



Grudniowy numer KP będzie poświęcony konkursowi informatycznemu, którego szkolne eliminacje odbyły się 04.12.03r, będą także swojskie hasła

Konkurs organizowany przez Kuratorium Oświaty pisało jedenastu uczniów z naszego gimnazjum byli to:

1. Bednarz Marzena
2. Dubiel Sylwia
3. Kaproń Paweł
4. Kulasza patrycja
5. Marczak Dorota
6. Oleszek Krzysztof



7. Ozga Wojciech
8. Oszust Agnieszka
9. Papierz Piotr
10. Polak Arkadiusz
11. Wojda Adrian

Mimo usilnych starań naszych reprezentantów nikomu nie udało się awansować do szczebla powiatowego. Nasi informatycy nie załamali się, obiecali pracę „u podstaw” i już od dzisiaj przygotowania do następnej edycji konkursu, Powodzenia !

Ps. Dla chcących podreperować swój „budżet ocen” częściowych z informatyki opiekun KP ogłasza konkurs. Zadanie polega na poprawnym rozwiązaniu na piśmie wszystkich zadań z Kuratorskiego Konkursu Informatycznego (zadania są wywieszane przed pracownią informatyczną) Za poprawne rozwiązanie wszystkich zadań można uzyskać częściową ocenę celującą (6) Kartki z rozwiązaniami proszę dostarczać do 19. 12. 03. P. Błaszczakowi.

ADRES IP (Internet Protocol - protokół internetowy.)

Liczba składająca się z czterech bajtów przedzielonych kropkami, np. 195.205.41.42 Ponieważ każda liczba wchodząca w skład adresu IP jest opisywana jednym bajtem, jest ona zawsze z zakresu od 0 do 255 (1 bajt = 8 bitów = $2^8 = 256$). Adres IP składa się z adresu sieci oraz adresu komputera, a ich wzajemne rozróżnienie umożliwia parametr zwany maską podsieci. Komputer podłączony do sieci Internet może mieć stały (niezmienny) adres IP lub zmienny adres przydzielany np. podczas każdego połączenia przez modem.



SWOJSKIE HASŁA

ALGORYTM

1. W matematyce skończona liczba kroków prowadzących do rozwiązania zadanego problemu.
2. W wypadku programów komputerowych algorytm to ich sposób działania. Potocznie określenie zły algorytm oznacza opieszale lub błędnie działający program.

Opracowanie na podstawie:
EWKS