Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.

© CKE 2013	UZUP	EŁNIA ZDAJĄCY	Miejsce
graficzny	KOD	PESEL	Miejsce na naklejkę z kodem
∪kład gı			

## 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 *MIN-P2*. 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.

11 MAJA 2020

WYBRANE:

•••••
(środowisko)
(1 '1 (1 )
(kompilator)
(program użytkowy)

Czas pracy: 120 minut

Liczba punktów do uzyskania: 30

MIN-P2 1P-202

#### Egzamin maturalny z informatyki Poziom podstawowy

#### Zadanie 4. Liczby

Plik liczby. txt zawiera 1000 wierszy. W każdym wierszu zapisano jedną liczbę całkowitą z przedziału (1,50000). Te same liczby mogą występować kilkakrotnie.

Fragment pliku liczby.txt:

48425

290

22833

43941

18486

33366

Wykorzystując dane zawarte w pliku liczby.txt, **napisz** w wybranym przez siebie języku programowania **programy**, za pomocą których uzyskasz odpowiedzi do poniższych zadań. Uzyskane odpowiedzi zapisz w pliku wyniki4.txt, poprzedzając każdą z nich numerem odpowiedniego zadania.

## **Zadanie 4.1.** (3 pkt)

Podaj, ile liczb nieparzystych zapisano w pliku liczby.txt.

#### Przykład:

Dla danych

48425

290

22833

43941

18486

4673

odpowiedzią jest 4.

#### **Zadanie 4.2.** (*4 pkt*)

Spośród liczb występujących w pliku liczby.txt podaj te, których suma cyfr jest równa 11.

#### Przykład:

Dla danych

48425

290

22833

43941

18486

4673

odpowiedzią jest liczba 290, ponieważ suma jej cyfr jest równa 2+9+0=11.

#### **Zadanie 4.3.** (*4 pkt*)

Spośród liczb zapisanych w pliku liczby.txt podaj wszystkie te, które są liczbami pierwszymi z przedziału (4000,5000).

#### Przykład:

Dla danych

48425

290

22833

43941

18486

4673

odpowiedzią jest liczba 4673.

## Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki4.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- pliki źródłowe zawierające komputerową realizację Twoich obliczeń do zadań 4.1, 4.2 i 4.3 o nazwach odpowiednio:

zadanie 4.1.	
zadanie 4.2.	
zadanie 4.3.	

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

#### Zadanie 5. Forum

Administrator jednego z portali społecznościowych zauważył, że dość duża grupa osób korzystających z usług tego portalu, bierze udział w dyskusjach w wielu tych samych grupach dyskusyjnych. Przeanalizował dane dotyczące tych osób i pogrupował je w trzech plikach:

Plik uczestnicy.txt zawiera identyfikator osoby korzystającej z portalu, jej imię i nazwisko.

#### Fragment pliku uczestnicy.txt:

id_czlonka	imie	nazwisko
1	Adam	Ant
2	Iwan	Krepotkin
3	Karol	Nowak
4	Bert	Lancaster

Plik grupy. txt zawiera identyfikator grupy oraz nazwę tej grupy dyskusyjnej.

#### Fragment pliku grupy.txt:

id_grupy	nazwa
f1	muzyka
f2	film
f3	literatura
f4	zarty
f5	taniec

Plik przynaleznosc. txt zawiera identyfikator członka grupa oraz identyfikator grupy, do której ta osoba należy

#### Fragment pliku przynaleznosc.txt:

id_czlonka	id_grupy
122	f20
152	f34
49	f8
172	f6
74	f3

Każdy plik ma wiersz nagłówkowy. Dane rozdzielone są znakami tabulacji.

Wykorzystując dane zawarte w tych plikach oraz dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj polecenia do zadań 5.1. – 5.5. Odpowiedzi zapisz w pliku wyniki5.txt, a każdą poprzedź numerem zadania.

#### **Zadanie 5.1.** (*1 pkt*)

Podaj wszystkie grupy dyskusyjne, których nazwy rozpoczynają się od litery "f".

#### **Zadanie 5.2.** (1 pkt)

Podaj liczbę kobiet, korzystających z tego portalu społecznościowego.

Możesz wykorzystać fakt, że w danych imiona wszystkich kobiet (i tylko kobiet) kończą się literą "a".

#### **Zadanie 5.3.** (*3 pkt*)

Utwórz zestawienie zawierające imiona i nazwiska osób, które są członkami grupy "zdrowe\_odzywianie". Zestawienie posortuj niemalejąco, alfabetycznie według imion, a tam, gdzie imiona się powtarzają – według nazwisk.

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

Utwórz zestawienie, które zawierać będzie imiona i nazwiska osób dzielących się swoimi poglądami w dokładnie 10 grupach dyskusyjnych. Zestawienie posortuj alfabetycznie według nazwisk.

#### **Zadanie 5.5.** (3 pkt)

Podaj nazwę grupy, która ma największą liczbę członków, oraz zapisz liczbę jej członków.

#### Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki5.txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik(-i) zawierający(-e) komputerową realizację Twoich obliczeń o nazwie(ach):

 	 •	 

	Nr zadania	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	1	1	3	3	3
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.					

#### Zadanie 6. Wyniki

Studenci pierwszego roku pewnej uczelni za rozwiązanie zadań podczas egzaminów z jednego z przedmiotów uzyskiwali punkty. Punkty te podsumowano, a ich liczba wyznaczała ocenę, jaką student miał wpisaną do indeksu, zgodnie z następującą tabelą.

Liczba	punktów	Ocene		
Min	Max	Ocena		
90	100	6	celujący	
80	89	5	bardzo dobry	
51	79	4	dobry	
41	50	3	dostateczny	
0	40	2	niedostateczny	

W pliku oceny.txt zapisano wyniki egzaminów dla 250 studentów oraz identyfikator grupy, do której student należy. Grupy oznaczone są literami od A do H. Plik zawiera wiersz nagłówkowy, a dane są oddzielone znakami tabulacji.

#### Fragment pliku oceny.txt:

Student		Wynik	Id_grupy
Student	1	62	A
Student	2	92	В
Student	3	52	D
Student	4	60	С
Student	5	81	E

Wykorzystując dostępne narzędzia informatyczne, wykonaj poniższe polecenia. Każdą odpowiedź, z wyjątkiem wykresu w zadaniu 6.3., zapisz w pliku wyniki6. txt i poprzedź ją numerem oznaczającym zadanie.

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

Uzupełnij tabelę.

Grupa	Liczba studentów w grupie
A	
В	
С	
D	
Е	
F	
G	
Н	

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

Podaj liczbę punktów, którą studenci uzyskiwali najczęściej, oraz liczbę jej wystąpień.

### **Zadanie 6.3.** (*4 pkt*)

Utwórz zestawienie, zawierające liczbę studentów, którzy uzyskali odpowiednio ocenę celującą, bardzo dobrą, dobrą, dostateczną i niedostateczną. Dla otrzymanego zestawienia utwórz wykres kołowy, który będzie obrazował, jaki odsetek studentów uzyskał daną ocenę. Zadbaj o właściwy opis i o czytelność wykresu.

#### Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki6. txt, zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
- plik zawierający wykres do zadania 6.3. o nazwie:

pink zawierający wymies do zadania otży o nazwie.
• plik(-i) zawierający(-e) komputerową realizację Twoich obliczeń o nazwie(ach):

	Nr zadania	6.1.	6.2.	6.3.
Wypełnia	Maks. liczba pkt.	2	2	4
egzaminator	Uzyskana liczba pkt.			

# BRUDNOPIS (nie podlega ocenie)