

EGZAMIN MATURALNY 2010

INFORMATYKA POZIOM PODSTAWOWY

Klucz punktowania odpowiedzi

CZĘŚĆ I

Zadanie 1. a)

Obszar standardów	Sprawdzane umiejętności
Korzystanie z informacji	Stosuje podstawowe algorytmy i struktury danych
Korzystanie z informacji	w rozwiązywaniu problemów informatycznych

Poprawna odpowiedź

AKRA, MTROO

2 p. – za podanie obu poprawnych szyfrogramów

1 p. – za podanie jednego poprawnego szyfrogramu

0 p. – za podanie niepoprawnych szyfrogramów lub brak odpowiedzi

Zadanie 1. b)

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

Poprawna odpowiedź

• kluczem w tej metodzie szyfrowania jest k

1 p. – za podanie jednego poprawnego klucza szyfrowania

0 p. – za podanie niepoprawnego klucza szyfrowania lub brak odpowiedzi

Zadanie 1. c)

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

Poprawna odpowiedź

- Przykładowy algorytm:
 - 1. $i \leftarrow 1, w \leftarrow$ "
 - 2. dopóki i<długość (s) wykonuj:

$$w \leftarrow w \cdot s[i+1]$$

 $w \leftarrow w \cdot s[i]$
 $i \leftarrow i+2$

- 3. jeśli i = długość(s), to $w \leftarrow w \cdot s[i]$
- **5 p.** za w pełni poprawny algorytm, w tym:
 - za poprawne wartości początkowe 1 p.
 - za poprawny dozór pętli 1 p.
 - za poprawne wnętrze pętli -1 p.
 - za poprawne obsłużenie słowa o nieparzystej ilości znaków -1 p.
 - za poprawne obsłużenie słowa o parzystej ilości znaków -1 p.
 - W przypadku błędu w którymś z powyższych elementów lub w przypadku jego braku nie jest przyznawany punkt.
- **0 p.** za błędny algorytm lub brak odpowiedzi

Zadanie 2. a)

Korzystanie z informacji	Stosuje klasyczne algorytmy do rozwiązania prostych zadań
--------------------------	---

Poprawna odpowiedź

Liczba naturalna	Rozkład na czynniki pierwsze
63	$3 \cdot 3 \cdot 7$
184	$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 23$
277	277

2 p. – za poprawnie wypełnioną tabelę

1 p. – za wypełnioną tabelę z jednym błędem

0 p. – za wypełnioną tabelę z dwoma lub trzema błędami lub brak odpowiedzi

Zadanie 2. b)

Wiadomości i i	ozumienie	Zna podstawowe algorytmy i techniki algorytmiczn	ne

Poprawna odpowiedź

- Przykładowy algorytm:
 - 1. dzielnik \leftarrow 2
 - 2. dopóki n > 1 wykonuj

dopóki ($n \mod dzielnik = 0$) wykonuj wypisz dzielnik $n \leftarrow n / dzielnik$

 $dzielnik \leftarrow dzielnik + 1$

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

za poprawną inicjację zmiennych – 1 p.

za poprawne znajdowanie kolejnych czynników pierwszych – 1 p.

za poprawne zwiększanie dzielnika – 1 p.

za poprawny warunek w pętli -1 p.

za poprawne działanie algorytmu – 1 p.

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

0 p. – za błędny algorytm lub brak odpowiedzi

Zadanie 3. a)

Obszar standardów	Sprawdzane umiejętności	Poprawna odpowiedź (1 p.)
Wiadomości i rozumienie	Zna sposoby reprezentowania informacji w komputerze	1
Zadanie 3. b)	The modetoway fundais systems began to any tono	

Wiadomości i rozumienie Zna podstawowe funkcje systemu komputerowego 2
--

Zadanie 3. c)

Wiadomości i rozumienie	Zna typowe narzędzia informatyczne	2

Zadanie 3. d)

Wiadomości i rozumienie	Zna funkcjonowanie komputera i jego części składowych	2
-------------------------	---	---

Zadanie 3. e)

Wiadomości i rozumienie	Zna pojęcie algorytmu i różne sposoby jego zapisu, wyodrębnia elementy składowe algorytmu	2
-------------------------	---	---

CZĘŚĆ II

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

Zadanie 4.

Obszar standardów	Sprawdzane umiejętności
Korzystanie z informacji	Posługuje się kompilatorem wybranego języka
	programowania
Tworzenie informacji	Formułuje informatyczne rozwiązanie problemu przez
	dobór algorytmu oraz odpowiednich struktur danych
	i realizuje je w wybranym języku programowania

Poprawna odpowiedź

DDFFEEJGJEEFFDD

• Poprawny zestaw palindromów (zawartość pliku zadanie4.txt):

CBJBC BCEABDECCEDBAECB AABBHHIHHBBAA FEDFBBGGBBFDEF CCJGJCC BDDBCEADDBFCCFBDDAECBDDB **FDDFFFDDF BAAJDJAAB BCACHCACB BBFFGJGFFBB DFDCCDFD CBJGJBC DFFFD BDDDB** AABBAA AEFDCEFEGEFECDFEA AABAABAABAA ABBCCBBA **ABCDEFGHIJIHGFEDCBA** AJAJAJAJA FAFBDCEAAAECDBFAF **BADADAB CEDDIGIDDEC FGHAHGF** ABFACDDABADDCAFBA **AAABEDEBAAA EBE CFCFC EABAE** НЈННЈННЈН **FDFBCFFCBFDF DCFCD FDDEDDF BDCAEEIJIEEACDB FAAAF BDDFBAFAFABFDDB AABBAA** ADAADA EECEE **ABCGCBA**

