

z ostatniej ławki

Numer 1
Rok szkolny 2000/2001

25. 09. 2000 r.

Cena 0,70 zł

Od redakcji

Czołem!!!

Po mile spędzonych wakacjach macie za pewne ochotę na lekką, relaksującą lekturę. Proponujemy Wam naszą gazetkę. Myślimy, że każdy znajdzie tu coś dla siebie. Miłośnicy literatury będą mogli oceniać nasze opowiadanie, wiersze i streszczenia. Amatorzy komputera znajdą tu cenne rady na temat Windows'a i procesorów. Znajdzie się również coś dla kinomanów. Skróty filmów „Mission Impossible II” oraz „Łowcy Wampirów”. Zagorzali sportowcy wyczytają kilka ciekawostek o olimpiadzie i Tour de Polonge.

Na ostatniej stronie dzisiejszego numeru gazetki znajdziecie ankietę. Napiszcie, jaka powinna być gazetka! Po wy-

pełnieniu i wycięciu ankiety wrzućcie ją do skrzynki redakcyjnej umieszczonej w świetlicy.

Koniec Lata

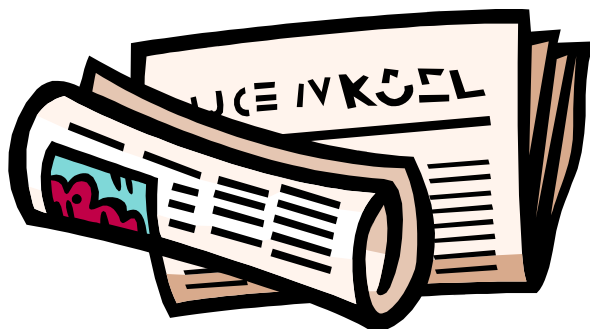
**Kończy się lato.
Słońce się zmęczyło,
Więc dłużej śpi.
Kwiatom zabrakło sił,
By stroić się w kolory.
Chłód z wiatrem
Pokazują na co ich stać.
Ptaki odlatują,
Żeby dalej zwiedzać świat.
A dzieci wracają do szkoły,
Aby ponownie rozpocząć
Mizerną pracę
Zbierania okruszków
Z glazu wiedzy.**

W tym numerze:

PeCet	2
WWW	4
Sport	4
Kino	5
Ankieta	5

Ważne tematy:

- ✓ PeCet – AMD kontra Intel. Kto wygra?
- ✓ PeCet – Windows ME – ostatnie okna tego stulecia.
- ✓ Sport – od kilku dni trwają Igrzyska Olimpijskie w Sydney, dlatego przygotowaliśmy dla Was kilka ciekawostek.



PeCet

Gigaherzowy wyścig: AMD vs. Intel

Już od kilku lat na rynku procesorów liderem jest Intel. Procesory Pentium osiągają zawrotne prędkości. Jednak 2 lata temu na rynku pojawiła się firma AMD. Z początku w swojej ofercie nie posiadała nic nadzwyczajnego. Ale kilka miesięcy później dogoniła Intela. Wkrótce miała coraz więcej klientów. Rok temu rozpoczęła się walka pomiędzy gigantami. Obie firmy szły łeb w łeb. Raz udało się AMD wyprzedzić Intela i szybciej zaprezentować swoje osiągnięcie (procesor, który taktowany był z prędkością 1 Ghz — 1000 Mhz). AMD nazwało swojego demona prędkości „Athlon”. Intel nie czekał zbyt długo. 2 tygodnie później również pokazał swoje cudencko. Okazało się, że jest szybszy od Athlona o 5 %. Na rynku słynny jest procesor Pentium III. To on właśnie jest obecnym liderem. Jednak już wkrótce Intel i AMD zamierzają jeszcze podnieść poprzeczkę. Obecnie obie firmy wy-

puściły do produkcji procesory taktowane z prędkościami 1,2 Ghz. Intel właśnie zapowiedział wejście nowego procesora — Pentium IV o kodowej nazwie Willamete. Procesor ten będzie taktowany z prędkością 1,4 Ghz i więcej. W ciągu następnego roku wypuści jeszcze procesory o szybkościach 1,6 i 2 Ghz. Te procesory będą przeznaczone do komputerów domowych. Ale w 2003 roku Intel wyprodukuje procesor przeznaczony dla serwerów. Nazywać się będzie Northwood. A będzie pracować z prędkością 3 Ghz! AMD też nie próżnuje. Na pewno będzie nadal robił olbrzymią konkurencję Intelowi. AMD jednak ma pewną przewagę. Może nie produkuje najlepszych procesorów, ale jest dużo tańsze od Intela.

