

EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2016/2017

FORMUŁA OD 2015 ("NOWA MATURA")

INFORMATYKA POZIOM ROZSZERZONY

ZASADY OCENIANIA ROZWIĄZAŃ ZADAŃ ARKUSZ MIN-R1, R2

MAJ 2017

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

Część I Zadanie 1.1. (0–2)

Wymagania ogólne	Wymagania szczegółowe
III. Rozwiązywanie problemów	5. Rozwiązywanie problemów
i podejmowanie decyzji [],	i podejmowanie decyzji [], stosowanie
z zastosowaniem podejścia	podejścia algorytmicznego.
algorytmicznego.	Zdający:
	2) stosuje podejście algorytmiczne do
	rozwiązywania problemu.

Schemat punktowania

- 2 p. za prawidłową odpowiedź w trzech wierszach.
- 1 p. w przypadku tyko dwóch prawidłowych odpowiedzi.
- 0 p. za jedną poprawną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź:

Zbiór A	p	S - pole szukanego prostokąta
15, 12, 10, 6, 5, 1	5	72 (12*6)
6, 28, 7, 12, 10, 14, 5, 9, 4, 8, 18	7	216 (18*12)
4, 34, 16, 8, 6, 22, 14, 12, 2, 7	2	0

Zadanie 1.2. (0-4)

III. Rozwiązywanie problemów
i podejmowanie decyzji [...],
z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

Zdający:
2) stosuje podejście algorytmiczne do
rozwiązywania problemu;
4) dobiera efektywny algorytm do
rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje
go w wy branej notacji;
11) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
a) algorytmy na liczbach całkowitych;

Schemat punktowania

- 4 p. za prawidłowe rozwiązanie o złożoności liniowej, w tym:
- 3 p. za poprawne wyznaczenie długości dwóch najdłuższych boków, w tym
- 2 p. za wyznaczenie długości dwóch najdłuższych boków.

Uwaga: za wyznaczanie długości dwóch najdłuższych boków, w tym tylko jednej poprawnej – 1 punkt

- 1 p. za sprawdzanie podzielności przez p.
- 1 p. za wyznaczenie największego pola prostokąta o bokach różnej długości i uwzględnienie wyniku $\mathbf{S} = \mathbf{0} \mathbf{1}$ punkt
- 2 p. za prawidłowe rozwiązanie o złożoności innej niż liniowa, w tym
- 1 p. sprawdzanie podzielności przez p.
- 1 p. za wyznaczenie największego pola prostokąta o bokach różnej długości oraz uwzględnienie wyniku S = 0.
- 0 p. za podanie błędnej odpowiedzi albo za brak odpowiedzi.

Przykładowe rozwiązania:

1. Algorytm o złożoności liniowej

```
int max1, max2;
max1 = max2 = 0;
for(int i = 1; i <= n; ++i)
{
  if(A[i] % p != 0)
{
  if(A[i] > max1)
{
  max2 = max1;
  max1 = A[i];
}
  else if(A[i] > max2)
  max2 = A[i];
}
cout << max1 * max2;</pre>
```

2. Algorytm o złożoności kwadratowej

```
int maxpole = 0;
for(int i = 1; i < n; ++i)
{
    for(int j = i + 1; j <=n; ++j)
    {
        int pole = A[i] * A[j];
        if(pole % p != 0)
        {
            if(pole > maxpole)

maxpole = pole;
        }
    }
}
cout << maxpole;</pre>
```

Zadanie 2.1. (0-2)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [], z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi; 9) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach problemowych 16) opisuje własności algorytmów na podstawie ich analizy;
	17) ocenia zgodność algorytmu ze specyfikacją problemu;

Schemat punktowania

- 2 p. za podanie trzech poprawnych wartości.
- 1 p. za podanie dwóch poprawnych wartości.
- 0 p. za podanie jednej poprawnej wartości albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź:

X	licz(x)
13	2
21	1
32	-4

Zadanie 2.2. (0-2)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [],	5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;
z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	9) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach problemowych
	16) opisuje własności algorytmów na
	podstawie ich analizy;
	17) ocenia zgodność algorytmu ze
	specyfikacją problemu;
	18) oblicza liczbę operacji wykonywanych
	przez algorytm;

Schemat punktowania

2 p. – za prawidłową odpowiedź 2^{k-1} .

1 p. – za odpowiedź: 2^k .

0 p. – za podanie odpowiedzi błędnej albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź:

 2^{k-1}

Zadanie 2.3. (0-2)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [], z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.	5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi; 9) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach problemowych 16) opisuje własności algorytmów na podstawie ich analizy; 17) ocenia zgodność algorytmu ze
	17) ocenia zgodność algorytmu ze
	specyfikacją problemu;

Schemat punktowania

- 2 p. za prawidłową odpowiedź.
- 1 p. za podanie innej wartości większej od 100, dla której wynikiem działania algorytmu będzie 0.
- 0 p. za podanie innej błędnej odpowiedzi albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź:

Zadanie 3.1. (0-1)

III Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji.

Zdający:

2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL);

Schemat punktowania

1 p. – za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

F, P, F, P.

