MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT OCENIANIA ARKUSZA EGZAMINACYJNEGO II

| Numer zadania | Numer punktu | Etapy rozwiązania | | | Maksymalna punktacja za część zadania | Maksymalna punktacja za zadanie | |
|------------------|-----------------|--|--|------------------------------------|--|---------------------------------------|----|
| 4 | a | Za podanie poprawnego przedziału dla firmy D1: [1 ; 3617,62] – 2 punkty. W przypadku podania prawego końca przedziału z większą dokładnością lub obcięciem do części całkowitej (3617) – 1 punkt, Za podanie poprawnego przedziału dla firmy D2: [3617,63 ; 7000] – 2 punkty. W przypadku podania lewego z większą dokładnością lub obcięciem do części całkowitej (3618) – 1 punkt, Razem 4 punkty. Za tabelę zawierającą w osobnych kolumnach informacje – 1 punkt. Za poprawne wyniki – 2 punkty. Po 1 punkcie za wyniki dla każdej firmy. Wartość N Koszt realizacji projektu przez D1 projektu przez D2 100 1,10 5,51 1000 10,19 16,76 | | 10 | | | |
| | | Za poprawną iterację (z zaokrągleniei dla wszystkich N lub za poprawną poprzez szukanie miejsc zerowych fun | 53,15 51,11 ersz zawierający opis kolumn – 1 punkt . ację (z zaokrągleniem do 0,01) wyznaczającą wartośc lub za poprawną metodę wyznaczania przedziałów | | ałów | | 20 |
| | b | Za podanie pełnego zestawienia zawierającego wyniki dla <i>N</i> z przedziału [6000, 9000] z krokiem 100 – 2 punkty. Dodatkowo za opis kolumn – 1 punkt. Razem 3 punkty. Za prawidłowy wykres liniowy, ilustrujący koszt opłat licencyjnych i koszt obliczeń w przypadku wyboru D2 – 3 punkty, dodatkowo: za opis wykresu – 1 punkt. Razem 4 punkty. Za wyraźne wydzielenie poszczególnych części dokumentu (rozdziały) – 1 punkt. Za podanie systemu operacyjnego – 1 punkt. Za podanie sposobu ustalenia wielkości dysku systemowego i wolnego miejsca na nim– 1 punkt. | | | | | |
| | С | | | | | 3 | |
| 5 | a | Za wyznaczenie najlepszej sumy (8) – 1 punkt. Za podanie iż najlepsza suma drugiego ciągu jest równa najlepszej sumie z poprzedniego ciągu – 1 punkt. Za uzasadnienie, że równość wynika z faktu, iż po zamianie podciągu liczb dodatnich na jego sumę wynik się nie zmienia – 2 punkty. | | | 4 | | |
| | b | Za opis poprawnego algorytmu – 2 punkty . Za podanie najlepszej sumy z pliku <i>dane5-1.txt</i> (106) – 1 punkt . Za podanie najlepszej sumy z pliku <i>dane5-2.txt</i> (139) – 2 punkty . Za podanie najlepszej sumy z pliku <i>dane5-3.txt</i> (1342) – 3 punkty . | | | | 8 | |
| | С | Za opis poprawnego algorytmu: o złożoności $n^2 - 1$ punkt, o złożoności znacząco lepszej niż Za poprawne oszacowanie czasu dział: wykonywanych operacji) – 2 punkty. Za podanie najpopularniejszego eleme (wystarczy podać jeden z wymieniony dane5-1.txt: -22, -15, 6, 19, 24, dane5-2.txt: -18, 18, dane5-3.txt: 22, - 3 punkty (po 1 punkcie za każdy wy | ż n ² – 3 pur ania algory entu z każde rch): | nkty. rtmu (liczby ego pliku | | 8 | 20 |

