

EGZAMIN MATURALNY W ROKU SZKOLNYM 2013/2014

INFORMATYKA POZIOM ROZSZERZONY

ROZWIĄZANIA ZADAŃ I SCHEMAT PUNKTOWANIA

Część I

Zadanie 1. a) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)

Poprawna odpowiedź:

n	Korale(n)
1	-
2	-
3	-
4	-
7	
8	
15	
16	-

- 2 p. za podanie poprawnej odpowiedzi
- 1 p. za podanie odpowiedzi z jednym błędnym ciągiem koralików
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 1. b) (0-3)

Obszar standardów	Opis wymagań	
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)	

Przykład poprawnych odpowiedzi:

$$\lfloor \log_2(n) \rfloor + 1$$
, $\lceil \log_2(n+1) \rceil$,

minimalna liczba bitów na ilu możemy zapisać liczbę n

- 3 p. za podanie poprawnej odpowiedzi oraz uzasadnienia
- 2 p. za podanie poprawnej odpowiedzi bez uzasadnienia
- **0** p. za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 1. c) (0-3)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)

Przykład poprawnej odpowiedzi:

dopóki n>0 wykonuj

jeżeli $n \mod 2 = 0$, to nawlecz biały koralik na lewy koniec sznurka, w przeciwnym przypadku nawlecz czarny koralik na lewy koniec sznurka, $n := n \operatorname{div} 2$

- 3 p. za poprawny iteracyjny algorytm 3 punkty, w tym
 - za poprawną organizację pętli 1 punkt
 - za poprawne ustalanie koloru kolejnych korali 1 punkt
 - za ułożenie korali we właściwej kolejności 1 punkt
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 2. a) (0-1)

Obszar standardów	Opis wymagań	
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)	

Poprawna odpowiedź:

krok	а	b	f(a)	f(b)	$x = \frac{a+b}{2}$	f(x)	czy f(a) i f(x) mają te same znaki?
1	0	2	-2	4	1	-2	tak, więc wybieram przedział <x, b=""></x,>
2	1	2	-2	4	1,5	-0,125	tak, więc wybieram przedział <x, b=""></x,>
3	1,5	2	-0,125	4	1,75		

1 p. – za poprawne wypełnienie całej tabeli

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 2. b) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań	
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)	

Poprawna odpowiedź:

6

2 p. – za poprawną odpowiedź

1 p. – za podanie odpowiedzi 5 lub 7

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 2. c) (0-3)

Obszar standardów	Opis wymagań	
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)	

Przykład poprawnej odpowiedzi:

 $x \leftarrow (a+b)/2$ while $(b-a \ge d)$ do if $f(a) \cdot f(x) < 0$ then $b \leftarrow x$ else $a \leftarrow x$ $x \leftarrow (a+b)/2$ wypisz x

3 p. – za zapis poprawnego algorytmu

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 3. a) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań	
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik	
w ladofilosci i lozumienie	algorytmicznych i algorytmów (I.4)	

Poprawna odpowiedź:

33

873

2 p. – za podanie poprawnych odpowiedzi

1 p. – za podanie jednej poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 3. b) (0-1)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)

Poprawna odpowiedź:

PFPF

Zadanie 3. c) (0-1)

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

Poprawna odpowiedź:

FFPF

Zadanie 3. d) (0-1)

Obszar standardów	Opis wymagań	
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik	
w radomosci i rozumienie	algorytmicznych i algorytmów (I.4)	

Poprawna odpowiedź:

PPFF

Zadanie 3. e) (0-1)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych technik algorytmicznych i algorytmów (I.4)

Poprawna odpowiedź:

PFFF

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

Poprawna odpowiedź:

33 dnia po zmroku/wieczorem

2 p. – za podanie poprawnego numeru dnia i poprawnej pory dnia

1 p. – za podanie poprawnego numeru dnia lub poprawnej pory dnia

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 4. b) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Korzystanie z informacji	Modelowanie zjawisk i procesów z różnych
	dziedzin życia (II.3).
Tworzenie informacji	Wykorzystanie metod informatyki do
-	rozwiązywania problemów (III.2)

Poprawna odpowiedź:

13 533,70 zł

2 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 4. c) (0-3)

Obszar standardów	Opis wymagań
Korzystanie z informacji	Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia (II.3).
Tworzenie informacji	Wykorzystanie metod informatyki do rozwiązywania problemów (III.2)

Poprawna odpowiedź:

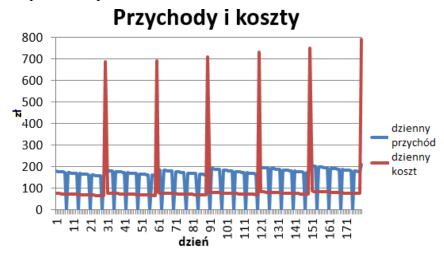
po 19 dniu, 10 220,90 zł

- **3 p.** za podanie poprawnego numeru dnia i poprawnej kwoty.
- **2 p.** za podanie poprawnego numeru dnia.
- **1 p**. − za podanie poprawnej kwoty.
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak.

