

**EGZAMINACYJNA** 

	UZUPEŁNIA ZDAJĄCY	
KOD	PESEL	mieisce
		miejsce na naklejkę

# EGZAMIN MATURALNY Z INFORMATYKI

## POZIOM ROZSZERZONY

Cześć II

**DATA:** 12 czerwca 2015 r.

CZAS PRACY: 150 minut

LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 35

	INI DO	

UZUPEŁNIA ZDAJĄCY	WYBRANE:	
	(środowisko)	
	(kompilator)	
	(program użytkowy)	

## Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i czy dołączony jest do niego nośnik danych – podpisany DANE PR. Ewentualny brak zgłoś przewodniczacemu zespołu nadzorującego egzamin.
- 2. Wpisz zadeklarowane 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 je 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 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.



## Zadanie 4. Elektrociepłownia

Elektrociepłownia Słoneczko, przygotowująca się do sezonu grzewczego, podpisała umowę z Kopalnią Piastek na dostawy węgla kamiennego. Węgiel jest dostarczany w trzech rodzajach, którymi są: kostka, orzech i miał. Rodzaje węgla różnią się wydajnością cieplną i ceną. W tabeli poniżej przedstawiono ceny za tonę poszczególnych rodzajów węgla.

Postać węgla	cena [zł/t]
Kostka	685
Orzech	620
Miał	380

W pliku piastek.txt opisano dostawy węgla w kolejnych dniach sezonu grzewczego. W każdym wierszu znajdują się trzy liczby – pierwsza odpowiada liczbie ton węgla typu kostka, druga – liczbie ton węgla typu orzech, a trzecia – liczbie ton węgla typu miał. Liczby oddzielone są znakiem tabulacji. Jeżeli w danym dniu nie planuje się dostawy, to wiersz zawiera trzy zera.

Elektrociepłownia w trakcie typowej zimy spala w ciągu doby **200** ton **kostki**. **Orzecha** musi zużyć **1,3** razy więcej, a **miału** – aż **1,6** razy więcej niż kostki.

Elektrociepłownia ze względów ekologicznych najpierw wykorzystuje węgiel kostkę, później orzech, a na końcu miał.

Dostawy węgla dokonywane są codziennie rano. Następnie aktualizowany jest stan magazynu i na jego podstawie podejmowana jest decyzja, jakim węglem palić. W danym dniu pali się tylko jednym rodzajem węgla, czyli jeżeli na stanie jest mniej niż 200 ton kostki to w danym dniu pali się orzechem. Jeżeli kostki będzie poniżej 200 ton, a orzecha poniżej 260 ton, to pali się miałem. Jeżeli również tego węgla brakuje, to podejmuje się decyzję o podtrzymywaniu ognia przy minimalnym (pomijalnym) spalaniu.

Sezon grzewczy rozpoczął się 15 października 2014 r. i trwał do 15 kwietnia 2015 r. Stan magazynu, przed pierwszą dostawą w dniu **15 października**, wynosił po **80** ton każdego rodzaju węgla.

Korzystając z dostępnych narzędzi informatycznych, przeprowadź symulację pracy elektrociepłowni przy dostawach z Kopalni Piastek oraz wykonaj poniższe polecenia. Odpowiedzi do zadań zapisz w pliku wynik4.txt, a każdą z nich poprzedź numerem zadania.

**Podpowiedź:** W omawianym okresie zużyto w elektrociepłowni 9280 ton węgla w postaci miału.

#### Zadanie 4.1. (0-3)

Dla **każdego miesiąca**, od października do kwietnia, podaj liczbę ton **każdego rodzaju węgla** dostarczonego przez Kopalnię Piastek.

## Zadanie 4.2. (0-2)

Dla danych obliczonych w zadaniu 4.1. utwórz wykres kolumnowy. Pamiętaj o czytelnym opisie wykresu (tytuł, legenda, opis osi).

## Zadanie 4.3. (0-2)

Podaj łączną kwotę, jaką elektrociepłownia zapłaci za węgiel z Kopalni Piastek.

## Zadanie 4.4. (0-3)

Wykonaj zestawienie zawierające liczby dni, w których elektrociepłownia paliła odpowiednio kostką, orzechem albo miałem.