Procesory zmieniają się z miesiąca na miesiąc. Równie szybko tanieją. Nie ciesz się, że masz Pentium III, bo z miesiąc będzie już przeżytkiem. Nie opłaca się kupować najlepszych

Od lat AMD ściga się z Intellem. Nie dawno pobili barierę 1 Ghz. Kto wygra ten Gigaherzowy wyścig?

procesorów, bo kiedy kupisz w jednym miesiącu go za 4000 zł, to w następnym będzie kosztował o 20 — 30 % mniej. Innym problemem jest to, że jeżeli zmieniasz procesor to musisz zmienić też płytę główną. A to kolejny wydatek. Płyty do tych najlepszych procesorów kosztują od 800 do 1200 zł. A jeśli zależy Ci, żeby zaszpanować, to odradzam takiej polityki. Stracisz pieniądze. A na razie wyścig gigantów trwa. Nowe procesory, niższe ceny. Kto wygra? Intel czy AMD? Na to będziemy jeszcze musieli długo czekać. Tymczasem — cieszymy się coraz lepszym sprzętem.

Microsoft Windows Millennium Edition — ostatnie okna tego stulecia

Jeszcze kilka miesięcy temu Windows 98 SE uważano za ostatni system oparty na jądrze Windowsów 9x i DOS-ie. Następca serii 9x miał być znany już Windows 2000 tyle, że w wersji domowej. Co prawda odchudzony w porównaniu do wersji „Professional”. To znaczy, że W2K mogłyby obsługiwać gry i inne bardziej domowe zastosowania komputera. Jednak ostatnio okazało się, że jest niemożliwe połączenie stabilności Windows’a NT z wymaganiami użytkowników. Postanowiono więc wyprodukować jeszcze jeden system z serii 9x, który byłby tak uniwersalny jak 9x, a zarazem wprowadził jak

najwięcej rozwiązań Windows’a 2000, by zerwać kontakt z prymitywnym podsystemem DOS i przygotować grunt pod przyszłościowy system Whistler. I tak powstał Windows Millennium Edition.

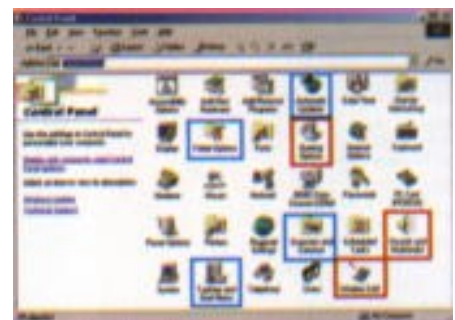


Niektóre programy wymagające Dos-u. Nie będą mogły działać poprawnie w Windows Millennium Edition.

System ten nie ma zbyt wielkich wymagań sprzętowych. Procesor taktowany z prędkością 160 Mhz i 32 MB RAM-u. Jednak w praktyce wygląda to inaczej. Potrzeba Pentiuma II oraz 64 MB Ram-a. Także nie należy wierzyć we wszystko, co mówią producenci.

Problem, czy warto zakupić system jest łatwy do rozwiązania.

Ostatnie okna z rodziny Widows 9x od września będą w sklepach. Czy warto kupować? Przeczytajcie ten artykuł.



Panel Sterowania zawiera kilka nowych (kolor niebieski) i kilka starych, lecz o nowych nazwach i zastosowaniach (kolor czerwony) elementów.

Sprzęt tu nie gra roli. Trzeba się raczej zastanowić, czy warto kupić system jeżeli dysponujemy Windows’em 98, albo 98 SE. Nowy system nie zaoferuje nam zbyt wiele nowego. A

wszystko co zostanie unowocześnione w wersji Millennium — można za darmo ściągnąć z Internetu.

Instalacja WME jest bardzo prosta. Na średnio zaawansowanym sprzęcie nie powinna przekroczyć 45 minut. Trzeba

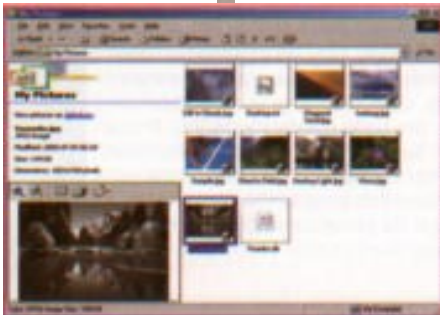
przynajmniej przyznać, że WME nie grzeszy skromnością w zajmowaniu miejsca. Pochłania, aż 350 MB. Za to nie żąda później płyty przy dodawaniu nowego sprzętu. Jednak WME ma jeszcze kilka większych usterek. Mianowicie nie instaluje jednego bądź kilku

urządzeń z powodu braku sterowników. Najdziwniejsze jest to, że tym sprzętem są tak sławne urządzenia jak Sound Blaster Live! Value, czy słynna karta graficzna — Matrox G200. System, który ma być sprawny, powinien zawierać sterowniki do tych kart.