Zadanie 3.2. (0–1)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [...], z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji.

Zdający:

2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL);

Schemat punktowania

1 p. – za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

F, P, P, F.

Zadanie 3.3. (0–1)

- I. Bezpieczne posługiwanie się komputerem i jego oprogramowaniem, wykorzystanie sieci komputerowej; komunikowanie się za pomocą komputera i technologii informacyjno-komunikacyjnych.
- V. Ocena zagrożeń i ograniczeń, docenianie społecznych aspektów rozwoju i zastosowań informatyki.
- I.1. Bezpieczne posługiwanie się komputerem, jego oprogramowaniem i korzystanie z sieci komputerowej. Uczeń:
- 3) określa ustawienia sieciowe danego komputera i jego lokalizacji w sieci, prawidłowo posługuje się terminologią sieciową,
- V.7. Uczeń wykorzystuje komputer i technologie informacyjno-komunikacyjne do rozwijania swoich zainteresowań, opisuje zastosowania informatyki, ocenia zagrożenia i ograniczenia, docenia aspekty społeczne rozwoju i zastosowań informatyki:
- 3) stosuje normy etyczne i prawne związane z rozpowszechnianiem programów komputerowych, bezpieczeństwem i ochroną danych oraz informacji w komputerze i w sieciach komputerowych;
- 4) omawia zagadnienia przestępczości komputerowej, w tym piractwo komputerowe, nielegalne transakcje w sieci;

Schemat punktowania

- 1 p. za wskazanie czterech poprawnych odpowiedzi.
- 0 p. za odpowiedź niepełna lub błedna albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź P, F, F, P.

Część II

Uwaga: wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem dołączonej komputerowej realizacji obliczeń.

Zadanie 4.1. (0-1)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie
i przetwarzanie informacji z różnych źródeł;
opracowywanie za pomocą komputera:
rysunków, tekstów, danych liczbowych,
motywów, animacji, prezentacji
multimedialnych.

4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych, animacji, prezentacji multimedialnych i filmów. Zdający:

4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do

zapisywania algorytmów.

- III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem 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 podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiązanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.

Schemat punktowania

1 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi.

0 p. – za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

847-48-41-699	26955
392-78-93-552	26451
254-14-00-156	27505

Zadanie 4.2. (0–2)

- II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.
- 4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych, animacji, prezentacji multimedialnych i filmów. Zdający:
- 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów.
- III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem 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 podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiązanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.

Schemat punktowania

2 p. – za podanie prawidłowej odpowiedzi.

1 p. – za podanie poprawnego zestawienia przychodów w poszczególnych latach.

Poprawne zestawienie:

Rok	Przychód
2005	54032
2006	55813,3
2007	66294,8
2008	78524,45
2009	65527,32
2010	68294,1
2011	52311,6
2012	60696
2013	63090,18
2014	78683,32

0 p. – za inną błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

643 267,07 zł

Zadanie 4.3. (0–3)

- II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.
- 4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych, animacji, prezentacji multimedialnych i filmów. Zdający:

4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do

- III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.
- zapisywania algorytmów.

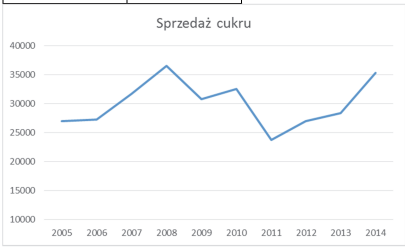
 5. Rozwiązywanie problemów
 i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem
 komputera, stosowanie podejścia
 algorytmicznego. Zdający:
- 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin; 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiązanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.

Schemat punktowania

- 3 p. za poprawna odpowiedź, w tym:
- 1 p. za prawidłowe zestawienie.
- 1 p. za prawidłowy dobór danych i typ wykresu.
- 1 p. za poprawny opis i wyskalowanie osi pionowej.
- 0 p. za odpowiedź błędną albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Rok	Sprzedaż
2005	27016
2006	27226
2007	31720
2008	36523
2009	30764
2010	32521
2011	23778
2012	26976
2013	28419
2014	35284



Zadanie 4.4. (0–3)

II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.

4. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych, animacji, prezentacji multimedialnych i filmów. Zdający:

4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów.

- III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.
- 5. Rozwiązywanie problemówi podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje
- 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin; 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiązanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.

Schemat punktowania

- 3 p. za poprawna odpowiedź.
- 2 p. za podanie odpowiedzi uwzględniającej obliczanie rabatu dla wartości większych niż 100, 1000, 10000 kg (38116,8 zł).
- 2 p. za podanie odpowiedzi, która nie uwzględnia rabatu przy bieżącej transakcji (37175,75 zł).
- 1 p. za podanie odpowiedzi, która nie uwzględnia liczby sprzedanych kilogramów cukru (176,30 zł).
- 0 p. za inna błędna odpowiedź albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

38126,35 zł

Zadanie 4.5. (0–4)

- II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych, motywów, animacji, prezentacji multimedialnych.
- 4. Opracowywanie informacji za pomoca komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych, animacji, prezentacji multimedialnych i filmów. Zdający:
- 4) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów.
- III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.
- 5. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:
- 1) analizuje, modeluje i rozwiazuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin; 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiązanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiazania.