## Zadanie 4.5. (0–1)

Podaj datę, kiedy po raz pierwszy elektrociepłownia paliła miałem.

## Zadanie 4.6. (0-1)

Ile było dni, w których elektrociepłownia, z powodu zbyt małych zapasów węgla, jedynie podtrzymywała ogień?

## Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wynik4.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik zawierający odpowiedź do zadania 4.2. o nazwie:
  plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń:

## Zadanie 5. Mandaty

Wykorzystując dane zgromadzone w plikach tekstowych wykroczenia.txt, mandaty.txt oraz kierowcy.txt, przygotuj dla policji odpowiedni system informatyczny, który będzie umożliwiał wyszukiwanie informacji o wszystkich wykroczeniach drogowych.

Pierwszy wiersz każdego z plików jest wierszem nagłówkowym, a dane w wierszach rozdzielone są znakami tabulacji. Pliki zawierają dane tylko z 2014 roku.

Plik o nazwie wykroczenia.txt zawiera informacje o wykroczeniach, za które grożą kierowcom mandaty i punkty karne. W każdym wierszu pliku znajdują się następujące dane: kod wykroczenia, nazwa, wysokość mandatu oraz liczba punktów karnych (kod\_wyk, nazwa, mandat, punkty).

#### Przykład:

kod_wyk	nazwa	mandat	punkty
159	Uzywanie szperacza podczas jazdy	100	3
163	Zakrywanie tablic rejestracyjnych	100	5

Plik o nazwie mandaty.txt zawiera informacje o wypisanych mandatach. W każdym wierszu pliku znajdują się następujące informacje: pesel kierowcy, data wykroczenia, kod wykroczenia (pesel, data\_wyk, kod\_wyk).

## Przykład:

pesel	data_wyk	kod_wyk
64041412345	2014-09-11	20
89071256708	2014-11-11	22

Plik o nazwie kierowcy.txt zawiera informacje o kierowcach. W każdym wierszu pliku znajdują się następujące informacje: numer PESEL kierowcy, data otrzymania prawa jazdy oraz miasto, w którym kierowca zdawał egzamin na prawo jazdy (pesel, data\_prawa\_jazdy, miasto).

## Przykład:

pesel	data_prawa_jazdy	miasto
64041412345	1989-09-11	Krakow
89071256708	2010-11-22	Opole

Korzystając z dostępnych narzędzi informatycznych, podaj odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wynik5.txt, a każdą odpowiedź poprzedź numerem oznaczającym to zadanie.

#### Zadanie 5.1. (0-1)

Podaj nazwę wykroczenia, za które kierowcy byli najczęściej karani, oraz liczbę jego wystąpień.

#### Zadanie 5.2. (0-2)

Wykonaj zestawienie zawierające numery PESEL tych kierowców, którzy zdali egzamin na prawo jazdy w 2013 roku i otrzymali w sumie więcej niż 20 punktów karnych. Zestawienie powinno zawierać również uzyskane przez nich łączne liczby punktów karnych.

## Zadanie 5.3. (0-2)

Wykonaj zestawienie zawierające nazwy wszystkich wykroczeń, które w swojej nazwie zawierają tekst "naruszenie zakazu". Przy wyszukiwaniu nazw wykroczeń nie rozróżniaj wielkości liter.

## Zadanie 5.4. (0-3)

Podaj, w którym miesiącu wypisano najmniej mandatów. Dla tego miesiąca podaj łączną kwotę mandatów oraz ich liczbę.

## Zadanie 5.5. (0-3)

Podaj liczbę kierowców, którzy nie otrzymali żadnego mandatu. Podaj miasto, z którego pochodzi najwięcej takich kierowców.

## Do oceny oddajesz:

plik tekstowy wynik5.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań.
 Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.

•	plik(i)	zawie	rający(	(e) kom	puterow	⁄ą realız	ację Tw	oich obl	iczeń:		
•••										 	
• • •										 	

#### Zadanie 6. Kody kreskowe

Standard Code 25 jest sposobem kodowania stosowanym do oznaczania towarów spożywczych i przemysłowych. Standard Code 25 pozwala na zapisywanie liczby o dowolnej liczbie cyfr.

