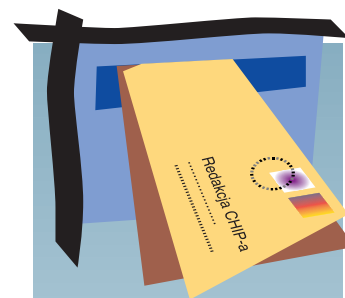


Czytelnicy piszą – CHIP odpowiada



„Życzliwy” z Milanowa
Telewizor i PC

1. Jak sprzętowo połączyć dwa komputery w celu wzajemnego korzystania z zasobów (bez użycia kart sieciowych)?

2. Czy istnieje możliwość podłączenia dwóch komputerów do PC-ta i równorzędnego korzystania z obu?

3. Mam znajomego, który zastanawia się nad wyborem monitora 14" LRNI, a markowym telewizorem o tej samej przekątnej w porównywalnej cenie. Bardzo zaciekał mnie taki pomysł. Mam więc kilka pytań:

Jak podłączyć telewizor do PC? Czy pracując przed telewizorem w charakterze monitora potrzebny jest filtr? Czy aby odbierać programy telewizyjne w PC potrzebuję tunera, plus ewentualnie karta do odbioru telegatki.

Jeśli pracujemy w Windows możemy posłużyć się kablem równoległym lub szeregowym. Możemy także skorzystać z sieci np. Lantastic. Jedna z wersji tego pakietu do utworzenia sieci wymagała jedynie portów szeregowych lub równoległych. Komfort pracy obniża jednak wolne działanie tego połączenia oraz cena oprogramowania. Mimo wszystko lepszym rozwiązaniem byłoby zakupienie kart sieciowych (nawet tanich –

np. Genius ISA, ok. 90zł), co pozwoli nam na wykorzystanie sieci wbudowanej w Windows 95.

Aby podłączyć do peceta więcej niż jeden monitor musimy posłużyć się rozdzielaczem oraz wzmacniaczem sygnału karty graficznej.

Zanim zdecydujemy się na podłączenie do komputera telewizora zamiast zwykłego monitora, powinniśmy wziąć pod uwagę kilka czynników. Zalecane do pracy odświeżanie obrazu to minimum 72 Hz, tymczasem telewizor oferuje odświeżanie 50 Hz z przeplotem (są wyświetlane dwa półobrazy, co druga linia). Telewizor zapewni rozdzielczość 640x480 punktów, a do pracy w Windows jest to trochę za mało. Obraz na ekranie będzie o wiele gorszej jakości niż na (nawet tanim) monitorze.

Jeśli chcielibyśmy oglądać program telewizyjny na pececie musimy zaopatrzyć się w kartę tunera telewizyjnego. Najprostsze karty pozwalają na wyświetlanie programu tv wyłącznie w trybie pełnoekranowym. Karta tego typu kosztuje około 400 zł (test – CHIP 5/97).

Adam Pawliczek
Pulpit Windows 95

Bardzo ciekawy i przydatny okazał się artykuł „Pulpit Windows 95”, dzięki któremu ułatwiłem sobie pracę

z Windows. Mam jednak dwa pytania:

1. Czy do „Dźwięki:Właściwości:Dźwięk” można dodać własne pliki dźwiękowe, w odpowiednim formacie, aby przypisać je odpowiednim zdarzeniom?

2. Czy jest możliwe stworzenie własnych ikon (w jakim formacie) które można by dodać do skrótów znajdujących się na pulpicie?

W Windows można dodawać własne dźwięki (format WAV), jak i własne ikony. Ikony (plik z rozszerzeniem ICO) można stworzyć np. za pomocą programu shareware Icon Edit. Dźwięki można nagrywać za pomocą rejestratora dźwięku umieszczonego w Windows, lub któregośkolwiek z programów do nagrywania i obróbki plików WAV. Za pomocą takich aplikacji można miksować dźwięk, dodawać echo itp. Istnieją płyty CD-ROM z szerokim wyborem dźwięków oraz ikon, więc nie powinno być problemów ze zindywidualizowaniem pulpitu Windows i dźwięków systemowych.

Przemek Bendera, Łódź
Kłopoty z HD

Posiadaczem komputera jestem od 6 lat. Rekonfigurowałem swój sprzęt już wielokrotnie. Obecnie posiadam pentium 133 z dyskiem Seagate 2,1 GB. Dysk ten mam podzielony na 4 partycje. W związku z tym mam pytanie: czy jest to możliwe, że jedna partycja (tylko niekiedy) pracuje znacznie głośniejsze niż pozostałe. Norton Disc Doctor nie wykazuje żadnych błędów ani uszkodzonych sektorów. Czy jest to „problem” który kwalifikuje dysk do wymiany? Mam na niego gwarancję, lecz nie chcę go wymie-

Codziennie do redakcji CHIP-a trafia sporo listów z prośbami o pomoc w rozwiązaniu problemów pojawiających się przy pracy z komputerem. Rubryka Forum poświęcona jest wszystkim czekającym na naszą pomoc; wszystkim, którzy nie mogą poradzić sobie z instalacją, konfiguracją i działaniem swoich urządzeń.

Piszcie do nas:
 Redakcja Magazynu komputerowego **CHIP**
 Plac Czerwony 1/3/5
 53-661 Wrocław

HOT-LINE: każdy poniedziałek od 9⁰⁰ do 11⁰⁰
 tel.: (0-71) 73 44 75 w. 129
 MASZ PROBLEM – DZWON
 e-mail: Hotline@chip.vogel.pl

HOT-LINE prawo i komputery

W każdy poniedziałek i wtorek, w godzinach 9⁰⁰–10⁰⁰ na pytania Czytelników CHIP-a odpowiada biegły sądowy w zakresie prawa komputerowego –
Andrzej Niemiec.
 tel.: (0-71) 72 94 53
 fax: (0-71) 48 16 60

niać, gdyż mam na nim swoje cenne dane (zajmuję się robieniem muzyki na AWE 32).

Przy podziale dysku na kilka partycji, gdy dokonuje się zapisu na jednej, a program jest uruchamiany z innej, głowice dysku muszą pokonywać odległość fizycznie dzielącą dane na talerzach magnetycznych dysku. Może to prowadzić do charakterystycznego stukania. Gdy programy diagnostyczne nie pokazują żadnych błędów, to nie ma się czym martwić.

Mira Horudko, Jarosław Praczyk

Redakcja nie ingeruje w treść i formę listów. Zastrzegamy sobie jedynie prawo do ich skracania.



REGULAMIN FORUM CZYTELNIKÓW

1. Listy z problemami powinny posiadać dopisek FORUM.
2. Redakcja nie odpowiada listownie na pytania (odpowiedzi publikujemy tylko na łamach CHIP-a).
3. Nie odpowiadamy na pytania, na które odpowiedź można znaleźć w instrukcjach obsługi.
4. Są problemy, z którymi również my nie potrafimy sobie poradzić. Wszystkie pytania, w których będą one występować, umieszczamy w BBS-ie; może któryś z użytkowników będzie mógł na nie odpowiedzieć.
5. Ze względu na dużą liczbę listów, nie na wszystkie możemy odpowiedzieć. Pytania mniej typowe i interesujące mniejsze grono czytelników są umieszczane w BBS-ie.