Schemat punktowania

- 4 p. za poprawną odpowiedź.
- 3 p. za odpowiedź wynikającą z liczenia dokupionego cukru pierwszego dnia miesiąca (13).
- 2 p. za odpowiedź z warunkiem ">4000" zamiast ">=4000"(4).
- 2 p. za obliczenie, ile razy brakuje >= 4000 kg i nie uwzględnienie konieczności zakupu pełnych palet (5).
- 2 p. za odpowiedź, w której nie uwzględniono przypadku sprzedaży, niezmniejszającej stanu magazynu poniżej 5000 (sierpień 2010) (15)
- 0 p. za inna błedna odpowiedź albo brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

Poprawna odpowiedź

Zadanie 5.1. (0-3)

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, współtworzenie zasobów w sieci, 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 (język SQL); 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji.

Schemat punktowania

3 p. – za prawidłową odpowiedź, w tym.

1 p. – Zadanie 5.1.a. – za poprawną liczbę meczy.

2 p. – Zadanie 5.1.b., w tym

1 p. – za podanie prawidłowego roku.

1 p. – za prawidłowa liczbę meczy rozegranych z drużynami ze swego miasta.

0 p. – za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

5.1.a.

Liczba meczy:

T 6

L 113

P 25

5.1.b.

Rok 2007

Liczba meczy rozegranych z drużynami ze swego miasta 21.

Zadanie 5.2. (0-2)

- 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, współtworzenie zasobów w sieci, 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 (język SQL); 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji.

Schemat punktowania

- 2 p. za prawidłową odpowiedź.
- 1 p. za podanie poprawnych dwóch ID druzyny (84 i 48).
- 0 p. za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Zwinne Mewy Nocne Pumy

Zadanie 5.3. (0-3)

- 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, współtworzenie zasobów w sieci, 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 (język SQL); 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji.

Schemat punktowania

3 p. – za prawidłową odpowiedź, po jednym punkcie za każdy wiersz.

2 p. – za odpowiedź uzyskaną bez zastosowania filtra.

Przegrane 910 Zremisowane 352

Wygrane 1185

0 p. – za inną błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Przegrane 452

Zremisowane 170

Wygrane 579

Zadanie 5.4. (0–3)

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, współtworzenie zasobów w sieci, 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 (język SQL); 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji.

Schemat punktowania

- 3 p. − za prawidłową odpowiedź.
- 2 p. za odpowiedź bez uwzględnienia tych sędziów, którzy nie sędziowali żadnego meczu (18).
- 2 p. za odpowiedź uwzględniającą tylko tych sędziów, którzy nie sędziowali żadnego meczu (4).
- 0 p. za inna błędna odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

Poprawna odpowiedź

Zadanie 6.1. (0-2)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

5. Rozwiazywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin; 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiazanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji; 5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania; 23) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu; 26) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.

Schemat punktowania

2p. – za prawidłowa odpowiedź, w tym

1 p. – za podanie wartości najjaśniejszego piksela.

1 p. – za podanie wartości najciemniejszego piksela.

0 p. – za odpowiedź błedna albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Wartość najjaśniejszego piksela 221.

Wartość najciemniejszego piksela 7.

Zadanie 6.2. (0-2)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

5. Rozwiazywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin; 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiazanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji; 5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacja, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiazania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania; 23) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu; 26) ocenia poprawność komputerowego rozwiazania problemu na podstawie jego testowania.

Schemat punktowania

2 p. – za poprawną odpowiedź.

0 p. – za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 1 p.

Poprawna odpowiedź

Zadanie 6.3. (0-3)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

5. Rozwiazywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin; 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiazanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji; 5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania; 23) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu; 26) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.

Schemat punktowania:

- 3 p. za prawidłowa odpowiedź.
- 2 p. za odpowiedź, w której różnica wartości miedzy pikselami jest większa lub równa 128 (768)
- 1 p. za odpowiedź do otrzymania, której nie wykorzystano wartości bezwzględnej przy obliczaniu różnicy (166 lub 587).
- 1 p. za odpowiedź, którą otrzymano w wyniku wielokrotnego zliczania sąsiedztwa z kontrastującym pikselem (1226).
- 1 p. za odpowiedź, która nie uwzględnia brzegowych pikseli (747 lub 750 lub 752)
- 0 p. za inna błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Zadanie 6.4. (0–4)

III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego.

5. Rozwiazywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający 1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin; 2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu; 3) formułuje przykłady sytuacji problemowych, których rozwiazanie wymaga podejścia algorytmicznego i użycia komputera; 4) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji; 5) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi; 6) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacja, efektywność działania; 7) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiazania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania; 23) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu; 26) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.

Schemat punktowania:

- 4 p. za prawidłową odpowiedź.
- 2 p. za podanie odpowiedzi (4) lub (6).
- 0 p. za inna błędną odpowiedź albo za brak odpowiedzi.

Uwaga: Nie przyznaje się 3 p. i 1 p.

Poprawna odpowiedź