EGZAMIN MATURALNY 2013 INFORMATYKA POZIOM PODSTAWOWY

Kryteria oceniania odpowiedzi

CZĘŚĆ I

Zadanie 1. a) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Korzystanie z informacji	Analiza liczby wykonywanych w algorytmie operacji (II.5).

Poprawna odpowiedź:

liczba mnożeń – 10 liczba dodawań – 5

2 p. – za podanie poprawnej liczby mnożeń oraz poprawnej liczby dodawań

1 p. – za podanie tylko poprawnej liczby mnożeń lub tylko poprawnej liczby dodawań

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 1. b) (0-5)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych
	i algorytmów (I.7).

Poprawna odpowiedź dla pierwszej części polecenia 1b:

a) $i \leftarrow i+1$;

b) $W \leftarrow W^*x + a_i$;

3 p. – za poprawne uzupełnienie kroku a) i kroku b) algorytmu

2 p. – za poprawne uzupełnienie tylko kroku b) algorytmu

1 p. – za poprawne uzupełnienie tylko kroku a) algorytmu

0 p. – za podanie niepoprawnych odpowiedzi albo ich brak

Korzystanie z informacji	Analiza liczby wykonywanych w algorytmie operacji (II.5).
--------------------------	---

Poprawna odpowiedź dla drugiej części polecenia 1b:

Poprawna odpowiedź:

liczba mnożeń dla zapisanego w części pierwszej algorytmu – 4 liczba dodawań dla zapisanego w części pierwszej algorytmu – 4

2 p. – za podanie poprawnej liczby mnożeń oraz poprawnej liczby dodawań

1 p. – za podanie tylko poprawnej liczby mnożeń lub tylko poprawnej liczby dodawań

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 2. a) (0-1)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie podstawowych algorytmów w rozwiązywaniu
	problemów informatycznych (II.5).

Poprawna odpowiedź:

N	Wynik
36	2, 2, 3, 3
120	2, 2, 2, 3, 5
675	3, 3, 3, 5, 5

1 p. – za poprawne uzupełnienie całej tabeli

0 p. – za częściowe uzupełnienie tabeli albo brak uzupełnienia

Zadanie 2. b) (0-1)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie podstawowych algorytmów w rozwiązywaniu
	problemów informatycznych (II.5).

Poprawna odpowiedź: czynniki pierwsze liczby N

1 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 2. c) (0–1)

Korzystanie z informacji	Analiza liczby wykonywanych w algorytmie operacji (II.5).
--------------------------	---

Poprawna odpowiedź: 100

1 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 2. d) (0-3)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie podstawowych algorytmów w rozwiązywaniu
	problemów informatycznych (II.5).

Poprawna odpowiedź:

```
a \leftarrow 2; b \leftarrow 0
dop \acute{o}ki \ N >= a \ wykonuj
je \dot{z}eli \ (N \ mod \ a) = 0 \ to
b \leftarrow b + 1
N \leftarrow N \ div \ a
w \ przeciwnym \ razie
je \dot{z}eli \ b > 0 \ to \ wypisz \ a, \ b;
a \leftarrow a + 1
b \leftarrow 0
wypisz \ a, \ b
```

3 p. – za w pełni poprawny algorytm, w tym:

za poprawne sterowanie pętlą -1 p.

za poprawne zliczanie liczby wystąpień każdego czynnika pierwszego – 1 p.

za poprawne wypisanie wszystkich par liczb lub wszystkich bez ostatniej pary – 1 p.

0 p. – za błędny algorytm albo brak odpowiedzi

Zadanie 3. a) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych pojęć związanych z relacyjnymi
	bazami danych (I.10).

Poprawna odpowiedź:

druga

Zadanie 3. b) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość typowych narzędzi informatycznych i ich
	zastosowań (I.3).

Poprawna odpowiedź:

pierwsza

Zadanie 3. c) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość technik algorytmicznych i algorytmów (I.7).
-------------------------	---

Poprawna odpowiedź:

trzecia

Zadanie 3. d) (0-1)

Korzystanie z informacji	Wykonywanie obliczeń przy pomocy wbudowanych
	funkcji i zaprojektowanych formuł (II.1).

Poprawna odpowiedź:

trzecia

Zadanie 3. e) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość sposobów reprezentowania informacji
	w komputerze (I.6).

Poprawna odpowiedź:

druga

Zadanie 3. f) (0-1)

Znajomość podstawowej terminologii związanej z sieciami komputerowymi: rodzaje sieci, protokoły, podstawowe usługi
sieciowe i sposoby ochrony zasobów (I.3).

