

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

, © CKE 201	UZUI	PEŁNIA ZDAJĄCY	Miejsce
aficzny	KOD	PESEL	Miejsce na naklejkę z kodem
Jkład graf			

# EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

# **POZIOM ROZSZERZONY**

# CZEŚĆ II

### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany *DANE*. Ewentualny brak zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz obok zadeklarowane (wybrane) przez Ciebie na egzamin środowisko komputerowe, kompilator języka programowania oraz program użytkowy.
- 3. Jeśli rozwiązaniem zadania lub jego części jest program komputerowy, to umieść w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL wszystkie utworzone przez siebie pliki w wersji źródłowej.
- 4. Pliki oddawane do oceny nazwij dokładnie tak, jak polecono w treści zadań, lub zapisz pod nazwami (wraz z rozszerzeniem zgodnym z zadeklarowanym oprogramowaniem), jakie podajesz w arkuszu egzaminacyjnym. Pliki o innych nazwach nie będą sprawdzane przez egzaminatorów.
- Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin zapisz w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań.
- 6. Na tej stronie oraz na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 7. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



### 19 MAJA 2015

# (środowisko) (kompilator) (program użytkowy)

Czas pracy: 150 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-R2 1P-152

### Zadanie 4. Słowa binarne

W pliku slowa.txt zapisano 1000 słów zerojedynkowych o długościach od 2 do 25 znaków, w każdym wierszu po jednym słowie. **Napisz program**, który da odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wynik4.txt, a każdą odpowiedź poprzedź numerem zadania.

**Blokiem w słowie** nazywamy ciąg kolejnych takich samych znaków, którego nie można wydłużyć. W słowie 100110001 mamy 5 bloków: 1, 00, 11, 000, 1.

### **Zadanie 4.1.** (2 pkt)

Podaj, ile jest słów w pliku slowa.txt, w których liczba zer jest **większa** od liczby jedynek.

### Przykład:

Dla zestawu danych:

101011010011001100111

10001001

0001000

101010011100

000011

1111100

wynikiem jest liczba 3 (3 podkreślone słowa spełniają warunki zadania).

### **Zadanie 4.2.** (3 pkt)

Podaj, ile jest słów składających się z dokładnie dwóch niepustych bloków: pierwszego składającego się samych zer i drugiego składającego się z samych jedynek.

### Przykład:

Dla zestawu danych:

wynikiem jest liczba 2 (2 podkreślone słowa spełniają warunki zadania).

# **Zadanie 4.3.** (5 pkt)

Podaj długość najdłuższego bloku złożonego z samych zer pojawiającego się w słowach w pliku slowa.txt. Wypisz wszystkie słowa z tego pliku, które zawierają taki najdłuższy blok złożony z samych zer.

### Przykład:

Dla zestawu słów:

10001**000**100

001

000

1010100111**0000** 

000011

Wynikami są liczba 4 oraz podkreślone słowa.

### Do oceny oddajesz:

• plik	tekstowy	wynik4.txt	zawierający	odpowiedzi	do	poszczególnych	zadań.
Odpo	owiedź do k	każdego zadania p	powinna być p	oprzedzona je	go n	umerem.	

• plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń:					

***	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	3	5
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.			

### Zadanie 5. Puchar świata

W następujących plikach zgromadzono dane o zawodach rozgrywanych w ramach Pucharu Świata w skokach narciarskich w sezonach od 2000/2001 do 2009/2010. Pierwszy wiersz w każdym z plików jest wierszem nagłówkowym i zawiera nazwy pól.

W pliku zawodnicy.txt każdy wiersz zawiera informacje o zawodniku, rozdzielone średnikami: *id zawodnika, nazwisko i imie, panstwo*.

### Przykład:

7; AREN Andreas; Szwecja

W pliku zawody.txt są zawarte informacje o rozegranych zawodach rozdzielone średnikami: *id zawodow, data, nazwa skoczni, sezon*.

### Przykład:

```
22;2001-11-23;Kuopio;2001/2002
```

W pliku puchar.txt każdy wiersz zawiera informacje o wyniku skoczka w zawodach, rozdzielone średnikami: *id, miejsce, id\_zawodnika, wynik\_I\_serii, wynik\_II\_serii, nota, id zawodow.* 

### Przykład:

```
31;2;108;117,0;0,0;110,6;2
```

Wykorzystując dane zawarte w plikach zawodnicy.txt, zawody.txt i puchar.txt, wykonaj poniższe zadania, a odpowiedzi, poprzedzone ich numerem, zapisz w pliku wynik5.txt:

### **Zadanie 5.1.** *(3 pkt)*

Utwórz zestawienie zawierające nazwy państw i liczby **pierwszych miejsc** w zawodach zdobytych przez zawodników z tych państw. Podaj nazwy państw, uwzględniając tylko te, z których pochodzi co najmniej jeden zdobywca pierwszego miejsca.

