



Centralna Komisja Egzaminacyjna w Warszawie

# **EGZAMIN MATURALNY 2010**

## **INFORMATYKA**

### **POZIOM ROZSZERZONY**

#### **Klucz punktowania odpowiedzi**

**MAJ 2010**

## CZĘŚĆ I

## Zadanie 1. a)

Obszar standardów	Sprawdzane umiejętności
Wiadomości i rozumienie	Zna techniki algorytmiczne i algorytmy

Poprawna odpowiedź

- $d$  – liczba znaków w tekście;  $n$  – liczba wierszy/kolumn  
 $n = \lceil \sqrt{d} \rceil$  lub najmniejsza liczba naturalna większa lub równa od  $\sqrt{d}$

1 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi

## Zadanie 1. b)

Wiadomości i rozumienie	Zna techniki algorytmiczne i algorytmy
-------------------------	--

Poprawna odpowiedź

- BLĄD JEST PRZYWILEJEM FILOZOFÓW TYLKO GŁUPCY NIE MYLĄ SIĘ NIGDY

1 p. – za podanie poprawnej odpowiedzi

0 p. – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi

## Zadanie 1. c)

Korzystanie z informacji	Stosuje podstawowe algorytmy i struktury danych w rozwiązywaniu problemów informatycznych
--------------------------	---

Poprawna odpowiedź

- Przykładowy algorytm (w języku Java)

public class Main {

```

public char[] szyfruj(char[] tekst) {
    //dlugosc tekstu
    int d = tekst.length;
    int n = (int) Math.ceil(Math.sqrt(d));
    char[][] tab = new char[n][n];
    int znak = 0;
    for (int i = 0; i < tab.length; i++) {
        //wiersz
        char[] cs = tab[i];
        for (int j = 0; j < cs.length; j++) {
            //kolumna - indeks maksymalny jest d-1
            if (znak >= d) {
                cs[j] = ' ';
            } else {
                cs[j] = tekst[znak];
            }
            znak++;
        }
    }
}

```

```

    }
  }
  int s = n*n;
  char szyfr[] = new char[s];
  znak = 0;
  for (int i = 0; i < tab.length; i++) {
    //wiersz
    char[] cs = tab[i];
    for (int j = 0; j < cs.length; j++) {
      //kolumna
      char c = tab[j][i];
      szyfr[znak] = tab[j][i];
      znak++;
    }
  }
  return szyfr;
}
}

```

**5 p.** – za w pełni poprawny algorytm, w tym:

za prawidłowe wartości zmiennej sterującej indeksami  $n$  – **1 p.**

za prawidłowe wyznaczenie wartości  $s$  – **1 p.**

za prawidłowe indeksowanie podczas szyfrowania – **2 p.**

za poprawne uzupełnienie tekstu jawnego znakami odstepu do długości  $s$  – **1 p.**

W przypadku błędu w którymś z powyższych elementów lub w przypadku braku elementu nie jest przyznawany punkt (punkty).

**0 p.** – za błędny algorytm lub brak odpowiedzi

### Zadanie 2. a)

Wiadomości i rozumienie	Zna techniki algorytmiczne i algorytmy
Korzystanie z informacji	Analiza podanego algorytmu, uzupełnienie luk w algorytmie

Poprawna odpowiedź

- pierwsza luka:  $s - l + 1$
- druga luka:  $s + 1$

**4 p.** – za poprawnie wypełnione obie luki

**2 p.** – za poprawnie wypełnioną jedną z luk

**0 p.** – za błędnie wypełnione obie luki lub brak odpowiedzi

**Zadanie 2. b)**

Wiadomości i rozumienie	Zna techniki algorytmiczne i algorytmy
Korzystanie z informacji	Stosuje kolejne etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania

Poprawna odpowiedź

- Liczba instrukcji przypisania:  $\log_2 1024$  lub  $\lceil \log_2 1023 \rceil$  lub 10

Uzasadnienie: w każdym kroku pętli zakres tablicy pozostały do sprawdzenia zmniejsza się o połowę

**4 p.** – za podanie poprawnej liczby instrukcji przypisania wraz z poprawnym uzasadnieniem

**2 p.** – za podanie poprawnej liczby instrukcji przypisania bez poprawnego uzasadnienia

**0 p.** – za podanie błędnej liczby instrukcji przypisania lub brak odpowiedzi

**Zadanie 3. a)**

Obszar standardów	Sprawdzane umiejętności	Poprawna odpowiedź (1 p.)
Wiadomości i rozumienie	Zna wybrane struktury danych i ich realizację	<b>FFP</b>

**Zadanie 3. b)**

Wiadomości i rozumienie	Zna techniki algorytmiczne i algorytmy	<b>FPF</b>
-------------------------	--	------------

**Zadanie 3. c)**

Wiadomości i rozumienie	Zna systemy liczbowe mające zastosowanie w informatyce	<b>FPF</b>
-------------------------	--	------------

