

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

| 3         |
|-----------|
| 202       |
| CKE       |
| 0         |
| graficzny |
| kład      |
|           |

## WPISUJE ZDAJĄCY

| KOI | ) | PESEL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|     |   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Miejsce na naklejkę z kodem

# EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI POZIOM PODSTAWOWY CZĘŚĆ II

#### Instrukcja dla zdającego

- 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) | ••• |
|              | ••• |

Czas pracy: 120 minut

(program użytkowy)

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)    |         |                | , 2              | zawierający(e) |
|--|---------|----------------|------------------|----------------|
| <b>3 1</b> ()                              |         | vpisz nazwę(y) |                  | 3 ( 3 ( )      |
| komputerową realizację Twoich obliczeń,    | plik    | tekstowy       | ZADANIE4.TXT     | zawierający    |
| odpowiedzi do podpunktów zadania oraz plil | k o na: | zwie           |                  | ,              |
|  |         |                | tu wpisz nazwę p |                |
| 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)         |                             |
|---|-----------------------------|
| i i j i i i j i i i i i i i i i i i i i                   | tu wpisz nazwę(y) pliku(ów) |
| zawierający(e) komputerową realizację Twojego rozwiązania | <b>a</b> .                  |

| Walmia                  | Nr zadania          | 4.a | 4.b | 4.c | 5.a | 5.b | 5.c |
|-------------------------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Wypełnia<br>egzaminator | Maks. liczba pkt    | 2   | 4   | 4   | 2   | 4   | 4   |
|                         | 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.

| Wypełnia Ograminator  Maks. liczba pkt | 6.a                 | 6.b | 6.c | 6.d |   |
|--|---------------------|-----|-----|-----|---|
|  | Maks. liczba pkt    | 2   | 2   | 3   | 3 |
| egzaminator                            | Uzyskana liczba pkt |     |     |     |   |

# **BRUDNOPIS**