

Krzyżówka 22 z informatyki

autor: Waław Walas

Krzyżówka tematyczna z informatyki przeznaczona jest dla starszych gimnazjalistów. Może być wykorzystana także przez uczniów szkół ponadgimnazjalnych i miłośników informatyki w każdym wieku. Oprócz prostych haseł zawiera także hasła trudniejsze, które dopingują uczniów do poszerzenia swojej wiedzy na tematy związane z informatyką.

Krzyżówka do rozwiązywania może być wydrukowana (str. 2) lub rozwiązywana w postaci elektronicznej (tabela w edytorze tekstu)

Krzyżówka 22

tematyczna z informatyki

1		2		3		4
				5		
6				7		
8		9				
				10		

POZIOMO

1. Jeden z najpopularniejszych, skryptowych języków programowania służący do tworzenia interaktywnych serwisów WWW;
5. System cyfrowej transmisji sygnału radiowego. Oprócz jakości dźwięku porównywalnej z płytą CD umożliwia realizowanie wielu dodatkowych usług;
6. Jedna z wersji procesora Athlon XP. Oparta jest na tym samym rdzeniu, co procesory Barton;
8. Specjalny, unikatowy numer identyfikujący określony produkt, kod paskowy;
10. Płaskie głośniki o specjalnej konstrukcji, bez magnesu, cewki i membrany;

PIONOWO

1. Popularny mikroprocesor;
2. Parametr określający szczytową moc, z jaką może pracować urządzenie w idealnych warunkach przez bardzo krótki czas, np. 1 milisekundę;
3. Jednostka szybkości przesyłania informacji. Pierwotnie odpowiadała jednemu impulsowi na sekundę. Obecnie stosuje się inną jednostkę, bps, czyli liczbę bitów na sekundę
4. Uczestnik listy dyskusyjnej w sieci;
7. Polski komunikator internetowy tworzony przez firmę o2.pl
9. Dysk stosowany w komputerach;

Krzyżówka 22

tematyczna z informatyki

1 P	H	2 P		3 B		4 A
E		M		5 D	A	B
S		P				O
6 T	H	O	R	7 T	O	N
A				L		E
8 U	P	9 C		E		N
T		D		10 N	X	T

POZIOMO

1. Jeden z najpopularniejszych, skryptowych języków programowania służący do tworzenia interaktywnych serwisów WWW;
5. System cyfrowej transmisji sygnału radiowego. Oprócz jakości dźwięku porównywalnej z płytą CD umożliwia realizowanie wielu dodatkowych usług;
6. Jedna z wersji procesora Athlon XP. Oparta jest na tym samym rdzeniu, co procesory Barton;
8. Specjalny, unikatowy numer identyfikujący określony produkt, kod paskowy;
10. Płaskie głośniki o specjalnej konstrukcji, bez magnesu, cewki i membrany;

PIONOWO

1. Popularny mikroprocesor;
2. Parametr określający szczytową moc, z jaką może pracować urządzenie w idealnych warunkach przez bardzo krótki czas, np. 1 milisekundę;
3. Jednostka szybkości przesyłania informacji. Pierwotnie odpowiadała jednemu impulsowi na sekundę. Obecnie stosuje się inną jednostkę, bps, czyli liczbę bitów na sekundę;
4. Uczestnik listy dyskusyjnej w sieci;
7. Polski komunikator internetowy tworzony przez firmę o2.pl;
9. Dysk stosowany w komputerach;