**Zadanie 3. d)**

Wiadomości i rozumienie	Charakteryzuje typowe narzędzia informatyczne i ich zastosowania	<b>PPF</b>
-------------------------	--	------------

**Zadanie 3. e)**

Wiadomości i rozumienie	Charakteryzuje sposoby reprezentowania informacji w komputerze	<b>PPP</b>
-------------------------	--	------------

## CZEŚĆ II

**Uwaga:** Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń zgodnie z poleceniem.

## Zadanie 4. a)

Obszar standardów	Sprawdzane umiejętności
Tworzenie informacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektuje i przeprowadza wszystkie etapy na drodze do otrzymania informatycznego rozwiązania problemu</li> <li>Wykorzystuje metody informatyki w rozwiązywaniu problemów</li> </ul>

Poprawna odpowiedź

- Poprawny zestaw wierszy (zawartość pliku odp\_4a.txt):

```
abcd cdba dbac cbad dcba
wrona rossa slowo gwert rezas
grant hello zakon lloeh hello
kabaret kabanos kabaret gertyfu kabaret
ola ala aga oal ola
rezas rossa zaser sarez rezas
foto foto tofo tofo foto
romans romans normag masrom ansrom
ekran ranek lampa zakon ekran
korba orkan delpu pudel udelp
czek azer reza zare rzea
cebula romans romans mansro romans
kruk kruk buka zuka nuka
agent rossa serce cerse sdfrt
qwerty wertyq wertyu magnor normag
glob lobg bogl glbo gblo
triada dariat aadrit iatdar adatri
kotek tekok teokk kokte otekk
obrus bruso soubo seawo rusob
rower werro werro owerr erwor
ipfon ipfon fonip ipfon zakop
nerka drewn korba korba korba
patyk wrona wrona wrona wrona
foto tofo foot ftoo ootf
spiker kerspi erspik erspki kiersp
burza orkan lukde pudeh lerfy
```

**4 p.** – za poprawną zawartość pliku odp\_4a.txt zawierającego wszystkie wiersze

**2 p.** – za zawartość pliku odp\_4a.txt z jednym błędem (błędny jeden wiersz lub brak jednego wiersza)

**0 p.** – za zawartość pliku odp\_4a.txt z dwoma błędami lub więcej albo brak odpowiedzi

**Zadanie 4. b)**

Obszar standardów	Sprawdzane umiejętności
Tworzenie informacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projektuje i przeprowadza wszystkie etapy na drodze do otrzymania informatycznego rozwiązania problemu</li> <li>Wykorzystuje metody informatyki w rozwiązywaniu problemów</li> </ul>

Poprawna odpowiedź

- Poprawny zestaw wierszy z anagramami (zawartość pliku odp\_4b.txt):

abcd cdba dbac cbad dcba  
foto foto tofo tofo foto  
glob lobg bogl glbo gblo  
triada dariat aadrit iatdar adatri  
kotek tekok teokk kokte otekk  
rower werro werro owerr erwor  
foto tofo foot ftoo ootf  
spiker kerspik erspik erspki kiersp

**6 p.** – za poprawną zawartość pliku odp\_4b.txt zawierającego wszystkie wiersze z anagramami

**2 p.** – za zawartość pliku odp\_4b.txt z jednym błędem (błędny jeden wiersz lub brak jednego wiersza)

**0 p.** – za zawartość pliku odp\_4b.txt z dwoma błędami lub więcej albo brak odpowiedzi

**Zadanie 5. a)**

Korzystanie z informacji	Dobiera właściwy program (użytkowy lub własnoręcznie napisany) do rozwiązywanego zadania
--------------------------	--

Poprawna odpowiedź

- 20

**1 p.** – za podanie poprawnej odpowiedzi

**0 p.** – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi

**Zadanie 5. b)**

Korzystanie z informacji	Dobiera właściwy program (użytkowy lub własnoręcznie napisany) do rozwiązywanego zadania
--------------------------	--

Poprawna odpowiedź

- 74

**1 p.** – za podanie poprawnej odpowiedzi

**0 p.** – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi

**Zadanie 5. c)**

Korzystanie z informacji	Dobiera właściwy program (użytkowy lub własnoręcznie napisany) do rozwiązywanego zadania
--------------------------	--

Poprawna odpowiedź

- 89 lub 1989

**2 p.** – za podanie poprawnej odpowiedzi**0 p.** – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi**Zadanie 5. d)**

Tworzenie informacji	Projektuje i przeprowadza wszystkie etapy na drodze do otrzymania informatycznego rozwiązania problemu
----------------------	--

Poprawna odpowiedź

- Lista numerów PESEL:  
54043010088  
60061144469  
77072919805  
77120835871  
83041812338  
89081421445  
91032272651  
92022716243

**3 p.** – za podanie poprawnej, posortowanej rosnąco listy**2 p.** – za podanie poprawnej, ale nieposortowanej listy**1 p.** – za podanie posortowanej rosnąco listy z jednym błędem**0 p.** – za podanie innego wyniku niż wymienione lub brak odpowiedzi

