

Klasa: 4TI

Szkoła: ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH

Diagnoza: Technik informatyk, pisemny - 1, EK4, 2011/12

Wyniki aktualne na dzień: 2011-12-18

Umiejętności

Umiejętności											
Umiejętność		3.3.	2.9.	1.2.	2.2.	1.5.	2.7.	3.4.	3.1.	2.1.	1.1.
Liczba punktów do zdobycia		1	2	5	3	2	1	1	1	3	2
Średnia punktów (klasa)		0.33	1.33	2.56	1.44	1.56	0.61	0.44	0.28	1.33	1.06
Średnia punktów (kraj)		0.21	0.88	1.81	1.05	1.23	0.51	0.37	0.24	1.15	0.98
Wskaźnik klasa/kraj		1,57	1,51	1,41	1,37	1,27	1,2	1,19	1,17	1,16	1,08
L.p.	Uczeń	Wyniki uczniów									
1	TI1 (Rafał Adamczyk)	0	1	4	1	2	1	1	1	0	2
2	TI2 (Agata Binerowska)	0	2	2	1	2	0	1	0	1	1
3	TI3 (Mateusz Bogdański)	1	2	4	1	2	0	1	0	1	2
4	TI4 (Krystian Graczyk)	0	2	4	2	2	1	1	0	1	2
5	TI5 (Marcin Gruszczyński)	0	2	2	1	2	1	0	0	1	2
6	TI6 (Krzysztof Jabłonka)	1	1	2	2	1	1	0	0	1	1
7	TI8 (Daniel Karcz)	1	2	4	1	2	1	1	0	2	2
8	TI9 (Karol Kasprowicz)	1	0	3	2	1	0	1	1	2	1
9	TI10 (Marcin Krzysica)	0	1	3	2	1	1	0	0	2	0
10	TI11 (Piotr Krzywdziński)	0	2	2	3	0	1	0	0	1	0
11	TI12 (Bartłomiej Łukowski)	1	1	2	1	2	1	0	1	1	0
12	TI13 (Andrzej Młynarz)	1	0	1	2	2	0	0	0	3	1
13	TI14 (Paweł Orlikowski)	0	2	3	1	2	1	0	0	1	0
14	TI15 (Tomasz Piotrowski)	0	1	3	1	2	0	0	0	1	1
15	TI16 (Przemysław Piórecki)	0	1	1	1	0	0	0	1	2	2
16	TI17 (Jarosław Sadowski)	0	1	3	1	2	1	1	1	1	0
17	TI19 (Karol Szarański)	0	2	1	1	2	0	1	0	1	1
18	TI20 (Radosław Wołoszyk)	0	1	2	2	1	1	0	0	2	1

Umiejętności											
Umiejętność		2.3.	1.3.	3.5.	1.4.	1.6.	2.11.	1.7.	2.6.	2.5.	2.4.
Liczba punktów do zdobycia		5	2	1	3	2	2	2	1	2	2
Średnia punktów (klasa)		3.33	0.83	0.94	1.5	1.5	1.5	0.72	0.56	0.61	0.78
Średnia punktów (kraj)		3.07	0.81	0.93	1.5	1.51	1.52	0.77	0.6	0.69	0.91
Wskaźnik klasa/kraj		1,08	1,02	1,01	1	0,99	0,99	0,94	0,93	0,88	0,86
L.p.	Uczeń	Wyniki uczniów									
1	TI1 (Rafał Adamczyk)	4	2	1	2	2	1	0	0	1	1
2	TI2 (Agata Binerowska)	3	0	1	3	2	1	1	1	0	1
3	TI3 (Mateusz Bogdański)	5	2	1	2	2	2	0	1	0	1
4	TI4 (Krystian Graczyk)	4	2	0	2	2	1	0	0	0	1
5	TI5 (Marcin Gruszczyński)	2	2	1	1	2	1	0	0	1	0
6	TI6 (Krzysztof Jabłonka)	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1
7	TI8 (Daniel Karcz)	5	2	1	2	2	2	0	1	0	1
8	TI9 (Karol Kasprończ)	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1
9	TI10 (Marcin Krzysica)	2	0	1	2	1	1	1	1	2	1
10	TI11 (Piotr Krzywdziński)	2	0	1	2	1	2	2	0	0	1
11	TI12 (Bartłomiej Łukowski)	4	0	1	1	1	1	2	0	1	1
12	TI13 (Andrzej Młynarz)	4	0	1	2	2	2	2	1	1	1
13	TI14 (Paweł Orlikowski)	3	0	1	1	2	2	0	1	1	1
14	TI15 (Tomasz Piotrowski)	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0
15	TI16 (Przemysław Piórecki)	4	0	1	1	1	1	1	1	0	0
16	TI17 (Jarosław Sadowski)	4	0	1	1	1	2	1	0	0	1
17	TI19 (Karol Szarafiński)	3	1	1	2	2	2	0	1	0	0
18	TI20 (Radosław Wołoszyk)	2	1	1	0	1	2	1	1	2	1