Ważną rzeczą jest brak DOS-u. Ma to swoje dobre i złe strony. Dobrze jest dlatego, że wszystko teraz będzie uruchamiane w środowisku graficznym i nie ujrzymy już DOS-owych napisów i tego w jaki sposób komputer przerabia pliki autexec.bat oraz config.sys. Nie będzie można również uruchomić systemu w trybie awaryjnym naciskając klawisz F8 przy startcie komputera. Teraz jedynym ratunkiem okaże się dyskietka startowa.

Cały system zmieni swoje środowisko graficzne. Dojdą również nowe narzędzia w panelu sterowania. Swoją nazwę lub zastosowanie zmieniło kilka elementów: *Opcje gier*, *Łącze bezprzewodowe* i *Dźwięki i Multimedia*. Kilka natomiast przybyło: *Skanery i aparaty cyfrowe*, *Automatyczne aktualizacje*, *Opcje folderów*. Na pulpicie *Moje miejsca* zastąpiły *Otoczenie stecikowe*. Opcja *Znajdź* została zastąpiona przez *Wyszukaj* — znacznie lepszą wyszukiwarkę opartą na stylu przeglądarki WWW. Eksplorator otrzymał trzy nowe funkcje: *Kopiuj do*, *Przenieś do*, *Otwórz z...*, pokazujące w menu kontekstowym listę aplikacji użytych kiedykolwiek

do otwarcia danego typu pliku. Nowością też jest miniprzeglądarka plików graficznych wbudowana w okno Eksploratora. Wprowadzono również obsługę plików ZIP. Teraz można wszystko pakować i rozpakowywać bez instalowania dodatkowego pakera.



Folder *Moje Obrazy* zawiera wbudowaną miniprzeglądarkę z możliwością uruchomienia pokazu slajdów.

Bardzo przydatna jest także funkcja hibernacji. Polega ona na tym, że całą zawartość RAM-u zostaje przeniesiona na dysk twardy, a komputer zostaje wyłączony. Przy ponownym włączeniu, system wraca do tego samego stanu w jakim został uśpiony.

Windows ME został solidnie wyposażony w multimedialne odtwarzacze cyfrowe. Dotyczy to głównie muzyki. System został wyposażony w Windows Media Player 7 — najnowszą wersję odtwarzacza. Teraz zawiera już Play list, dzięki czemu można ustalić listę nagrań do odtworzenia po kolei bądź losowo. To że odczytuje pliki MP3 jest oczywiste. Jednak zapisywać można jedynie w formacie WMA. Format ten gwarantuje taką samą jakość zapisu, a momentami nawet lepszą niż MP3. WME posiada też program do obróbki filmów. To znaczy, że można również składać samemu filmy z jakichkolwiek fotek.

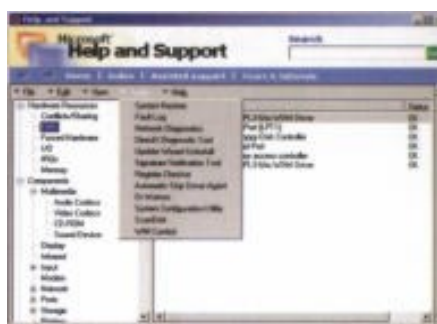
Część sieciowa systemu również uległa zmianie. Nowy kreator w łatwy sposób wprowadzi nas do świata Internetu. Kreator współpracuje z różnymi typami sieci domowych. Dzięki protokołowi TCP/IP pobranym z W2K poziom zabezpieczenia podczas pobytu w Internecie jest znacznie wyższy. Unowocześniony został też *Dial-Up Networking*. Jak każdy Windows — wersja ME została wyposażona w przeglądarkę

internetową — Internet Explorer 5.5, NetMitting 3.1 oraz MSN Messenger 2.2 (uboższy program ICQ).

WME zawiera DirectX 7.1, a nie jak planowano — 8.0. Dzięki opcjom apletu *Opcje gier* w czasie gry możliwa jest konwersacja z innym graczem.

Millennium Edition jest bardzo rozbudowana pod względem zabezpieczeń przed awariami, systemem pomocy oraz narzędziami diagnostycznymi i naprawczymi. Całość nazwano PCHelth. Dzięki niemu pliki systemowe są lepiej zabezpieczone, a w razie utraty sterownika — natychmiast przywracany po ponownym uruchomieniu komputera. PCHelth robi również zdjęcia systemu — rodzaj kopii zapasowej. W przypadku awarii narzędzie Pchelh będzie niezastąpione.