Zadanie 4. d) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Korzystanie z informacji	Modelowanie zjawisk i procesów z różnych dziedzin życia (II.3).
Tworzenie informacji	Wykonywanie obliczeń przy pomocy wbudowanych funkcji i zaprojektowanych formuł, graficzne obrazowanie informacji adekwatnie do jej charakteru (II.I.PP)

Poprawna odpowiedź:



- 2 p. za poprawną odpowiedź
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 5. a) (0-4)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych 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:

122

- 4 p. za poprawną odpowiedź
- 1 p. za odpowiedź 121 lub 123
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 5. b) (0-4)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych 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:

FHJLMU

BEJNOSY

MNS

AEIOUY

BDL

JT

BJQR

AHJS

FHJLMU

DIT

CEGKZ

BCV

CEGIKOT

CEGKZ

4 p. – za poprawną odpowiedź

2 p. – za podanie listy napisów uwzględniającej dodatkowe napisy LVV oraz HHO

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 5. c) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych 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:

FHJLMU

GC

QULA

CEGKZ

BZYFFLOICLUNWLTH

SWIFT

2 p. – za poprawne zestawienie sześciu napisów

1 p. – za zestawienie 4 lub 5 poprawnych napisów

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 6. a) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Tworzenie informacji	Analiza problemu i zbioru danych, którego
	rozwiązanie wymaga zaprojektowania i
	utworzenia relacyjnej bazy danych z
	uwzględnieniem zawartych informacji
	(III.3).
Korzystanie z informacji	Wyszukiwanie informacji w bazie danych
	stosując różne techniki oraz zastosowanie
	metod optymalizujących
	wyszukiwanie.(II.1)

Poprawna odpowiedź:

Paulina Czeszewska

Joanna Derengowska

Zuzanna Jasińska

Marta Studzieniecka

Zofia Waluszko

2 p. – za poprawne zestawienie i uporządkowanie poprawnej listy

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 6. b) (0-3)

Obszar standardów	Opis wymagań
Tworzenie informacji	Analiza problemu i zbioru danych, którego
	rozwiązanie wymaga zaprojektowania i
	utworzenia relacyjnej bazy danych z
	uwzględnieniem zawartych informacji
	(III.3).
Korzystanie z informacji	Wyszukiwanie informacji w bazie danych
	stosując różne techniki oraz zastosowanie
	metod optymalizujących
	wyszukiwanie.(II.1)

Poprawna odpowiedź:

Julia Adamczyk Paweł Adamik

Weronika Adamowicz

3 p. – za podanie poprawnego zestawienia

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 6. c) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Tworzenie informacji	Analiza problemu i zbioru danych, którego
	rozwiązanie wymaga zaprojektowania i
	utworzenia relacyjnej bazy danych z
	uwzględnieniem zawartych informacji
	(III.3).
Korzystanie z informacji	Wyszukiwanie informacji w bazie danych
	stosując różne techniki oraz zastosowanie
	metod optymalizujących
	wyszukiwanie.(II.1)

Poprawna odpowiedź:

Przedszkole nr 61

Chętni z pierwszej preferencji: 20

- **2 p.** za podanie poprawnej nazwy przedszkola i poprawnej liczby chętnych z pierwszej preferencji
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak

Zadanie 6. d) (0-4)

Obszar standardów	Opis wymagań
Tworzenie informacji	Analiza problemu i zbioru danych, którego
	rozwiązanie wymaga zaprojektowania i
	utworzenia relacyjnej bazy danych z
	uwzględnieniem zawartych informacji
	(III.3).
Korzystanie z informacji	Wyszukiwanie informacji w bazie danych
	stosując różne techniki oraz zastosowanie
	metod optymalizujących
	wyszukiwanie.(II.1)

Przykład poprawnej odpowiedzi:

nazwa przedszkola	liczba miejsc	liczba chętnych	średnia liczba chętnych na 1 miejsce
Przedszkole nr 1	55	36	0.65
Przedszkole nr 12	45	31	0,69
Niepubliczne Przedszkole Krasnal	30	27	0,90

- 4 p. za poprawne zestawienie 4 punkty, w tym
 - za 3 poprawne nazwy przedszkoli 1 punkt
 - za poprawne liczby miejsc w przedszkolach 1 punkt
 - za poprawne liczby chętnych 1 punkt
 - za poprawne liczby chętnych na jedno miejsce 1 punkt
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub jej brak