10 p. – za poprawną zawartość pliku zadanie4. txt zawierającego wszystkie palindromy

GABAG

- **5 p.** za zawartość pliku zadanie4.txt z jednym błędem (błędne jedno słowo lub brak jednego palindromu)
- **3 p.** za zawartość pliku zadanie4.txt z dwoma błędami (dwa błędne słowa lub brak dwóch palindromów)
- **0 p.** za zawartość pliku zadanie4.txt z trzema błędami lub więcej albo brak odpowiedzi

Zadanie 5. a)

Korzystanie z informacji	Dobiera właściwy program (użytkowy lub własnoręcznie napisany) do rozwiązywanego zadania
	Dobiera metody i narzędzia informatyczne do wykonywanych zadań

Poprawna odpowiedź

- <10,440> i <510,600>
- 4 p. za podanie obu poprawnych przedziałów
- 2 p. za podanie jednego poprawnego przedziału
- **0 p.** za podanie niepoprawnych przedziałów lub brak odpowiedzi

Zadanie 5. b)

Korzystanie z informacji Dobiera metody i narzędzia informatyczne do wykonywanych zadań	
--	--

Poprawna odpowiedź

- 450 sztuk
- 2 p. za podanie poprawnej odpowiedzi
- **0 p.** za podanie niepoprawnej odpowiedzi lub brak odpowiedzi

Zadanie 5. c)

Korzystanie z informacji wykonywanych zadań	Korzystanie z informacji	Dobiera metody i narzędzia informatyczne do wykonywanych zadań
---	--------------------------	--

Poprawna odpowiedź

- 550 sztuk
- 2 p. za podanie poprawnej odpowiedzi
- 1 p. za podanie wyniku: 540 sztuk lub 560 sztuk
- **0 p.** za podanie innego wyniku niż wymienione lub brak odpowiedzi

Zadanie 5. d)

Korzystanie z informacji	Dobiera metody i narzędzia informatyczne do wykonywanych zadań
--------------------------	--

Poprawna odpowiedź

- 690 sztuk
- 2 p. za podanie poprawnej odpowiedzi
- 1 p. za podanie wyniku: 680 sztuk lub 700 sztuk
- **0 p.** za podanie innego wyniku niż wymienione lub brak odpowiedzi

Zadanie 6. a)

Tworzenie informacji	Projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji system bazy danych
Korzystanie z informacji	Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź

- dla chłopca Oskar 62, dla dziewczynki Maja 61
- 2 p. za podanie poprawnych danych dla chłopca i dla dziewczynki
- 1 p. za podanie tylko dwóch poprawnych imion lub tylko dwóch poprawnych wzrostów
- **0 p.** za podanie niepoprawnych danych lub brak odpowiedzi

Zadanie 6. b)

Tworzenie informacji	Projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji system bazy danych
Korzystanie z informacji	Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź

- data urodzenia: 1999-11-20, liczba dzieci: 23
- 2 p. za podanie poprawnej daty urodzenia i poprawnej liczby dzieci
- 1 p. za podanie tylko poprawnej daty urodzenia lub tylko poprawnej liczby dzieci
- **0 p.** za podanie niepoprawnych danych lub brak odpowiedzi

Zadanie 6. c)

	Tworzenie informacji	Projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje
		do ich realizacji system bazy danych
Ī	V orzavstania z informacji	Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania
	Korzystanie z informacji	informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź

- Barbara, Eliza, Janina, Maria, Marzena, Paulina
- **2 p.** za podanie poprawnych imion 6 kobiet
- 1 p. za podanie wyniku z jednym błędem (brak jednej kobiety lub błędne jedno imię)
- **0 p.** za podanie wyniku z więcej niż jednym błędem (brak więcej niż jednej kobiety lub błędne więcej niż jedno imię) albo brak odpowiedzi

Zadanie 6. d)

Tworzenie informacji	Projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji system bazy danych
Korzystanie z informacji	Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź

- Anna 1999-11-21 Wiktoria 1999-11-20
- 2 p. za podanie poprawnego imienia i daty urodzenia obu dziewczynek
- 1 p. za podanie poprawnego imienia i daty urodzenia tylko jednej z dziewczynek
- **0 p.** za podanie wyniku z błędem lub brak odpowiedzi

Zadanie 6. e)

Tworzenie informacji	Projektuje relacyjne bazy danych i wykorzystuje do ich realizacji system bazy danych
Korzystanie z informacji	Stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych

Poprawna odpowiedź

1999-11-19

1999-11-21

1999-11-22

1999-11-23

1999-12-09

1999-12-12

- 2 p. za podanie 6 poprawnych dat urodzenia
- 1 p. za podanie 5 poprawnych dat urodzenia
- **0 p.** za podanie mniej niż 5 poprawnych dat urodzenia lub brak odpowiedzi