Tak więc, czy zakup WME jest opłacalny? To po prostu kilka unowocześnień W98, ale wiele z nich bardzo pomaga przy codziennej pracy z komputerem. Macie więc do wyboru: kupić WME i wydać około 400 zł lub poczekać na domową wersję Windows'a 2000 z jeszcze lepszymi zabezpieczeniami i rozwiązaniami technicznymi. Przecież nie trzeba zmieniać systemu co rok.



Zupełnie zmieniony graficznie i treściowo system pomocy powinien być teraz rzeczywiście pomocny.

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej:

www.microsoft.com/windowsme

WWW

Odtwarzacze MP3

Mp3 to nowy format, który zrewolucjonizował cały świat. Jest to format, który mógłby wyprzeć wykonawców muzycznych grających tylko dla pieniędzy, typu „ala Britney Spears”. Mp3 to format zapisu muzyki. Pliki te mają od 2 do 6 MB. Moim zdaniem Mp3 nie ma przyszłości profesjonalnej. Ma za to kolosalne znaczenie dla młodych, nieznanymi zespołów – outsiderów. Mp3 nadaje się do muzyki, która robiona jest

na peccie, np. techno, hip-hop itd., natomiast utwory akustyczne brzmią beznadziejnie. Mp3 ma zalety, np. ktoś na liście dyskusyjnej spyta się gdzie znaleźć jakiś utwór Metallici to po 2 minutach ktoś powie mu, że to można ściągnąć tu i tu. To jest właśnie fajne. Są także tacy ludzie, którzy kupują CD na Mp3 na giełdzie i słuchają, np. Kornu i się tym „rajcuja”. Dla nich jest to jak wypalenie jointa (przyp.

z //www). Słowo Mp3 jeży rogi takim wytwórciom płytowym jak BMG lub Pomaton EMI. Są także wykonawcy popularni, np. Zbyszek Hołdys, który zgodził się udostępnić całą swoją płytę umieścić w tym formacie. Mp3 jest po prostu lekarstwem na drogie płyty CD wykonawców. Cóż, jest wiele firm, które zarobiły na Mp3, np. Nullsoft (WinAmp) lub Sonique. Są to odtwarzacze Mp3, ciekawe,

poręczne i łatwe. Jest wiele stron, które oferują Mp3, np. www.mp3.com lub www.mp3.pl. Są też różne wyszukiwarki takie jak: www.lycos.com i www.audiogalaxy.com.

Sport

A co w Sydney ?

Ponieważ niedawno rozpoczęła się olimpiada — przygotowaliśmy kilka ciekawostek. A więc:

- ◆ 10200 sportowców wystartuje w igrzyskach;
- ◆ 5000 działaczy i trenerów im towarzyszy;
- ◆ 199 krajów (i Timor Wschodni pod flagą olimpijską) uczestniczy w igrzyskach;
- ◆ 3,7 mld ludzi obejrzy igrzyska w telewizorach;
- ◆ 1,5 mln turystów odwiedzi Sydney dzięki olimpiadzie;
- ◆ 720000 pasażerów przyjmie lotnisko w Sydney;
- ◆ 1,92 mld dolarów wydali Australijczycy na igrzyska
- ◆ 58 mln dolarów chcą zarobić organizatorzy na biletach;

◆ 350 mln kosztowało wybudowanie wioski;

Ile medali wywalczyli Polacy na wszystkich olimpiadach?

Złoty: 49
Srebrny: 67
Braźowy: 110

A co za udział?

Polscy sportowcy zarobią w Sydney za:

Złoto — 90 000 zł i samochód Fiat (model nieokreślony)
Srebro — 60 000 zł
Braź — 45 000 zł
IV miejsce — 20 000 zł
V miejsce — 15 000 zł
VI miejsce — 10 000 zł
VII miejsce — 8 000 zł
VIII miejsce — 6 000 zł

Tour de Polonge

W pierwszym etapie 57 Tour de Polonge (183 km) rozgrywanym, w poniedziałek 4.09.2000 r., z Brarzewa do Elbląga, Piotr Wadecki zdobył wszystkie koszulki liderów — klasyfikacji generalnej górskiej, aktywnych i wszechstronnych. Mistrz Polski, pochodzący z Elbląga Wadecki wyprzedził peleton o 3,16 min. Kolejne lokaty zajęli też polscy kolarze Radosz i Przydział.