Struktura napisu w Standard Code 25 wygląda następująco:

- Znak START kodowany jako: 11011010
- Kolejne cyfry kodowane są zgodnie z poniższą tabelą (zapisaną również w dostarczonym pliku cyfra kodkreskowy.txt)

Cyfra	Kod kreskowy
0	10101110111010
1	111010101011110
2	101110101011110
3	11101110101010
4	10101110101110
5	111010111101010
6	10111011101010
7	10101011101110
8	111010101111010
9	101110101111010

- Kod cyfry kontrolnej. Cyfra ta powstaje poprzez:
  - zsumowanie cyfr kodowanej liczby występujących na pozycjach parzystych,
    przy czym najmniej znacząca cyfra (cyfra jednostek) występuje na pozycji 0,
    cyfra dziesiątek na pozycji 1, itd.
  - zsumowanie cyfr kodowanej liczby występujących na pozycjach nieparzystych,
  - dodanie potrojonej pierwszej z tych sum do drugiej sumy,
  - wyliczenie reszty modulo 10 z tak otrzymanego wyniku, odjęciu jej od 10 i ponownemu policzeniu reszty modulo 10.
- Znak STOP kodowany jako: 11010110.

## Przykład:

Zakodujemy liczbę: 764321

Znak *START* kodowany jest jako: 11011010 Cyfra "7" kodowana jest jako: 10101011101110 Cyfra "6" kodowana jest jako: 10111011101010 Cyfra "4" kodowana jest jako: 10101110101110 Cyfra "3" kodowana jest jako: 11101110101010 Cyfra "2" kodowana jest jako: 10111010101110

Cyfra "1" kodowana jest jako: 111010101011110

MIN\_1R

Teraz obliczmy sumę kontrolną:

Suma cyfr liczby 764321 z pozycji parzystych pomnożona przez 3: (1+3+6)\*3=30

Suma cyfr liczby 764321 z pozycji nieparzystych: (2 + 4 + 7) = 13

Dodajemy obie sumy: 30 + 13 = 43

Znajdujemy resztę z dzielenia przez 10: 43 mod 10 = 3

Odejmujemy wynik od 10: 10 - 3 = 7

Obliczamy resztę z dzielenia przez 10: 7 mod 10 = 7, czyli jako cyfry kontrolnej użyjemy "7",

która kodowana jest jako: 10101011101110 Znak *STOP* kodowany jako: 11010110

Ostatecznym wynikiem algorytmu jest zatem napis:

start	7	6	4	3	2
11011010	10101011101110	10111011101010	10101110101110	11101110101010	101110101011110

1	Obliczona cyfra kontrolna=7	stop
111010101011110	10101011101110	11010110

W pliku kody.txt znajduje się 500 sześciocyfrowych liczb naturalnych, po jednej w każdym wierszu. W wybranym przez siebie języku programowania napisz program, który w kolejnych wierszach plików tekstowych kody1.txt, kody2.txt, kody3.txt, czyli w wierszach odpowiadających kolejnym wierszom kliku kody.txt, zapisze odpowiednio:

#### Zadanie 6.1. (0-5)

dla każdej liczby N z pliku kody.txt, dwie liczby całkowite oddzielone pojedynczym znakiem odstępu – sumę cyfr liczby N z pozycji parzystych i sumę cyfr liczby N z pozycji nieparzystych;

## Zadanie 6.2. (0-4)

dla każdej liczby N z pliku kody. txt, cyfrę kontrolną tej liczby w systemie *Standard Code* 25 i po znaku odstępu odpowiadający tej cyfrze kod;

#### Zadanie 6.3. (0-3)

dla każdej liczby N z pliku kody. txt, jej kod w systemie Standard Code 25.

Wszystkie pliki wynikowe do tego zadania powinny mieć po 500 wierszy.

## Do oceny oddajesz:

- pliki tekstowe kody1.txt, kody2.txt, kody3.txt zawierające odpowiedzi do poszczególnych zadań.
- plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń:

 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)

Strona 8 z 8