| | | Egzamin maturatny 2 informatyki | | |
|---|----|---|---|----|
| | | Za podanie poprawnych schematów tabel – 2 punkty . | | |
| | | Za podanie poprawnych związków między tabelami – 2 punkty . | | |
| | | TABELE – wersja I: | | |
| | | Państwa (nazwa, <u>skrótPaństwa</u>); | | |
| | | Miasta (miasto, skrót aństwa); | | |
| | | Zawodnicy (<u>numerZawodnika</u> , imięinazwisko, skrótPaństwa, punkty) | | |
| | | Wyniki (<u>data, miasto, numerZawodnika,</u> skok1, nota1, skok2, | | |
| | | notaŁączna) | | |
| | | | | |
| | | TABELE – wersja II: | | |
| | | Państwa (nazwa, skrótPaństwa); | | |
| | | Miasta (<u>miasto</u> , skrótPaństwa); Zawodnicy(<u>numerZawodnika</u> , imięinazwisko, skrótPaństwa, punkty) | | |
| | | Kuusamo28(<u>numerZawodnika</u> , http://www.notal.gov.notal.g | | |
| | | Trondheim06(numerZawodnika, skok1, nota1, skok2, notaŁączna), | | |
| | | Zakopane17(<u>numerZawodnika</u> , skok1, nota1, skok2, notaŁączna) | | |
| | | | | |
| | 2 | | 4 | |
| | a | ZWIĄZKI MIĘDZY TABELAMI – wersja I: | 4 | |
| | | Państwa.skrótPaństwa 1:N Zawodnicy.sktótPaństwa (kluczgłówny: | | |
| | | Państwa.skrótPaństwa) | | |
| | | Zawodnicy.NumerZawodnika 1:N Wyniki.NumerZawodnika | | |
| | | (kluczgłówny: Wyniki.NumerZawodnika) | | |
| | | Państwa.skrótPaństwa 1:N Miasta.skrótPaństwa (klucz: skrótPaństwa) | | |
| 6 | | | | 20 |
| 0 | | ZWIĄZKI MIĘDZY TABELAMI – wersja II: | | 20 |
| | | Państwa.skrótPaństwa 1:N Zawodnicy.skrótPaństwa (kluczgłówny: | | |
| | | Państwa.skrótPaństwa) | | |
| | | Zawodnicy.NumerZawodnika 1:1 Kuusamo28.NumerZawodnika | | |
| | | (kluczgłówny: Kuusamo28.NumerZawodnika) | | |
| | | Zawodnicy.NumerZawodnika 1:1 Trondheim06.NumerZawodnika | | |
| | | (kluczgłówny: Trondheim06.NumerZawodnika) | | |
| | | Zawodnicy.NumerZawodnika 1:1 Zakopane17.NumerZawodnika | | |
| | | (kluczgłówny: Zakopane17.NumerZawodnika) Państwa.skrótPaństwa 1:N Miasta.skrótPaństwa (klucz: skrótPaństwa) | | |
| | | Za poprawne wszystkie państwa (z co najmniej 1 zawodnikiem) | | |
| | | umieszczone w tabeli wraz z prawidłową liczbą zawodników – 5 | | |
| | b | punktów. | 5 | |
| | | Za błędne wyniki w jednej kolumnie – 3 punkty. | | |
| | | Za błędne wyniki w dwóch kolumnach – 1 punkty. | | |
| | | Za poprawne zestawienie dla zawodów w Zakopanem – 2 punkty . | | |
| | | Za zestawienie dla zawodów w Zakopanem z brakującą lub niepoprawną | | |
| | | kolumną – 1 punkt . Za poprawne zestawienie dla zawodów w Kuusamo – 2 punkty . | | |
| | | Za zestawienie dla zawodów w Kuusamo z brakującą lub niepoprawną | 6 | |
| | | jedną kolumną – 1 punkt. | | |
| | | Za poprawny opis metody otrzymania wyniku wykorzystującej | | |
| | | zapytania– 2 punkty . | | |
| | _1 | Za poprawne rezultaty Adama Małysza – 4 punkty. | 5 | |
| | d | Za rezultaty Adama Wanysza z i biędem – 2 punkty . | | |
| | | Za poprawny opis metody otrzymania wyniku – 1 punkty. | | |
| | | | | |

Model odpowiedzi:

Odpowiedź do zadanie 4 punktu b):

| Oupowie | uz uo zauaine 4 | |
|---------|-----------------|--------------|
| | Koszt | Koszt Opłat |
| N | Obliczeń | licencyjnych |
| | (D2) | (D2) |
| 6000 | 24,20 | 38,73 |
| 6100 | 25,18 | 39,05 |
| 6200 | 26,18 | 39,37 |
| 6300 | 27,21 | 39,69 |
| 6400 | 28,26 | 40,00 |
| 6500 | 29,34 | 40,31 |
| 6600 | 30,45 | 40,62 |
| 6700 | 31,58 | 40,93 |
| 6800 | 32,75 | 41,23 |
| 6900 | 33,93 | 41,53 |
| 7000 | 35,15 | 41,83 |
| 7100 | 36,39 | 42,13 |
| 7200 | 37,67 | 42,43 |
| 7300 | 38,97 | 42,72 |
| 7400 | 40,30 | 43,01 |
| 7500 | 41,66 | 43,30 |
| 7600 | 43,04 | 43,59 |
| 7700 | 44,46 | 43,87 |
| 7800 | 45,91 | 44,16 |
| 7900 | 47,39 | 44,44 |
| 8000 | 48,90 | 44,72 |
| 8100 | 50,44 | 45,00 |
| 8200 | 52,01 | 45,28 |
| 8300 | 53,62 | 45,55 |
| 8400 | 55,25 | 45,83 |
| 8500 | 56,92 | 46,10 |
| 8600 | 58,62 | 46,37 |
| 8700 | 60,35 | 46,64 |
| 8800 | 62,12 | 46,90 |
| 8900 | 63,92 | 47,17 |
| 9000 | 65,75 | 47,43 |

Odpowiedź do zadanie 6b):

| | Zakopane | Kuusamo | Trondheim |
|-------------------|----------|---------|-----------|
| POL | 4 | 1 | 1 |
| FIN | 4 | 7 | 5 |
| NOR | 6 | 4 | 7 |
| GER | 6 | 3 | 6 |
| SUI | 0 | 1 | 1 |
| AUT | 7 | 5 | 3 |
| CZE | 0 | 2 | 0 |
| JPN | 0 | 3 | 2 |
| USA | 0 | 1 | 0 |
| SLO | 3 | 3 | 4 |
| FRA | 0 | 0 | 1 |
| SWE | 0 | 0 | 0 |
| RUS | 0 | 0 | 0 |
| EST | 0 | 0 | 0 |
| EST SVK KAZ | 0 | 0 | 0 |
| KAZ | 0 | 0 | 0 |
| KOR | 0 | 0 | 0 |

Odpowiedź do zadania 6c):

plik *punkt6c-k.txt*:

- 1. "Matti Hautamaeki";"FIN";139,00;133,50;291,50
- "Adam Malysz";"POL";132,00;134,00;277,30
- "Veli-Matti Lindstroem"; "FIN"; 122,00; 135,50; 261,00
- "Tommy Ingebrigtsen";"NOR";131,00;124,50;257,40
- "Sven Hannawald"; "GER"; 126,50; 124,00; 246,90 5.
- "Andreas Goldberger"; "AUT"; 121,00; 127,00; 244,90 6.
- "Bjoern Einar Romoeren"; "NOR"; 131,00; 115,50; 242,20 7.
- "Peter Zonta"; "SLO"; 124,00; 123,00; 241,10 8.
- "Thomas Morgenstern"; "AUT"; 125,00; 121,00; 239,80 9.
- 10. "Roar Ljoekelsoey";"NOR";133,50;111,00;238,60
- 11. "Hiroki Yamada";"JPN";116,00;127,50;233,30 12. "Noriaki Kasai";"JPN";130,50;110,00;228,40
- 13. "Clint Jones"; "USA"; 121,50; 115,00; 222,20
- 14. "Andreas Kofler";"AUT";116,50;120,50;221,10
- 15. "Martin Hoellwarth";"AUT";116,00;117,50;215,30
- 16. "Rok Benkovic"; "SLO"; 115,50; 119,00; 214,60
- 17. "Tami Kiuru"; "FIN"; 130,00; 100,00; 209,00
- 18. "Akseli Kokkonen";"FIN";110,00;123,00;207,90
- 19. "Jakub Janda"; "CZE"; 112,50; 110,00; 195,50
- 20. "Martin Schmitt"; "GER"; 112,50; 111,00; 193,80
- 21. "Kazuyoshi Funaki"; "JPN"; 110,00; 108,00; 183,40
- 22. "Andreas Kuettel"; "SUI"; 113,00; 104,00; 181,60
- 23. "Janne Ahonen"; "FIN"; 133,50; 84,00; 178,00
- 24. "Robert Kranjec"; "SLO"; 107, 50; 104, 00; 163, 20
- 25. "Harri Olli"; "FIN"; 111,00; 97,50; 158,80
- 26. "Michael Uhrmann"; "GER"; 105,00; 100,00; 155,50
- 27. "Jussi Hautamaeki"; "FIN"; 111,00; 95,50; 154,70
- 28. "Jan Mazoch"; "CZE"; 104,00; 102,00; 154,30
- 29. "Henning Stensrud"; "NOR"; 111,00; 87,00; 143,40
- 30. "Andreas Widhoelzl"; "AUT"; 108,00; 62,00; 90,90