Drugi etap zakończony 5.09 w Toruniu wygrał Estończyk Jann Kirsipuu.

Rostrzygnięty w Kaliszu trzeci etap (192 km) ponownie należał do

estońskiego sprintera.

Liderem w klasyfikacji generalnej pozostał Piotr Wadecki z zawodowej grupy Mróz Supradyn Witzminy przed Radoszem i Przydziałem.

Triumfotorem I górskiego etapu (240 km) zakończonego 7.09 w Jeleniej Górze został Jann Kirsipuu.





Kino

Mission: Impossible 2

Pamiętacie Mission Impossible? To był film (choć ja wolę serial). Tak! A teraz kontynuacja tego filmu. Znow Ethan Hunt musi wykonać misję niemożliwą dla innych. Znow zakocha się w pięknej kobiecie (skąd my to znamy?). W roli głównej wystąpił Tom Cruise (Top Gun, Wywiad z Wampi-rem). John Woo podjął się wyreżyserowania tego filmu. Tak przy okazji wiecie, że z powodu wielkiego sukcesu części pierwszej wydano grę pod tym samym tytułem. ☺☺☺☺

Łowcy wampirów

Wampiry jednak istnieją i nie boją się czosnku, wody święconej, ani krzyża. Zabić je może tylko kołek i słońce. Watykan toczy z nimi walkę, lecz strach przed śmiercią zdziała wszystko. Kardynał i zleceniodawca odprawia czarną mszę, dzięki której wampiry będą mogły chodzić w dzień. Lecz znajdzie się bohater, który zabije wszystkie wampiry i zaprowadzi ład i porządek na świecie. ☺☺☺☺

Legenda

- ☹ - beznadzieja
- ☺ - totalna klapa
- ☺ - nie warto oglądać, ale jak chcesz :-)
- ☺☺ - możesz obejrzeć, ale lepiej oszczędź sobie czasu
- ☺☺☺ - polecam!
- ☺☺☺☺ - musisz to zobaczyć!!!

Skład redakcji

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1. Natalia Wasilewska | 1. Marcin Kubacki |
| 2. Monika Łuba | 2. Jakub Mazur |
| 3. Dorota Orzeszek | 3. Jakub Kubat |
| | 4. Waldek Józwiak |

Ankieta

1. **Czy będziesz czytał(a) gazetkę szkolną?**
a) TAK
b) NIE
2. **Jaka powinna być tematyka artykułów?**
a) WYWIADY
b) WASZE WIERSZE
c) DOWCIPY, HUMOR
d) KRZYŻÓWKI, ZAGADKI
e) CO SIĘ DZIEJE W SZKOLE?
f) O IMPREZACH SZKOLNYCH
g) LISTY PRZEBOJÓW
h) SPORT
i) MODA
j) KOMPUTERY
k) OPOWIADANIA
l) NAUKA
ł) NOWOŚCI (KSIĄŻKI, PŁYTY, GRY ITP.)
m) POLECAMY (FILMY, KSIĄŻKI, SPEKTAKLE TEATRALNE, GRY ITP.)
n) QUIZY
o) CO I KIEDY? (DATY WYCIECZEK, IMPREZ, PRZEDSTAWIENI ITP. W SZKOLE)
p) INNE (napisz jakie).....
TAK b) NIE
4. **Jakie konkursy powinniśmy organizować?**
a) LITERACKIE
b) KRZYŻÓWKI
c) MISS I MR. SZKOŁY
d) INNE (napisz jaki).....
5. **Czy powinniśmy tworzyć numery specjalne naszej gazetki?**
a) TAK b) NIE
6. **Na jakie okazje powinniśmy wydawać specjalne numery naszej gazetki?**
a) NA DNI SPRZĄTANIA ŚWIATA
b) NA DZIEŃ NAUCZYCIELA
c) NA ANDRZEJKI
d) NA MIKOŁAJKI
e) PRZEDSTAWIENIA SZKOLNE
f) NA BOŻE NARODZENIE
g) NA NOWY ROK
h) NA DZIEŃ BABCI, DZIADKA
i) NA OSTATNI DZIEŃ KARNAWAŁU
j) NA WALENTYNKI
k) NA WIELKANOC
l) NA WAŻNE IMPREZY W ŻYCIU SZKOŁY (np. Festiwal Małych Form Teatralnych w Języku Niemieckim)
ł) NA DZIEŃ ZIEMI
m) NA DZIEŃ MATKI
n) NA DZIEŃ DZIECKA
o) NA ZAKOŃCZENIE ROKU SZKOLNEGO
p) NA INNE OKAZJE (napisz na jakie)