Poprawna odpowiedź:

pierwsza

Zadanie 3. g) (0-1)

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

Poprawna odpowiedź:

trzecia

CZĘŚĆ II

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

Zadanie 4. a) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka
	programowania (II.2).
Tworzenie 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:

504

2 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 4. b) (0-2)

Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka programowania (II.2).
Tworzenie 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:

110

2 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

 ${f 0}$ p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 4. c) (0-2)

Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka
	programowania (II.2).
Tworzenie 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 napisów zawierających same zera – 32 liczba napisów zawierających same jedynki – 50

- **2 p.** za podanie poprawnej liczby napisów zawierających same zera oraz za podanie poprawnej liczby napisów zawierających same jedynki
- **1 p.** za podanie tylko poprawnej liczby napisów zawierających same zera albo za podanie tylko poprawnej liczby napisów zawierających same jedynki
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 4. d) (0-4)

Korzystanie z informacji	Posłużenie się kompilatorem wybranego języka programowania (II.2).
Tworzenie informacji	Sformułowanie informatycznego rozwiązania problemu przez
i worzenie informacji	dobór algorytmu i odpowiednich typów oraz struktur danych
	i zaimplementowanie go w wybranym języku programowania
	(III.2).

Poprawna odpowiedź:

9-znaków: 103

2-znaki: 43	10-znaków: 83
3-znaki: 38	11-znaków: 90
4-znaki: 37	12-znaków: 86
5-znaków: 57	13-znaków: 81
6-znaków: 53	14-znaków: 68
7-znaków: 68	15-znaków: 59
8-znaków: 78	16-znaków: 56

- **4 p.** za podanie dla każdego k=2,3,...,16 liczby napisów o długości k
- **2 p.** za podanie zestawu z jednym błędem (pominięcie jednej liczby lub umieszczenie w nim jednej liczby niewłaściwej)
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 5. a) (0-1)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania	
	informacji w relacyjnych bazach danych (II.4).	
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie	
	do jej realizacji systemu bazy danych (III.3).	

Poprawna odpowiedź:

kulturystyka, kolekcjonerstwo, krzyżówki

- **1 p.** za poprawne podanie trzech nazw hobby
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi (np. błędna jedna nazwa hobby albo jej brak) albo brak odpowiedzi

Zadanie 5. b) (0-2)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania	
	informacji w relacyjnych bazach danych (II.4).	
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie	
	do jej realizacji systemu bazy danych (III.3).	

Poprawna odpowiedź: 7 osób

- 2 p. za podanie poprawnej liczby osób zainteresowanych majsterkowaniem
- **0 p.** za podanie niepoprawnej liczby osób albo brak odpowiedzi

Zadanie 5. c) (0-2)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania	
	informacji w relacyjnych bazach danych (II.4).	
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie	
	do jej realizacji systemu bazy danych (III.3).	

Poprawna odpowiedź:

imię	nazwisko
Zofia	Augustowska
Sebastian	Helski
Kornel	Henrykowski
Jerzy	Kielecki
Ewelia	Lubelska
Wiktor	Lubelski
Wiktor	Pilski
Horacy	Warszawski

- **2 p.** za poprawne, posortowane zestawienie imion i nazwisk osób, które interesują się programowaniem
- **1 p.** za poprawne, nieposortowane zestawienie albo posortowane zestawienie zawierające błędy
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. d) (0-3)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania
	informacji w relacyjnych bazach danych (II.4).
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie
	do jej realizacji systemu bazy danych (III.3).

Poprawna odpowiedź:

Nazwisko	Imie
Augustowska	Anna
Augustowska	Justyna
Augustowska	Zofia
Augustowski	Sebastian
Augustowski	Kornel
Augustowski	Adam
Augustowski	Tomasz
Katowicka	Paulina
Katowicki	Grzegorz
Nadolicki	Jan
Nyska	Ewelina
Piotrkowska	Katarzyna
Piotrkowski	Andrzej
Polkowicka	Dominika

- **3 p.** za poprawne posortowane zestawienie imion i nazwisk osób, które mają więcej niż cztery rodzaje hobby
- **2 p.** za poprawne posortowane zestawienie imion i nazwisk osób, które mają co najmniej cztery rodzaje hobby albo za nieposortowane zestawienie imion i nazwisk osób, które mają więcej niż cztery rodzaje hobby
- **1 p.** za nieposortowane zestawienie imion i nazwisk osób, które mają co najmniej cztery rodzaje hobby lub za posortowane zestawienie zawierające błędy
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. e) (0-3)

Korzystanie z informacji	Zastosowanie metod wyszukiwania i przetwarzania
	informacji w relacyjnych bazach danych (II.4).
Tworzenie informacji	Zaprojektowanie relacyjnej bazy danych i wykorzystanie
	do jej realizacji systemu bazy danych (III.3).

