

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

2013	
CKE	
0	
graficzny	
Układ	

#### WPISUJE ZDAJĄCY

KOI	)	PESEL										

Miejsce na naklejkę z kodem

# EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI POZIOM PODSTAWOWY CZĘŚĆ II

#### Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron (zadania 4–6) i czy dołączony jest do niego nośnik danych podpisany *DANE\_PP*. Ewentualny brak nośnika 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.
- 5. Przed upływem czasu przeznaczonego na egzamin, zapisz ostateczną wersję plików stanowiących rozwiązania zadań, w katalogu (folderze) oznaczonym Twoim numerem PESEL.
- 6. Na karcie odpowiedzi wpisz swój numer PESEL i przyklej naklejkę z kodem.
- 7. Nie wpisuj żadnych znaków w części przeznaczonej dla egzaminatora.



#### **MAJ 2014**

WYBRANE:						
(środowisko)	•					
	•					
(kompilator)						
(program użytkowy)	•					

Czas pracy: 120 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-P2 1P-142

## Zadanie 4. Działki (10 pkt)

W pliku DZIALKI. TXT znajduje się 5 000 wierszy z informacjami o działkach w gminie Bajtocja, poprzedzonych wierszem nagłówkowym. W każdym wierszu znajdują się dane jednej działki, rozdzielone średnikami: numer (Numer), powierzchnia w metrach kwadratowych (Powierzchnia), oznaczenie rodzaju działki (Rodzaj), typ ulgi (Ulga).

#### Przykład:

Numer; Powierzchnia; Rodzaj; Ulga 517/10; 1293, 99; B; B 517/11; 971, 09; B; A 517/12; 1259, 19; R; B

Właściciele działek płacą gminie podatek. Podatek od działki jest obliczany jako iloczyn powierzchni działki i następującej stawki za m<sup>2</sup>:

rodzaj działki	oznaczenie	stawka za m <sup>2</sup>
rolna	R	0,65 zł
budowlana	В	0,77 zł
siedliskowa	S	0,21 zł
leśna	L	0,04 zł
rekreacyjna	Х	0,43 zł

Obliczona kwota podatku jest zaokrąglana do dwóch miejsc po przecinku.

W gminie obowiązują cztery kategorie ulg. Kwota podatku pomniejszana jest o wielkość ulgi według następujących stawek:

oznaczenie ulgi	ulga w procentach
А	20%
В	50%
С	90%
D	0%

Kwota podatku po uwzględnieniu ulgi również jest zaokrąglana do dwóch miejsc po przecinku.

#### Przykład:

Dla następującego wiersza danych: 517/12;1259,19;R;B, pełny podatek wynosi 1259,19 x 0,65 zł = 818,47 zł, a po uwzględnieniu ulgi jest on równy 409,24 zł i taka kwota jest wpłacana do kasy gminy.

Wykorzystując dane zawarte w pliku DZIALKI.TXT i dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj podane polecenia. Odpowiedzi do poszczególnych podpunktów zapisz w kolejnych wierszach pliku tekstowego ZADANIE4.TXT. Odpowiedź do każdego podpunktu poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Podaj powierzchnię i rodzaj najmniejszej działki oraz powierzchnię i rodzaj największej działki.
- b) Utwórz zestawienie zawierające, dla każdego z rodzajów działek, następujące informacje: rodzaj działki, liczbę działek tego rodzaju, średnią powierzchnię (zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku) działek tego rodzaju.

c) Utwórz zestawienie, w którym podasz, ile jest działek, od których trzeba zapłacić podatek (według stawek i ulg wyszczególnionych w tabelach) w podanych w poniższej tabeli przedziałach:

wielkość podatku	liczba działek
do 100 zł włącznie	
ponad 100 zł, ale do 500 zł włącznie	
ponad 500 zł	

Sporządź wykres procentowy ilustrujący otrzymane zestawienie. Pamiętaj o prawidłowym i czytelnym opisie wykresu.

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach)		, Za	awierający(e)
	tu wpisz nazwę(y)	pliku(ów)	
komputerową realizację Twoich obliczeń,	plik tekstowy	ZADANIE4.TXT	zawierający
odpowiedzi do podpunktów zadania oraz plik	o nazwie		,
		tu wpisz nazwę pli	ku
zawierający wykres do podpunktu c).			

## Zadanie 5. Pary liczb – wielokrotności i liczby względnie pierwsze (10 pkt)

W pliku PARY\_LICZB.TXT znajduje się 1000 par liczb. Każda para jest w jednym wierszu. Liczby w parze rozdzielone są spacją. Wszystkie liczby są całkowite dodatnie, nie większe niż 30 000.

Napisz program(y), który(e) dla danych z pliku PARY\_LICZB.TXT daje(ą) odpowiedzi do poniższych podpunktów. Odpowiedzi zapisz w pliku ZADANIE5.TXT, a każdą odpowiedź poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

- a) Ile jest wierszy, w których jedna z występujących tam liczb jest wielokrotnością tej drugiej?
- b) Ile jest wierszy zawierających pary liczb względnie pierwszych, czyli takich, których największy wspólny dzielnik tych liczb równa się 1?
- c) Ile jest wierszy, dla których suma cyfr pierwszej liczby jest równa sumie cyfr drugiej liczby?

Do oceny oddajesz plik ZADANIE5. TXT oraz plik(i)	
r	tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)
zawierający(e) komputerową realizacje Twojego rozwiązani	a.

Wana akada	Nr zadania	4.a	4.b	4.c	5.a	5.b	5.c
Wypełnia	Maks. liczba pkt	2	4	4	2	4	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt						

### Zadanie 6. Przedszkolaki (10 pkt)

W Bajtkowie zakończono rekrutację dzieci do przedszkoli prowadzoną za pośrednictwem systemu komputerowego. W plikach DZIECI.TXT i PRZEDSZKOLA.TXT zebrano dane o dzieciach przyjętych do poszczególnych przedszkoli oraz dane o przedszkolach. W pliku DZIECI.TXT znajduje się 1031 wierszy z informacjami o dzieciach przyjętych do przedszkoli, poprzedzonych wierszem nagłówkowym. W każdym wierszu znajdują się następujące dane rozdzielone średnikami: numer PESEL poprzedzony literą p (Pesel), nazwisko (Nazwisko), imię (Imie), płeć (Plec), wiek (Wiek), identyfikator przedszkola (Id przedszkola).

#### Przykład:

```
Pesel; Nazwisko; Imie; Plec; Wiek; Id_przedszkola p06262204017; Swistek; Damian; chlopiec; 6; 1 p06280601672; Kowalik; Mateusz; chlopiec; 6; 17
```

W pliku PRZEDSZKOLA.TXT znajduje się **30** wierszy z informacjami o przedszkolach, poprzedzonych wierszem nagłówkowym. W każdym wierszu znajdują się następujące dane rozdzielone **średnikami**: identyfikator przedszkola (Id\_przedszkola), nazwa przedszkola (Nazwa\_przedszkola), liczba miejsc w przedszkolu (Liczba\_miejsc).

#### Przykład:

```
Id_przedszkola;Nazwa_przedszkola;Liczba_miejsc
7;Niepubliczne Przedszkole Bursztynowy Kompas;40
14;Przedszkole Niepubliczne Radosny Zakatek;32
```

Wykorzystując dane zawarte w plikach i dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do poszczególnych podpunktów zapisz w kolejnych wierszach pliku tekstowego o nazwie ZADANIE6. TXT. Odpowiedź do każdego podpunktu poprzedź literą oznaczającą ten podpunkt.

a) Utwórz zestawienie zawierające informacje o sumarycznych liczbach dzieci przyjętych do przedszkoli w każdym wieku, tzn. w wieku 3, 4, 5 i 6 lat.

b) Podaj, ile dzieci zostało przyjętych (w tym: ile dziewczynek, a ilu chłopców) do przedszkoli wymienionych w poniższej tabeli.

N 1 1 1	Liczba przyjętych					
Nazwa przedszkola	ogółem	dziewcząt	chłopców			
Przedszkole nr 28 Srebrna Kotwica						
Przedszkole nr 49 im. Panienki z Okienka						
Przedszkole nr 87 Gwiezdna Kraina						

- c) Podaj nazwę przedszkola, do którego przyjęto najwięcej dzieci w wieku 3 lat, oraz liczbę tych dzieci. Jest tylko jedno takie przedszkole.
- d) Podaj nazwę przedszkola, w którym liczba dzieci przyjętych jest większa od liczby miejsc, oraz liczbę dzieci przyjętych **dodatkowo ponad limit**. Jest tylko jedno takie przedszkole.

Do oceny oddajesz plik(i) o nazwie(ach) \_\_\_\_\_\_ zawierający(e) tu wpisz nazwę(y) pliku(ów)

komputerową realizację Twojego rozwiązania, plik tekstowy ZADANIE6.TXT z odpowiedziami do kolejnych podpunktów. Odpowiedź do każdego podpunktu poprzedź nazwą podpunktu.

Wymalnia	Nr zadania	6.a	6.b	6.c	6.d
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt	2	2	3	3
	Uzyskana liczba pkt				

## **BRUDNOPIS**