plik *punkt6c-z.txt*:

- "Michael Uhrmann": "GER": 134,00:126,50:270,90
- "Adam Malysz"; "POL"; 132, 00; 127, 00; 267, 20 2.
- "Bjoern Einar Romoeren"; "NOR"; 129,50; 120,00; 251,60 3.
- "Thomas Morgenstern";"AUT";128,00;119,50;245,50 4.
- "Martin Hoellwarth"; "AUT"; 120,50; 125,00; 244,40 5.
- 6.
- "Janne Ahonen";"FIN";125,00;120,00;242,00
 "Andreas Kofler";"AUT";120,50;122,50;235,90 7.
- "Matti Hautamaeki";"FIN";128,50;114,50;235,90
- 9. "Roar Ljoekelsoey";"NOR";120,00;121,00;234,80 10. "Peter Zonta";"SLO";119,50;122,00;233,70
- 11. "Sigurd Pettersen";"NOR";122,00;119,00;232,80
- 12. "Lars Bystoel";"NOR";116,00;123,00;227,70
- 13. "Georg Spaeth";"GER";123,00;116,00;227,70
- 14. "Morten Solem";"NOR";120,00;117,50;226,00
- 15. "Rok Benkovic"; "SLO"; 117,00; 121,00; 223,90
- 16. "Martin Schmitt"; "GER"; 121,50; 115,00; 221,70
- 17. "Akseli Kokkonen"; "FIN"; 123,00; 112,50; 220,40
- 18. "Andreas Goldberger"; "AUT"; 120,00; 114,50; 219,60
- 19. "Anders Bardal"; "NOR"; 117,00; 118,50; 219,40
- 20. "Stephan Hocke"; "GER"; 119,00; 115,50; 218,10
- 21. "R. Schwarzenberger"; "AUT"; 117,50; 117,00; 218,10
- 22. "Juha-Matti Ruuskanen"; "FIN"; 119,00; 114,50; 217,80
- 23. "Wolfgang Loitzl"; "AUT"; 116,00; 116,50; 213,00
- 24. "Marcin Bachleda"; "POL"; 117,00; 114,00; 210,80
- 25. "Alexander Herr"; "GER"; 121,00; 110,50; 210,20
- 26. "Damjan Jernej"; "SLO"; 116,50; 113,50; 210,00
- 27. "Wojciech Skupien";"POL";116,50;114,00;207,40 28. "Christian Nagiller";"AUT";118,00;111,00;205,70 29. "Wojciech Tajner";"POL";117,00;109,50;201,70 30. "Sven Hannawald";"GER";121,00;105,00;195,80

Egzamin maturalny z informatyki

Odpowiedź do zadanie 6d):

| Miasto | Pierwsza seria | Druga seria | Nota | Miejsce |
|-----------|-------------------|-------------|-------|---------|
| Zakopane | 132 | 127 | 267,2 | 2 |
| Kuusamo | 132 | 134 | 277,3 | 2 |
| Trondheim | 123 | 119 | 232,1 | 9 |