### **Zadanie 5.2.** *(2 pkt)*

Którzy zawodnicy co najmniej w jednych zawodach uzyskali notę powyżej 450 punktów? Podaj ich nazwiska i imiona.

### **Zadanie 5.3.** (2 pkt)

Ile razy Adam Małysz (wpisany w pliku jako MALYSZ Adam) zdobył pierwsze miejsce na skoczni w Zakopanem?

### **Zadanie 5.4.** *(3 pkt)*

Utwórz zestawienie podające dla każdego z analizowanych sezonów średnią długość skoków Adama Małysza z pierwszych serii i średnią długość skoków Adama Małysza z drugich serii. Uporządkuj zestawienie chronologicznie.

# Egzamin maturalny z informatyki Poziom rozszerzony

# Do oceny oddajesz:

•	plik	tekstowy	wynik5.txt	zawierający	odpowiedzi	do	poszczególnych	zadań.
	Odpo	owiedź do k	każdego zadania p	owinna być p	oprzedzona je	go n	umerem.	

• plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń:					

	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	3	2	2	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.				

### Zadanie 6. Zbiornik

Każda działka w ogródkach działkowych ma 500 m<sup>2</sup>. W ogródkach jest 100 działek. Zarząd działek dysponuje danymi o dniach deszczowych w okresie od 1 maja 2014 do 30 września 2014. Dane te zapisane są w pliku deszcz.txt.

Dla określonej daty: liczba 0 oznacza brak opadów, natomiast liczba 1 oznacza opad deszczu. Dane umieszczone są w osobnych wierszach i są rozdzielone znakami tabulacji.

### Przykład:

data	opady	
2014-05	5-01	0
2014-05	5-02	1
2014-05	5-03	0

Ogródki działkowe mają własny zbiornik na deszczówkę o pojemności 2 500 000 litrów oraz dysponują systemem zraszania działek ze zbiornika z deszczówką. Każdego dnia rano, w dniu w którym nie pada, działki są automatycznie zraszane – 2 litry wody na każdy 1 metr kwadratowy działki. Jeżeli pada deszcz, to zraszacze nie działają. W danym okresie, w każdym dniu bez opadów ilość wody w zbiorniku wystarcza do zroszenia działek.

Jeżeli podczas dnia pada deszcz, to wieczorem ilość wody w zbiorniku zwiększa się o 3% w stosunku do tego, co było rano. Przy braku deszczu, ubywa wskutek parowania 1% ilości wody pozostałej po podlaniu działek. W przypadku, gdy ilość wody w zbiorniku przekracza po opadach pojemność zbiornika, nadmiar wody odprowadzany jest do kanalizacji miejskiej. Wodociągi miejskie na koniec każdej soboty uzupełniają wodę w zbiorniku, ale jednorazowo dolewa się maksymalnie 500 000 litrów wody tak, żeby nie przekroczyć pojemności zbiornika. Jeśli w zbiorniku brakuje więcej niż 500 000 litrów, to po uzupełnieniu wody zbiornik w dalszym ciągu nie będzie pełny.

Przyjmij, że w nocy z 30 kwietnia na 1 maja 2014 roku zbiornik z deszczówką był pełen, czyli zawierał 2 500 000 litrów wody. **Do obliczeń w zadaniu nie używaj zaokrągleń, natomiast odpowiedzi podaj w zaokrągleniu do liczb całkowitych.** 

**Wskazówka**: Ilość wody w zbiorniku 1 czerwca 2014 roku rano, w zaokrągleniu do pełnych litrów wyniosła 2 336 406 litrów.

Wykonaj poniższe polecenia:

### **Zadanie 6.1.** *(2 pkt)*

Podaj, w ilu dniach od 1 maja do 30 września 2014 roku będzie odprowadzana deszczówka do kanalizacji miejskiej.

### **Zadanie 6.2.** *(2 pkt)*

Podaj, ile łącznie wody pobrano z miejskich wodociągów, w celu uzupełniania zbiornika w badanym okresie.

•••••

### **Zadanie 6.3.** (2 pkt)

Podaj, którego dnia rano w badanym okresie będzie najmniej wody w zbiorniku: podaj datę oraz ilość wody w zbiorniku.

.....

# **Zadanie 6.4.** (2 pkt)

Utwórz zestawienie zawierające dla każdej majowej soboty jej datę, ilość wody odprowadzanej do kanalizacji w tym dniu oraz ilość dolewanej w tym dniu wody z wodociągów.

# **Zadanie 6.5.** *(2 pkt)*

Na podstawie zestawienia z zadania 6.4. narysuj wykres kolumnowy ilustrujący ilość dolewanej wody w poszczególnych sobotach maja.

### Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy *wynik6.txt* zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik zawierający odpowiedź do zadania 6.5. o nazwie:

plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń:	

	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.	6.5.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	2	2	2	2
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.					

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)