Poprawna odpowiedź:

agroturystyka, broń, kolekcjonerstwo, malarstwo, szydełkowanie

- **3 p.** − za poprawną listę hobby
- **1 p.** za listę hobby z jednym błędem (brakiem jednego rodzaju hobby, dodatkowym rodzajem lub jednym nieprawidłowym rodzajem hobby)
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 6. a) (0–1)

Korzystanie z informacji	Dobranie właściwego programu (użytkowego lub
	własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania (II.6).
	Zastosowanie odpowiedniego formatowania danych i tabeli
	oraz wykonanie obliczeń przy pomocy wbudowanych oraz
	zaprojektowanych formuł (II.1).

Poprawna odpowiedź:

A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
36,54	37,14	38,30	39,00	39,28	39,56	33,40	33,44	33,49	38,34	38,42	38,49

- 1 p. za podanie poprawnego zestawienia średnich cen jednostki dla każdego z funduszy
- **0 p.** za podanie niepoprawnego zestawienia dla wszystkich funduszy albo braku takiego zestawienia

Zadanie 6. b) (0-2)

Korzystanie z informacji	Dobranie właściwego programu (użytkowego lub				
	własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania (II.6).				
	Zastosowanie odpowiedniego formatowania danych i tabeli				
	oraz wykonanie obliczeń przy pomocy wbudowanych oraz				
	zaprojektowanych formuł (II.1).				

Poprawna odpowiedź:

158

- **2 p.** za podanie poprawnej liczby dni, w których ceny jednostek wszystkich funduszy były wyższe niż 33 zł
- 1 p. za podanie liczby 159 wynikającej z uwzględnienia ceny 33 zł
- **0 p.** za niepoprawna odpowiedź albo jej brak

Zadanie 6. c) (0-2)

Korzystanie z informacji	Dobranie właściwego programu (użytkowego lub
	własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania
	(II.6).
	Zastosowanie odpowiedniego formatowania danych i tabeli
	oraz wykonanie obliczeń przy pomocy wbudowanych oraz
	zaprojektowanych formuł (II.1).

Poprawna odpowiedź:

cena, która w całym roku wystąpiła najczęściej – 42,98 liczba wystąpień – 8

- **2 p.** za podanie poprawnej ceny, która w całym roku wystąpiła najczęściej oraz poprawnej liczby wystąpień tej ceny
- 1 p. za poprawne podanie tylko ceny, która w całym roku wystąpiła najczęściej
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 6. d) (0-5)

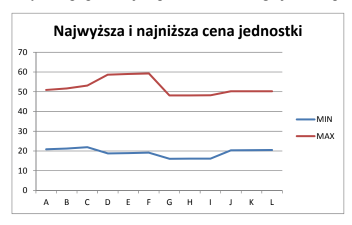
Korzystanie z informacji	Dobranie właściwego programu (użytkowego lub
	własnoręcznie napisanego) do rozwiązywanego zadania (II.6)
	Zastosowanie odpowiedniego formatowania danych i tabeli
	oraz wykonanie obliczeń przy pomocy wbudowanych oraz
	zaprojektowanych formuł (II.1)
	Posłużenie się arkuszem kalkulacyjnym w celu graficznego
	zobrazowania informacji adekwatnie do ich charakteru (II.1)

Poprawna odpowiedź do pierwszej części polecenia 6d:

	A	В	C	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
min	20,82	21,21	21,92	18,76	18,94	19,12	16,04	16,08	16,12	20,33	20,41	20,50
max	50,90	51,62	53,12	58,66	58,96	59,26	48,15	48,17	48,19	50,23	50,23	50,23

- **2 p.** za podanie dla każdego funduszu poprawnej najmniejszej ceny oraz poprawnej największej ceny
- 1 p. za podanie tylko poprawnej ceny najmniejszej albo tylko poprawnej ceny największej
- **0 p.** za niepoprawna odpowiedź albo jej brak

Przykład poprawnej odpowiedzi do drugiej części polecenia 6d:



3 p. – za poprawny wykres w tym za: poprawny dobór danych − 1 p. poprawny typ wykresu − 1 p. poprawny opis danych (tytuł, legenda, jednostki na osiach) − 1 p.