

Centralna Komisja Egzaminacyjna

EGZAMIN MATURALNY 2012 INFORMATYKA POZIOM PODSTAWOWY

Kryteria oceniania odpowiedzi

CZĘŚĆ I

Zadanie 1. a) (0-2)

Obszar standardów	Opis wymagań
Wiadomości i rozumienie	Znajomość podstawowych algorytmów i technik algorytmicznych – rekurencji (I.7)

Poprawna odpowiedź:

k	Fib(k)
8	21
11	89

2 p. – za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi

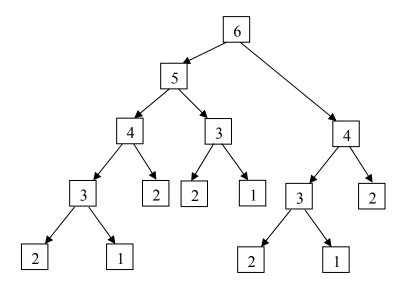
1 p. – za podanie jednej poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 1. b) (0-1)

vodrębnianie elementów składowych algorytmu (I.7)	iadomości i rozumienie Wyodręb
---	--------------------------------

Poprawna odpowiedź:



1 p. – za poprawne narysowanie drzewa wywołań

0 p. – za niepoprawny rysunek drzewa wywołań albo brak odpowiedzi

Zadanie 1. c) (0-4)

Korzystanie z informacji Zastosowanie pod problemów inform	dstawowych algorytmów w rozwiązywaniu matycznych (II.5)
--	---

```
Przykładowe poprawne odpowiedzi:
```

```
Przykład 1.
      Fi \leftarrow 1, Fi_1 \leftarrow 1, i \leftarrow 2
      dopóki i < k
            jeżeli (i+1) \mod 2 = 0 to
                     pom \leftarrow Fi
                    Fi \leftarrow Fi + Fi \_1 + Fi \_2
                    Fi \quad 2 \leftarrow Fi \quad 1
                    Fi_1 \leftarrow pom
            w przeciwnym razie
                    Fi\_2 \leftarrow Fi\_1
                    Fi \quad 1 \leftarrow Fi
              i \leftarrow i + 1
       wypisz Fi
Przykład 2
      Tab[1] \leftarrow 1, Tab[2] \leftarrow 1
      i \leftarrow 3
      dopóki i < k
            jeżeli i \mod 2 = 0 to
                    Tab[i] \leftarrow Tab[i-3] + Tab[i-2] + Tab[i-1]
            w przeciwnym razie
                    Tab[i] \leftarrow Tab[i-1]
              i \leftarrow i + 1
        wypisz Tab[i]
```

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

za poprawne rozróżnianie wyrazów parzystych i nieparzystych – 1 p.

za poprawne obliczanie wyróżnianych wyrazów nieparzystych -1 p.

za poprawne obliczanie wyróżnianych wyrazów parzystych -1 p.

za poprawną konstrukcję pętli umożliwiającej obliczanie wszystkich elementów (wraz

z trzema pierwszymi elementami) – 1 p.

0 p. – za błędny algorytm, algorytm rekurencyjny albo brak odpowiedzi

Zadanie 2. a) (0-3)

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

Poprawna odpowiedź:

W kolejnych wierszach od góry do dołu: 1, 0, 3.

3 p. – za podanie trzech poprawnych odpowiedzi

2 p. – za podanie dwóch poprawnych odpowiedzi

1 p. – za podanie jednej poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 2. b) (0-5)

problemów informatycznych (II.5) Analiza liczby wykonywanych w algorytmie operacji (II.6)

Poprawna odpowiedź:

- 1. $i \leftarrow 1$
- 2. $k \leftarrow 2$
- 3. dopóki $k \le n$
 - a. jeśli większe (k, i)

 $i \leftarrow k$

- b. $k \leftarrow k + 1$
- 4. zwróć i

Algorytm dla n = 1000 wykonuje 999 operacji porównania.

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

za poprawną wartość początkową zmiennej maksimum – 1 p.

za poprawną konstrukcję pętli (wartość początkowa, aktualizacja zmiennej sterującej i warunek zakończenia pętli) -1 p.

za porównania kolejnych elementów z aktualnym maksimum, uwzględnienie wszystkich elementów ciągu $-1\ p$.

za poprawną aktualizację <u>indeksu</u> wartości maksimum – 1 p.

0 p. – za błędny algorytm albo brak odpowiedzi

1 p. – za podanie poprawnej liczby operacji porównania

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 3. a) (0-1)

Znajomość sposobów reprezentowania informacji w komputerze (I.6)
(1.0)

Poprawna odpowiedź: pierwsza

Zadanie 3. b) (0-1)

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

Poprawna odpowiedź: druga

Zadanie 3. c) (0-1)

Wiadomości i rozumienie Znajomość sposob w komputerze (I.6	ów reprezentowania informacji)
--	------------------------------------

Poprawna odpowiedź: druga

Zadanie 3. d) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość zasad programowania strukturalnego (I.8)
-------------------------	--

Poprawna odpowiedź: trzecia

Zadanie 3. e) (0-1)

Wiadomości i rozumienie	Znajomość narzędzi służących do zabezpieczania programów i danych w komputerze (I.3)
-------------------------	--

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:

495

2 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie innej, niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 4. b) (0-4)

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 o największej sumie cyfr to 187869866.

Liczba o najmniejszej sumie cyfr to 10010.

- **4 p.** za podanie poprawnej liczby o największej sumie cyfr oraz za podanie poprawnej liczby o najmniejszej sumie cyfr
- **2 p.** za podanie tylko poprawnej liczby o największej sumie cyfr albo za podanie tylko poprawnej liczby o najmniejszej sumie cyfr
- **0 p.** za podanie innej, niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 4. c) (0-4)

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:

2389, 23567, 123456789, 3468

- 4 p. za podanie poprawnego zestawu liczb rosnących
- **2 p.** za podanie zestawu z jednym błędem (pominięcie jednej liczby lub umieszczenie w nim jednej liczby niewłaściwej)
- 1 p. za podanie zestawu z co najwyżej dwoma błędami
- **0 p.** za podanie innej, niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 5. a) (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:

A - 221, B - 117, C - 198

2 p. – za poprawne podanie wartości cen akcji każdej z firm A, B i C

1 p. – za podanie wartości cen akcji z jednym błędem

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 5. 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:

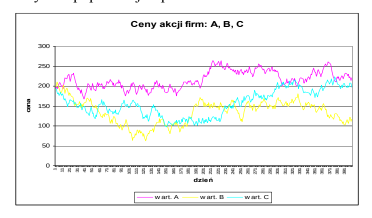
	A	В	C
max	264	210	223
min	167	62	97

- **2 p.** za podanie dla każdej firmy poprawnych najwyższych cen akcji oraz poprawnych najniższych cen akcji
- **1 p.** za podanie dla każdej firmy poprawnych tylko najwyższych cen akcji albo poprawnych tylko najniższych cen akcji
- **0 p.** za inną, błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. c) (0-2)

Korzystanie z informacji	Posłużenie się arkuszem kalkulacyjnym w celu graficznego zobrazowania informacji adekwatnie do ich charakteru (II.1)
	2001a20waina informacji adekwatine do len charaktera (11.1)

Przykład poprawnej odpowiedzi:



- **2 p.** za poprawny wykres zawierający poprawny dobór danych i typ wykresu oraz poprawny opis osi i tytuł
- 1 p. za wykres zawierający tylko poprawny dobór danych i typ wykresu
- **0 p.** za inną, błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. d) (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:

Liczba krachów: 6

Ceny akcji w momencie ostatniego krachu: A – 224, B – 163, C – 194

- **2 p.** za poprawne podanie liczby krachów giełdowych oraz poprawne podanie cen akcji w momencie ostatniego krachu
- **1 p.** za poprawne podanie tylko liczby krachów giełdowych albo tylko poprawne podanie cen akcji w momencie ostatniego krachu
- **0 p.** za błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 5. e) (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:

14 razy

- 2 p. za poprawne podanie liczby rekordów
- **0 p.** za błędną odpowiedź albo jej brak

Zadanie 6. a) (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:

Piotr Bogasiuk
Anastazja Chojnawiak
Marcin Chojnik
Karol Kaczmarczyk
Dominik Kaczmarek
Mariusz Lis
Katarzyna Weber

- 2 p. za poprawne, posortowane zestawienie osób, które uzyskały 400 punktów
- **1 p.** za poprawne, nieposortowane zestawienie albo zestawienie z jednym błędem (brak jednego elementu lub jeden element niewłaściwy)
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 6. 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:

informatyka 55 matematyka 38 fizyka 48

2 p. – za poprawne zestawienie z liczbą kandydatów dla każdego z kierunków

1 p. – za zestawienie z jednym błędem

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi albo jej brak

Zadanie 6. 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:

Maciej Janczak, Krzysztof Peszek

- **2 p.** za poprawne podanie imion i nazwisk dwóch osób, które zapisały się na pięć kierunków studiów
- 1 p. za poprawne podanie imienia i nazwiska tylko jednej osoby
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo brak odpowiedzi

Zadanie 6. d) (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:

kobiety – 15, mężczyźni – 40

- **2 p.** za podanie poprawnej liczby kobiet i poprawnej liczby mężczyzn zgłoszonych na informatykę
- 1 p. za podanie tylko poprawnej liczby kobiet bądź tylko poprawnej liczby mężczyzn
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo brak odpowiedzi

Zadanie 6. e) (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:

 $71,56 (\pm 0,01)$

- 2 p. za podanie poprawnej wartości średniej z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku
- 1 p. podanie poprawnej wartości średniej z zaokrągleniem do jednego miejsca po przecinku lub do pełnej liczby całkowitej
- **0 p.** za niepoprawną odpowiedź albo brak odpowiedzi