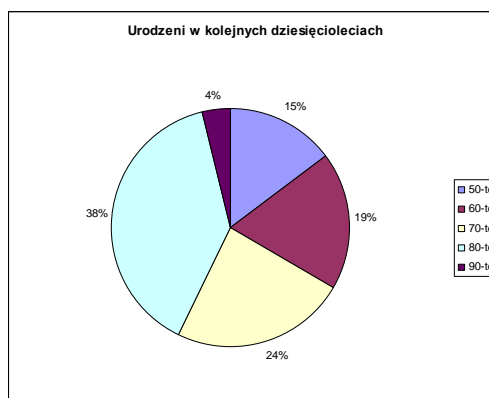
**Zadanie 5. e)**

Tworzenie informacji	Projektuje i przeprowadza wszystkie etapy na drodze do otrzymania informatycznego rozwiązania problemu
Korzystanie z informacji	Posługuje się arkuszem kalkulacyjnym w celu zobrazowania graficznie informacji adekwatnie do jej charakteru

Poprawna odpowiedź

- Zestawienie i wykres:

50-te	22
60-te	28
70-te	36
80-te	58
90-te	6

**3 p.** – za podanie poprawnego zestawienia i utworzenie wykresu procentowego**2 p.** – za podanie zestawienia z jednym błędem i utworzenie wykresu procentowego**1 p.** – za podanie zestawienia z więcej niż jednym błędem i utworzenie wykresu procentowego**0 p.** – za podanie błędnego zestawienia i nieprawidłowy wykres procentowy lub brak odpowiedzi**Zadanie 6. a)**

Tworzenie informacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe,</li> <li>• Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych</li> </ul>
----------------------	---

Poprawna odpowiedź

- 15

**1 p.** – za podanie poprawnej odpowiedzi**0 p.** – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi

**Zadanie 6. b)**

Tworzenie informacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe,</li> <li>• Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych</li> </ul>
----------------------	---

Poprawna odpowiedź

- 3, 1, 1

**1 p.** – za podanie poprawnej odpowiedzi**0 p.** – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi**Zadanie 6. c)**

Tworzenie informacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe,</li> <li>• Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych</li> </ul>
----------------------	---

Poprawna odpowiedź

- Zestawienie:

IDklasy	Liczba dziewcząt	Liczba chłopców
1a	26	4
1b	26	3
1c	28	2
1d	26	1
1e	30	2
2a	30	1
2b	25	4
2c	27	1
2d	31	2
2e	19	2
3a	24	1
3b	24	1
3c	23	2
3d	19	6

**2 p.** – za poprawne zestawienie**1 p.** – za zestawienie tylko poprawnej liczby dziewcząt lub tylko poprawnej liczby chłopców**0 p.** – za podanie błędnego zestawienia albo brak odpowiedzi

**Zadanie 6. d)**

Tworzenie informacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe,</li> <li>• Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych</li> </ul>
----------------------	---

## Poprawna odpowiedź

- Zestawienie:
 

geografia	3,25
wf	3,14
niemiecki	3,12
angielski	3,11
chemia	3,03
historia	3,02
wos	3,01
fizyka	3,01
polski	2,95
matematyka	2,93
informatyka	2,72

**2 p.** – za poprawne zestawienie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, posortowane nierosnąco według średnich

**1 p.** – za poprawne zestawienie z wymaganą dokładnością, bez sortowania lub za zestawienie posortowane nierosnąco ze średnią podaną z inną dokładnością niż wymagana w zadaniu

**0 p.** – za błędne zestawienie lub brak odpowiedzi

**Zadanie 6. e)**

Tworzenie informacji	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe,</li> <li>• Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych</li> </ul>
----------------------	---

## Poprawna odpowiedź

- Zestawienie:
 

Urszula Bednarczyk	wos
Krystyna Lysek	fizyka
Barbara Mikołajczyk	wos
Grazyna Witczak	angielski
Dorota Wojcik	wos
Beata Zabelana	niemiecki
Beata Zabelana	angielski

**2 p.** – za poprawne zestawienie z uporządkowaniem alfabetycznym według nazwisk

**1 p.** – za poprawne zestawienie bez uporządkowania alfabetycznego lub zestawienie z uporządkowaniem alfabetycznym według nazwisk z jednym błędnym rekordem

**0 p.** – za błędne zestawienie lub brak odpowiedzi

**Zadanie 6. f)**

Tworzenie informacji	<ul style="list-style-type: none"><li>• Projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe,</li><li>• Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych</li></ul>
----------------------	--

Poprawna odpowiedź

- Barbara Ogozewska 2d 3,6

**2 p.** – za podanie poprawnej odpowiedzi**1 p.** – za podanie niepełnej odpowiedzi, tzn. imię, nazwisko i klasa lub imię, nazwisko i średnia**0 p.** – za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi