

| Rodzaj dokumentu:             | Zasady oceniania rozwiązań<br>zadań |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Egzamin:                      | Egzamin maturalny                   |
| Przedmiot:                    | Informatyka                         |
| Poziom:                       | Poziom rozszerzony                  |
| Formy arkusza:                | EINP-R1-100 EINP-R2-100             |
| Termin egzaminu:              | 16 czerwca 2023 r.                  |
| Data publikacji<br>dokumentu: | 20 czerwca 2023 r.                  |

Uwaga: Akceptowane są wszystkie odpowiedzi merytorycznie poprawne i spełniające warunki zadania.

Gdy wymaganie dotyczy treści szkoły podstawowej, dopisano (SP), a gdy zakresu podstawowego szkoły ponadpodstawowej – dopisano (P).

#### Zadanie 1.1. (0-2)

| Wymagania egzaminacyjne 2023 i 2024 <sup>1</sup>  |  |  |
|---|--|--|
| Wymaganie ogólne  | Wymagania szczegółowe  |  |
| III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera z zastosowaniem podejścia algorytmicznego. | <ol> <li>Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [], stosowanie podejścia algorytmicznego.</li> <li>Zdający:         <ol> <li>analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;</li> <li>stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;</li> <li>posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi.</li> </ol> </li> </ol> |  |

#### Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna w 3 wierszach.

1 pkt – odpowiedź poprawna w 2 wierszach.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Odpowiedź

| а   | b   | Suma cyfr<br>liczby <i>a</i> | Suma cyfr<br>liczby <i>b</i> | Przyjaciółki<br>(tak/nie) | Dobre<br>przyjaciółki<br>(tak/nie) |
|-----|-----|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 433 | 352 | 10                           | 10                           | PRAWDA                    | PRAWDA                             |
| 131 | 50  | 5                            | 5                            | PRAWDA                    | FAŁSZ                              |
| 416 | 84  | 11                           | 12                           | FAŁSZ                     | FAŁSZ                              |
| 32  | 221 | 5                            | 5                            | PRAWDA                    | PRAWDA                             |

Strona 2 z 20

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Rozporządzenie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 7 czerwca 2022 r. w sprawie wymagań egzaminacyjnych dla egzaminu maturalnego przeprowadzanego w roku szkolnym 2022/2023 i 2023/2024

### Zadanie 1.2. (0-4)

| Wymaganie ogólne  | Wymagania szczegółowe   |
|---|---|
| III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera z zastosowaniem podejścia algorytmicznego. | <ol> <li>Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [], stosowanie podejścia algorytmicznego.</li> <li>Zdający:         <ol> <li>analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;</li> <li>stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;</li> <li>dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji;</li> <li>posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;</li> <li>ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania;</li> <li>opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania.</li> </ol> </li> </ol> |

### Zasady oceniania

```
4 pkt – odpowiedź poprawna, w tym
```

1 pkt – za poprawne wyłuskanie kolejnej cyfry liczby a i b

1 pkt – za poprawną organizację pętli dla obu liczb

1 pkt – za poprawne zsumowanie cyfr dla obu liczb i porównanie sumy

1 pkt – za poprawne zapamiętanie ostatnich cyfr i pierwszych cyfr i ich porównanie

0 pkt – inna odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi

#### Przykładowe rozwiązanie

```
ka \leftarrow a \mod 10
kb \leftarrow b \mod 10
sa \leftarrow 0
sb \leftarrow 0
dopóki a>0
je\dot{z}eli a < 10
pa \leftarrow a
sa \leftarrow sa + a \mod 10
a \leftarrow a \ div \ 10
dopóki \ b>0
```



### Zadanie 2.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne  | Wymagania szczegółowe  |
|---|--|
| III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera z zastosowaniem podejścia algorytmicznego. | <ol> <li>Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji [], stosowanie podejścia algorytmicznego.</li> <li>Zdający:         <ol> <li>analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;</li> <li>stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;</li> <li>posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi.</li> </ol> </li> <li>stosuje rekurencję w prostych sytuacjach problemowych;</li> </ol> |

### Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna w 6 wierszach.

1 pkt – odpowiedź poprawna w 5 wierszach.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

## Odpowiedź

| numer wywowałania | x  | У  | k  | z   | Wynik |
|-------------------|----|----|----|-----|-------|
| 1                 | 10 | 45 | 22 | 220 | 450   |
| 2                 | 10 | 22 | 11 | 110 | 220   |
| 3                 | 10 | 11 | 5  | 50  | 110   |
| 4                 | 10 | 5  | 2  | 20  | 50    |
| 5                 | 10 | 2  | 1  | 10  | 20    |
| 6                 | 10 | 1  | _  | -   | 10    |

### Zadanie 2.2. (0-2)

| Wymaganie ogólne  | Wymagania szczegółowe   |
|---|---|
| I. Rozumienie, analizowanie i rozwiązywanie problemów. II. Programowanie i rozwiązywanie problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. P. I. 3) [], stosuje podejście zachłanne i rekurencję; P. I. 5) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych. P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów []. 8) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach problemowych; |

### Zasady oceniania

- 2 pkt odpowiedź poprawna
- 1 pkt odpowiedź poprawna w dwóch wierszach
- 0 pkt inna odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

### Poprawna odpowiedź

| X   | у   | Liczba<br>dodawań |
|-----|-----|-------------------|
| 9   | 11  | 5                 |
| 8   | 32  | 5                 |
| 2   | 47  | 9                 |
| 112 | 112 | 8                 |

### Zadanie 2.3. (0-2)

| Wymaganie ogólne  | Wymagania szczegółowe   |
|---|---|
| I. Rozumienie, analizowanie<br>i rozwiązywanie problemów.<br>II. Programowanie i rozwiązywanie<br>problemów z wykorzystaniem<br>komputera i innych urządzeń cyfrowych | I. 2) do realizacji rozwiązania problemu dobiera odpowiednią metodę lub technikę algorytmiczną i struktury danych. P. I. 3) [], stosuje podejście zachłanne i rekurencję; P. I. 5) sprawdza poprawność działania algorytmów dla przykładowych danych. |



| P.II. 1) projektuje i programuje rozwiązania problemów z różnych dziedzin, stosuje przy tym: instrukcje wejścia/wyjścia, wyrażenia arytmetyczne i logiczne, instrukcje warunkowe, instrukcje iteracyjne, funkcje z parametrami i bez parametrów [].  8) stosuje rekurencję w prostych sytuacjach problemowych: |
|--|
| problemowych;  |
|  |

2 pkt – odpowiedź poprawna dla trzech luk

1 pkt – odpowiedź poprawna dla dwóch luk

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

### Przykładowe rozwiązanie

$$z \leftarrow 0$$
  
dopóki y ≥ 1, wykonuj:  
jeżeli y mod 2 = 1  
 $z \leftarrow z + x$   
 $x \leftarrow x + x$   
 $y \leftarrow$  y div 2

### Zadanie 3.1 (0-1)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| I. Bezpieczne posługiwanie się komputerem i jego oprogramowaniem, wykorzystanie sieci komputerowej; komunikowanie się za pomocą komputera i technologii informacyjnokomunikacyjnych. | Posługiwanie się komputerem i jego oprogramowaniem, korzystanie z sieci komputerowej.     Zdający:     przedstawia sposoby reprezentowania różnych form informacji w komputerze: liczb [] |

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna

0 pkt – odpowiedź niepoprawna, niepełna albo brak rozwiązania.

### Odpowiedź

**FPPP** 

### Zadanie 3.2. (0-1)

| Wymaganie ogólne  | Wymagania szczegółowe  |
|---|--|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł []. | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji. Zdający:  2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL). |

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna

0 pkt – odpowiedź niepoprawna, niepełna albo brak rozwiązania.

### Odpowiedź

**PFPF** 

## Zadanie 3.3. (0-1)

| Wymaganie ogólne  | Wymagania szczegółowe   |
|---|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł []. | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji. Zdający: 2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL). |

### Zasady oceniania

1 pkt – odpowiedź poprawna

0 pkt – odpowiedź niepoprawna, niepełna albo brak rozwiązania.

### Odpowiedź

PPFP

# Część II

Uwaga: Wszystkie wyniki muszą być odzwierciedleniem komputerowej realizacji obliczeń. Gdy wymaganie dotyczy treści gimnazjum, dopisano (G), a gdy zakresu podstawowego szkoły ponadgimnazjalnej – dopisano (P).

## Zadanie 4.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego. | 4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:  1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;  2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;  3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji;  4) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;  5) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania;  6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania;  10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:  a) algorytmy na liczbach całkowitych - reprezentacja liczb w dowolnym systemie pozycyjnym, w tym w dwójkowym i szesnastkowym, [].  21) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu;  23) dobiera właściwy program użytkowy lub samodzielnie napisany program do rozwiązywanego zadania;  24) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania. |

2 pkt – za podanie prawidłowej odpowiedzi dla obu rodzajów liczb.

1 pkt – za podanie poprawnej odpowiedzi dla tylko jednego rodzaju liczb.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Rozwiązanie

118

219

### Zadanie 4.2. (0-3)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe  |
|--|--|
|  |  |
| III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego. | 4. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:  1) analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;  2) stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;  3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji;  4) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;  5) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania;  6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania;  10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:  a) algorytmy na liczbach całkowitych - reprezentacja liczb w dowolnym systemie pozycyjnym, w tym w dwójkowym i szesnastkowym, [].  21) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, |
|  | i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury,<br>instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy<br>strukturę programu;   |

| 23) dobiera właściwy program użytkowy lub samodzielnie napisany program do rozwiązywanego zadania; 24) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania. |
|---|
|---|

3 pkt – odpowiedź poprawna

2 pkt – podanie odpowiedzi uwzględniającej jedynie jeden z warunków, np. gdy liczba zer i jedynek jest jednakowa ALBO

poprawne rozwiązanie zadania dla 7 lub 9-cyfrowej liczby dwójkowej.

1 pkt – rozwiązanie zadania bez uwzględnienia warunku, że 1 musi być na początku liczby dwójkowej i uwzględniając jedynie jeden z warunków, np. gdy liczba zer i jedynek jest jednakowa.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Poprawna odpowiedź

10110101

11010100

10100101

11001001

10110100

11001101

11000110

### Zadanie 4.3. (0-2)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego. | <ol> <li>Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego. Zdający:         <ol> <li>analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;</li> <li>stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;</li> <li>dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji;</li> <li>posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;</li> <li>ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania;</li> </ol> </li> </ol> |

| 6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania; 10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje: a) algorytmy na liczbach całkowitych - reprezentacja liczb w dowolnym systemie pozycyjnym, w tym w dwójkowym i szesnastkowym, []. 21) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu; 23) dobiera właściwy program użytkowy lub samodzielnie napisany program do rozwiązywanego zadania; 24) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania. | rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania;  10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:  a) algorytmy na liczbach całkowitych - reprezentacja liczb w dowolnym systemie pozycyjnym, w tym w dwójkowym i szesnastkowym, [].  21) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu;  23) dobiera właściwy program użytkowy lub samodzielnie napisany program do rozwiązywanego zadania;  24) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego |
|---|---|

2 pkt – odpowiedź poprawna

1 pkt – odpowiedź podana w systemie dziesiętnym (9785)

ALBO

odpowiedź nie uwzględniająca wartości bezwzględnej (9729 / 1001100000001)

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Poprawna odpowiedź

10011000111001

### Zadanie 4.4. (0-4)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe  |
|--|--|
| III. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, z zastosowaniem podejścia algorytmicznego. | <ol> <li>Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji z wykorzystaniem komputera, stosowanie podejścia algorytmicznego.</li> <li>Zdający:         <ol> <li>analizuje, modeluje i rozwiązuje sytuacje problemowe z różnych dziedzin;</li> <li>stosuje podejście algorytmiczne do rozwiązywania problemu;</li> </ol> </li> </ol> |



- 3) dobiera efektywny algorytm do rozwiązania sytuacji problemowej i zapisuje go w wybranej notacji;
- 4) posługuje się podstawowymi technikami algorytmicznymi;
- 5) ocenia własności rozwiązania algorytmicznego (komputerowego), np. zgodność ze specyfikacją, efektywność działania:
- 6) opracowuje i przeprowadza wszystkie etapy prowadzące do otrzymania poprawnego rozwiązania problemu: od sformułowania specyfikacji problemu po testowanie rozwiązania;
- 10) opisuje podstawowe algorytmy i stosuje:
  - a) algorytmy na liczbach całkowitych reprezentacja liczb w dowolnym systemie pozycyjnym, w tym w dwójkowym i szesnastkowym, [...].
- 21) stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania, instrukcje iteracyjne i warunkowe, rekurencję, funkcje i procedury, instrukcje wejścia i wyjścia, poprawnie tworzy strukturę programu;
- 23) dobiera właściwy program użytkowy lub samodzielnie napisany program do rozwiązywanego zadania;
- 24) ocenia poprawność komputerowego rozwiązania problemu na podstawie jego testowania.

4 pkt – odpowiedź poprawna, w tym

1 pkt – za liczbę liczb bez zera,

3 pkt – za liczbę z maksymalną sumą różnych cyfr

(2 pkt – za podanie liczby z maksymalną sumą różnych cyfr, ale nie pierwszą występującą w pliku;

1 pkt – za podanie liczby z maksymalną sumą cyfr – ale nie różnych).

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

#### Poprawna odpowiedź

728

7896

## Zadanie 5.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. | 3. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 1) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych. |

### Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna, w tym:

1 pkt – za liczbę jabłoni,

1 pkt – za liczbę wiśni.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Odpowiedź

Jabłonie: 32 Wiśnie: 30

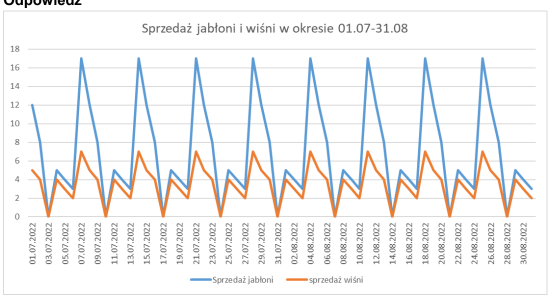
## Zadanie 5.2. (0-3)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. | 3. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 1) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych. |



- 3 pkt prawidłowy wykres
  - 1 pkt poprawność dat,
  - 1 pkt prawidłowy typ wykresu,
  - 1 pkt opis wykresu.
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

#### Odpowiedź



### Zadanie 5.3. (0-2)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. | 3. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 1) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych. |

#### Zasady oceniania

- 2 pkt odpowiedź poprawna.
- 1 pkt Za podanie daty dnia, w którym po raz pierwszy sprzedaż drzewek wiśni wyniosła 3 (13.04.2022).
- 0 pkt odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Odpowiedź

27.04.2022

## Zadanie 5.4. (0-3)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. | 3. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 1) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania danych. |

### Zasady oceniania

3 pkt – odpowiedź poprawna, w tym: po 1 pkt – za każdy prawidłowy wiersz.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Odpowiedź

| od | do    | liczba |
|----|-------|--------|
| 0  | 10    | 148    |
| 10 | 20    | 63     |
| 20 | 10000 | 3      |

## Zadanie 5.5. (0-2)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. | 3. Opracowywanie informacji za pomocą komputera, w tym: rysunków, tekstów, danych liczbowych []. Zdający: 1) wykorzystuje arkusz kalkulacyjny do obrazowania zależności funkcyjnych i do zapisywania algorytmów. P. 3.3) gromadzi w tabeli arkusza kalkulacyjnego dane pochodzące np. z internetu, stosuje zaawansowane |

| formatowanie tabeli arkusza, dobiera odpowiednie wykresy do zaprezentowania |
|---|
| danych.   |

2 pkt – odpowiedź poprawna.

1 pkt – odpowiedź 49.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Odpowiedź

48

### Zadanie 6.1. (0-2)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe  |
|--|--|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: tekstów, danych liczbowych []. | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji. Zdający:  1) projektuje relacyjną bazę danych z zapewnieniem integralności danych; 2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL); 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji. |

### Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna.

