość systemów liczbowych mających zastosowanie w informatyce oraz zasad konwersji pomiędzy różnymi systemami pozycyjnymi (I.3) |
|--------------------------|--|
| Korzystanie z informacji | Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania (konwersja pomiędzy pozycyjnymi systemami liczbowymi: ósemkowym i dziesiętnym) (III.2) |

Poprawna odpowiedź: 324

4 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 6. c) (0-4)

| Wiadomości i rozumienie | Znajomość technik algorytmicznych i algorytmów (I.4) |
|--------------------------|--|
| Korzystanie z informacji | Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania (III.2). |

Poprawna odpowiedź:

liczba – 49 $najmniejsza\ liczba – 24_8\ lub\ 20_{10}$ $największa\ liczba – 1133357_8\ lub\ 308975_{10}$

- **4 p.** za podanie poprawnej odpowiedzi, tzn. ile liczb spełnia warunek, że rozpoczynając od najbardziej znaczącej cyfry w zapisie ósemkowym, każda kolejna cyfra tej liczby nie jest mniejsza od cyfry poprzedzającej oraz podanie największej i najmniejszej takiej liczby
- **3 p.** za podanie odpowiedzi zawierającej poprawną liczbę liczb spełniających warunek, zapisany w treści zadania oraz poprawne podanie tylko największej takiej liczby albo tylko najmniejszej takiej liczby
- **2 p.** za podanie odpowiedzi zawierającej tylko poprawną liczbę liczb spełniających warunek zapisany w treści zadania albo za podanie odpowiedzi zawierającej poprawną największą liczbę oraz poprawną najmniejszą liczbę, które spełniają ten warunek
- 1 p. za podanie odpowiedzi zawierającej tylko poprawną największą liczbę albo poprawną najmniejszą liczbę, która spełnia warunek zapisany w treści zadania
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak