

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

y © CKE 2013	UZUF	PEŁNIA ZDAJĄCY	miejsce
graficzny	KOD	PESEL	miejsce na naklejkę
Jkład gra			

# EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

# POZIOM PODSTAWOWY CZEŚĆ II

# Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron 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 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.



# 10 MAJA 2017

<b>WYBRANE:</b>
(środowisko)
(kompilator)
(program użytkowy)

Czas pracy: 120 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-P2\_**1**P-172

# Zadanie 4. Trójki liczb

W pliku liczby.txt znajduje się 1000 trójek liczb całkowitych dodatnich rozdzielonych pojedynczymi odstępami, każda trójka – w osobnym wierszu. Liczby zapisane w pliku należą do przedziału [1, 32 767].

# Fragment danych z pliku liczby.txt:

```
20634 31423 261
11009 21970 32126
26318 16336 5158
24196 14586 3545
```

**Napisz program(y)**, który(e) da(dzą) odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki4.txt, a każdą odpowiedź poprzedź odpowiednim numerem zadania.

# Zadanie 4.1 (0-2)

Podaj, w ilu wierszach pliku z danymi liczby w trójkach są uporządkowane rosnąco.

# Przykład:

Dla danych 4587 9351 28950 15010 28342 31848 30172 7492 6768 29120 21664 32328

odpowiedzia jest 2 (w dwóch wyróżnionych wierszach liczby są uporządkowane rosnąco).

# Zadanie 4.2 (0-3)

Dla każdego wiersza wyznacz **największy wspólny dzielnik** (NWD) trójki liczb w nim zapisanych i podaj sumę tych dzielników.

# Przykład:

Dla danych

```
3 6 9
34 10 4
36 20 28
16 40 56
```

odpowiedzią jest 17, ponieważ NWD trójek liczb w kolejnych wierszach to: 3, 2, 4, 8 (3+2+4+8=17).

Strona 2 z 8 MIN\_1P

# Zadanie 4.3 (0-4)

Dla każdego wiersza oblicz sumę cyfr wszystkich liczb znajdujących się w tym wierszu. Podaj:

- liczbę wierszy, dla których suma cyfr ze wszystkich trzech zapisanych liczb jest równa 35;
- największą sumę cyfr w wierszu oraz liczbę wierszy, w których suma cyfr równa jest tej największej wartości.

# Przykład:

3 243 765

Dla danych
45 9151 2800
2882 15040 2800 (\*)
30172 2592 1102
29121 23564 320 (\*)

W dwóch wierszach suma cyfr jest równa 35 (wytłuszczone wiersze). Maksymalną sumą jest 40, która wystąpiła 2 razy – w wierszach oznaczonych (\*).

Do oceny oddajesz:

- plik wyniki4.txt
- plik(i) zawierający(e) kody źródłowe Twoich programów o nazwie(ach):


	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	3	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.			

MIN\_1P Strona 3 z 8

# Zadanie 5. Kemping

Polskie Towarzystwo Podróżnicze prowadzi ośrodek wypoczynkowy "Cichy Kącik". W ośrodku znajdują się domki kempingowe następujących typów: 2-, 3-, 4-, 5- i 6-osobowe. Towarzystwo rozważa zmianę sposobu naliczania opłat i w tym celu planuje analizę działalności ośrodka wypoczynkowego w roku 2014. W pliku wynajem.txt zapisana jest historia wynajmu z 2014 roku.

W każdym wierszu zapisano: datę wynajęcia domku (data\_przyjazdu), datę opuszczenia domku (data\_wyjazdu), koszt zużytej energii (energia), koszt zużytej wody (woda) oraz wielkość wynajętego domku (typ). Daty w pliku są podawane w formacie: RRRR-MM-DD. Pierwszy wiersz pliku jest wierszem nagłówkowym.

Poszczególne dane w każdym wierszu rozdzielone są znakami tabulacji.

## Przykład:

data_przyjazdu	data_wyjazdu	energia	woda	typ
2014-01-02	2014-01-11	39,35	1,04	5
2014-01-02	2014-01-23	3,79	0,10	6
2014-01-02	2014-01-14	3,88	0,10	6
2014-01-02	2014-01-22	6,43	0,17	5

Wykorzystaj dane zawarte w pliku wynajem.txt oraz dostępne narzędzia informatyczne i wykonaj poniższe zadania. Odpowiedzi do poszczególnych zadań zapisz w pliku tekstowym o nazwie wyniki5.txt (z wyjątkiem wykresu w zadaniu 5.4). Odpowiedź do każdego zadania poprzedź numerem oznaczającym to zadanie.

#### Zadanie 5.1. (0-2)

Podaj, jakiego typu domki były wynajmowane najwięcej razy.

# Zadanie 5.2. (0-2)

Dla każdego typu domków oblicz łączną liczbę dób, przez które te domki były wynajmowane.

#### Przykład:

data_przyjazdu	data_wyjazdu	energia	woda	typ
2014-01-02	2014-01-11	39,35	1,04	5
2014-01-02	2014-01-23	3,79	0,10	6
2014-01-02	2014-01-14	3,88	0,10	6
2014-01-02	2014-01-22	6,43	0,17	5

Domki typu 5 były wynajmowane łącznie przez 29 dób, domki typu 6 były wynajmowane łącznie przez 33 doby.