Umiejętności					
Umiejętność		2.10.	2.8.	3.2.	3.6.
Liczba punktów do zdobycia		3	2	1	1
Średnia punktów (klasa)		1.06	0.72	0.06	0
Średnia punktów (kraj)		1.23	1.09	0.22	0.14
Wskaźnik klasa/kraj		0,86	0,66	0,27	0
L.p.	Uczeń	Wyniki uczniów			
1	TI1 (Rafał Adamczyk)	1	1	0	0
2	TI2 (Agata Binerowska)	1	1	0	0
3	TI3 (Mateusz Bogdański)	1	1	0	0
4	TI4 (Krystian Graczyk)	1	2	0	0
5	TI5 (Marcin Gruszczyński)	1	2	0	0
6	TI6 (Krzysztof Jabłonka)	1	1	0	0
7	TI8 (Daniel Karcz)	1	1	0	0
8	TI9 (Karol Kasprowicz)	2	1	0	0
9	TI10 (Marcin Krzysica)	2	0	0	0
10	TI11 (Piotr Krzywdziński)	1	1	0	0
11	TI12 (Bartłomiej Łukowski)	2	0	0	0
12	TI13 (Andrzej Młynarz)	2	1	0	0
13	TI14 (Paweł Orlikowski)	0	0	0	0
14	TI15 (Tomasz Piotrowski)	0	0	0	0
15	TI16 (Przemysław Piórecki)	1	0	1	0
16	TI17 (Jarosław Sadowski)	1	0	0	0
17	TI19 (Karol Szarafiński)	0	0	0	0
18	TI20 (Radosław Wołoszyk)	1	1	0	0

Legenda umiejętności

Skrót	Nazwa
3.3.	organizuje stanowiska pracy zgodnie z wymaganiami ergonomii
2.9.	stosuje zasady administrowania siecią lokalną
1.2.	rozpoznaje podzespoły urządzeń techniki komputerowej na podstawie symboli graficznych, oznaczeń, parametrów i wyglądu
2.2.	analizuje programy (strukturę danych oraz algorytmy)
1.5.	określa funkcje podzespołów urządzeń techniki komputerowej na podstawie schematów blokowych
2.7.	dobiera urządzenia techniki komputerowej do określonych warunków technicznych
3.4.	dobiera środki ochrony indywidualnej podczas uruchamiania i eksploatacji systemów komputerowych
3.1.	stosuje przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisy ochrony przeciwpożarowej, przeciwporażeniowej oraz ochrony środowiska podczas uruchamiania i eksploatacji systemów komputerowych
2.1.	analizuje algorytmy przedstawione w postaci schematów blokowych, listy kroków lub drzew decyzyjnych
1.1.	stosuje pojęcia, określenia i nazwy charakteryzujące z zakresów informatycznych systemów komputerowych
2.3.	stosuje narzędzia informatyczne do zbierania, porządkowania, przetwarzania i prezentowania danych
1.3.	rozpoznaje symbole graficzne algorytmów przedstawionych w postaci schematów blokowych
3.5.	rozdziela środki ochrony podczas prac z wykorzystaniem narzędzi i urządzeń zasilanych energią elektryczną
1.4.	rozpoznaje rozkazy i instrukcje stosowane w językach programowania strukturalnego i obiektowego
1.6.	rozdziela sformułowania specjalistyczne zawarte w dokumentacji technicznej informatycznych systemów komputerowych
2.11.	stosuje zasady ochrony antywirusowej systemów komputerowych
1.7.	interpretuje parametry katalogowe urządzeń techniki komputerowej
2.6.	analizuje pracę systemów informatycznych na podstawie danych uzyskanych w wyniku przeprowadzonych testów
2.5.	zamienia dane w systemach informatycznych z postaci dziesiętnej na dwójkową oraz szesnastkową i odwrotnie
2.4.	stosuje zasady programowania strukturalnego i obiektowego
2.10.	stosuje zasady podłączania sieci lokalnej do Internetu
2.8.	stosuje zasady instalowania i eksploataowania systemów operacyjnych
3.2.	przewiduje zagrożenia występujące podczas uruchamiania i eksploatacji systemów komputerowych
3.6.	stosuje zasady udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym podczas uruchamiania i eksploatacji systemów komputerowych oraz prac z wykorzystaniem narzędzi i urządzeń zasilanych energią elektryczną