1 pkt – odpowiedź poprawna dla jednego lub dwóch typów urządzeń.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Odpowiedź

typ\_u liczba\_instalacji

PC 16 Phone 2814 Tablet 267

### Zadanie 6.2. (0-3)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: tekstów, danych liczbowych []. | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji. Zdający: 1) projektuje relacyjną bazę danych z zapewnieniem integralności danych; 2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL); 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji. |

### Zasady oceniania

3 pkt – odpowiedź poprawna, w tym

2 pkt – podanie nazwy producenta i liczby instalacji; (w przypadku nie uwzględnienia warunku dotyczącego daty 1 pkt),

1 pkt – posortowanie wyniku.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Odpowiedź

| producent     | liczba |
|---------------|--------|
| Samsung       | 478    |
| Huawei        | 142    |
| LGE           | 81     |
| Xiaomi        | 78     |
| Motorola      | 67     |
| OnePlus       | 34     |
| Google        | 33     |
| Lenovo        | 25     |
| Sony          | 23     |
| ZTE           | 21     |
| Asus          | 20     |
| TCT (Alcatel) | 14     |
| Орро          | 10     |
| Nokia         | 9      |
| Vivo          | 6      |
| HTC           | 5      |
| RCA           | 4      |



| producent                 | liczba |
|---------------------------|--------|
| Meizu                     | 2      |
| Infinix                   | 2      |
| Hyundai                   | 2      |
| Lanix                     | 2      |
| Sky Devices               | 2      |
| SSB PHONES                | 1      |
| Verizon Wireless          | 1      |
| Bitel                     | 1      |
| Blu                       | 1      |
| bq                        | 1      |
| BQru                      | 1      |
| Chuwi                     | 1      |
| <b>Essential Products</b> | 1      |
| Gigaset                   | 1      |
| Vankyo                    | 1      |
| Umidigi                   | 1      |
| Logicom                   | 1      |
| Tech 4u                   | 1      |
| Myphone                   | 1      |
| Itel                      | 1      |
| KOOLNEE                   | 1      |
| Kyocera                   | 1      |
| Leeco                     | 1      |
| Redmi                     | 1      |
| Razer                     | 1      |
| Acer                      | 1      |
| Nextbook                  | 1      |
| MyPhone (PL)              | 1      |
| Ulefone                   | 1      |

# Zadanie 6.3. (0-3)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: tekstów, danych liczbowych []. | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji.  Zdający:  1) projektuje relacyjną bazę danych z zapewnieniem integralności danych; |

|--|

3 pkt – odpowiedź poprawna, w tym:

1 pkt – za nazwy krajów,

1 pkt – za wyliczenie wyniku,

1 pkt – za zaokrąglenie wyniku.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

### Poprawna odpowiedź

| nazwa_k        | liczba |
|----------------|--------|
| SWITZERLAND    | 5,28   |
| SLOVENIA       | 4,35   |
| IRELAND        | 3,91   |
| AUSTRIA        | 3,84   |
| CZECH REPUBLIC | 3,76   |

## Zadanie 6.4. (0-2)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe   |
|--|---|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: tekstów, danych liczbowych []. | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji. Zdający: 1) projektuje relacyjną bazę danych z zapewnieniem integralności danych; 2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL); 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji. |



2 pkt – odpowiedź poprawna, w tym:

1 pkt – za podanie kodu i nazwy,

1 pkt – za podanie liczby krajów.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak odpowiedzi.

### Poprawna odpowiedź

11935 Galaxy Tab A (2016) 20

### Zadanie 6.5. (0-2)

| Wymaganie ogólne   | Wymagania szczegółowe  |
|--|--|
| II. Wyszukiwanie, gromadzenie i przetwarzanie informacji z różnych źródeł; opracowywanie za pomocą komputera: tekstów, danych liczbowych []. | 2. Wyszukiwanie, gromadzenie, selekcjonowanie, przetwarzanie i wykorzystywanie informacji, współtworzenie zasobów w sieci, korzystanie z różnych źródeł i sposobów zdobywania informacji. Zdający:  1) projektuje relacyjną bazę danych z zapewnieniem integralności danych; 2) stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnej bazie danych (język SQL); 3) tworzy aplikację bazodanową, w tym sieciową, wykorzystującą język zapytań, kwerendy, raporty; zapewnia integralność danych na poziomie pól, tabel, relacji. |

## Zasady oceniania

2 pkt – odpowiedź poprawna.

1 pkt – lista bez jednego kraju.

0 pkt – odpowiedź niepoprawna albo brak rozwiązania.

### Poprawna odpowiedź

CUBA BAHRAIN ZIMBABWE