Strona 4 z 8 MIN\_1P

#### Zadanie 5.3. (0–3)

Klient wynajmujący domek obowiązany jest uiszczać opłatę w wysokości czynszu oraz opłatę za zużyte media (energia elektryczna i woda). Czynsz uzależniony jest od wielkości domku oraz od czasu, na jaki wynajęto domek. Przyjęto, że:

czynsz najmu = 10 zł \* liczba osób w domku (typ) \* liczba dób wynajmu

#### Przykład:

Domek 5-osobowy był wynajęty od 1 do 10 stycznia 2014 (czyli na 9 dób). Zużyto energię elektryczną za kwotę 39,35 zł oraz wodę za 1,04 zł. Czynsz wynosi: 10 zł\*5 osób\*9 dób = 450 zł. Opłata za wynajem zatem wyniesie: 450 zł + 39,35 zł+1,04 zł = 490,39 zł

Utwórz zestawienie zawierające dla każdego typu domku łączną sumę opłat za wynajęcie domków tego typu. Zestawienie posortuj nierosnąco ze względu na kwotę opłat.

#### Zadanie 5.4 (0-4)

Utwórz zestawienie zawierające łączne koszty mediów (zużycie energii i wody) w poszczególnych miesiącach. Sporządź wykres kolumnowy ilustrujący otrzymane zestawienie. Pamiętaj o prawidłowym i czytelnym opisie wykresu.

Uwaga: każdy wynajem domku przyporządkuj do miesiąca odpowiadającego dacie przyjazdu (data przyjazdu).

Do oceny oddajesz:

- plik wyniki5.txt
- plik zawierający wykres do zadania 5.4 o nazwie:
- plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie(ach):

| <br> |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <br> |

	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	2	3	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.				

MIN\_1P Strona 5 z 8

# Zadanie 6. Wybory

W plikach tekstowych uczniowie.txt, glosy.txt oraz kandydaci.txt zapisano wyniki głosowania w wyborach do Parlamentu Uczniowskiego pewnego liceum. Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, poszczególne informacje w każdym wierszu rozdzielone są znakami tabulacji.

Plik o nazwie uczniowie.txt zawiera **2100 wierszy** z informacjami dotyczącymi wszystkich uczniów szkoły. W każdym wierszu znajdują się: identyfikator ucznia (id\_ucznia), imię (imie), nazwisko (nazwisko) oraz oznaczenie klasy (klasa) i rok nauki ucznia (rok nauki).

# Przykład:

id_ucznia	imie	nazwisko	klasa	rok_nauki
1600	Mateusz	Zgid	A	3
1601	Teresa	Budzisz	A	3
1602	Klaudia	Antczak	A	3

W pliku glosy.txt, w każdym z **4100 wierszy**, zapisane są: identyfikator głosu (id\_glosu), identyfikator głosującego ucznia (id\_ucznia), identyfikator kandydata, na którego oddano ten głos (id kandydata).

# Przykład:

id_glosu	id_ucznia	id_kandydata
1	1739	67
2	1639	16
3	1746	11
4	1613	77

Uwaga: jeden uczeń mógł głosować na kilku kandydatów.

W pliku kandydaci.txt zapisano **78 wierszy** z informacjami o kandydatach do Parlamentu Uczniowskiego: identyfikator kandydata (id\_kandydata), imię (imie), nazwisko (nazwisko).

#### Przykład:

id_kandydata	imie	nazwisko
1	Faustyn	Augustowski
2	Karolina	Adamczyk
3	Milena	Karwik

Wykorzystaj dane zawarte w plikach oraz dostępne narzędzia informatyczne i wykonaj poniższe zadania. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki6.txt, a każdą odpowiedź poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Strona 6 z 8 MIN\_1P

#### Zadanie 6.1 (0-2)

Imiona wszystkich dziewcząt w zestawieniu kończą się literą "a", natomiast imiona chłopców nie kończą się literą "a". Podaj ile dziewcząt i ilu chłopców jest uczniami szkoły, w której przeprowadzono wybory.

#### Zadanie 6.2 (0-3)

Prezydium Parlamentu Uczniowskiego (w skrócie: PPU) składa się z 10 osób, które uzyskały największą liczbę głosów. Podaj skład PPU – dla każdej osoby podaj imię, nazwisko oraz uzyskaną liczbę głosów. Zestawienie posortuj nierosnąco ze względu na liczbę uzyskanych głosów.

#### Zadanie 6.3 (0-2)

Podaj, ilu uczniów nie wzięło udziału w wyborach (nie oddało żadnego głosu).

# Zadanie 6.4 (0-3)

Dla każdego rocznika (rok\_nauki) podaj średnią liczbę głosów oddanych przez uczniów jednej klasy tego rocznika. Wyniki podaj zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

Do oceny oddajesz:

- plik wyniki6.txt
- plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich rozwiązań o nazwie(ach):


Wypełnia egzaminator	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.	6.4.
	Maks. liczba pkt.	2	3	2	3
	Uzyskana liczba pkt.				

MIN\_1P Strona 7 z 8

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

Strona 8 z 8 MIN\_1P