

eTeacher for Windows

Version 3.01

README.WRI

Copyright © 1995 by Nahlik Soft. All rights reserved.
eTeacher is a registered trademark of Nahlik Soft.

W tym pliku omówione są najczęstsze problemy, jakie mogą wystąpić w czasie korzystania z programu i sposoby ich rozwiązania. Aby ułatwić jego lekturę kliknij myszką na małej strzałce w górę w prawym górnym rogu tego okna: zostanie ono wówczas powiększone na cały ekran. Aby wydrukować plik: włącz drukarkę, otwórz menu Plik (File) i wybierz polecenie Drukuj (Print).

Spis treści:

1. Polskie litery.
 - 1.1. Polskie litery w pliku README.WRI
 - 1.2. Polskie litery w Helpie i Pomocy gramatycznej
 - 1.3. Polskie litery w menu.
2. Odtwarzanie dźwięku.
3. Wyświetlanie obrazków.
4. Błędy ochrony.

1. Polskie litery.

We wszystkich ćwiczeniach i edytorach eTeacher używa własnego kroju czcionki (fontu) o nazwie eTeacher, co zapewnia poprawne wyświetlanie liter z polskimi znakami diakrytycznymi bez względu na stosowaną wersję systemu Windows i zainstalowane czcionki.

Aby nie zaśmiecać bez potrzeby Windowsów czcionka eTeacher nie jest doinstalowywana do systemu Windows, lecz jest każdorazowo ładowana do pamięci w momencie uruchomienia eTeacher'a i usuwana w momencie zakończenia pracy programu.

Problemy z polskimi literami mogą pojawić się jednak w rozwijanych menu, które korzystają z czcionki systemowej Windows, tekstach pomocy oraz w pliku README.WRI. Poniżej wyjaśniamy przyczyny tych problemów i sposoby ich rozwiązania:

1.1. Polskie litery w pliku README.WRI

Jeśli w pliku README.WRI, który właśnie czytasz, zamiast polskich liter pojawiają się inne znaki, zaznacz cały tekst myszką (przesuń kursor myszki na lewy margines tekstu, naciśnij i przytrzymaj Ctrl i kliknij lewym klawiszem myszki), otwórz menu Znak (Charakter), wybierz z niego polecenie Czcionki (Fonts) i zmień czcionkę na taką, o której wiesz, że są w niej polskie znaki narodowe. Jeśli masz angielskie Windowsy i nie zainstalowałeś żadnych dodatkowych czcionek, polskich znaków nie ma zapewne nigdzie. Radzimy w takim przypadku zakupić któryś z dostępnych na rynku pakietów z polskimi czcionkami dla Windows. Polecamy zwłaszcza pakiet Zecer firmy Fontic zawierający polskie czcionki systemowe, polskie czcionki True Type oraz sterownik klawiatury dla Windows. Pakiet ten można zamówić wysyłkowo w firmie Nahlik Soft.

1.2. Polskie litery w Helpie i Pomocy Gramatycznej

Teksty pomocy (zarówno technicznej jak i gramatycznej) korzystają z czcionki (fontu) eTeacher, jeśli znajduje się ona aktualnie w pamięci. Jeśli nie zostanie znaleziona, teksty wyświetlane są czcionką Sans Serif zainstalowaną w Windowsach. Jeśli pomoc uruchamiana jest z głównego programu eTeacher'a, czcionka eTeacher jest załadowana do pamięci i z polskimi literami nie powinno być problemu. Kiedy jednak Pomoc uruchomimy niezależnie ikoną eTeacher Reference lub Grammar Handbook, czcionki eTeacher nie ma w pamięci i

zostanie użyta czcionka Sans Serif zainstalowana w systemie Windows.

W przypadku korzystania z polskiej wersji Windowsów, czcionki systemowe, w tym również Sans Serif, dostarczane wraz z Windowsami posiadają polskie litery. Jeśli jednak posiadamy kartę SVGA i zainstalujemy sterowniki wyższej rozdzielczości dostarczone przez producenta karty graficznej, czcionki systemowe zostaną przeważnie wymienione na czcionki dostarczone wraz z kartą graficzną, a te polskich liter z reguły nie posiadają.

Jeśli czcionka Sans Serif pozbawiona jest polskich znaków i teksty pomocy uruchamianej niezależnie od eTeachera nie mają polskich liter, można poradzić sobie z tym w jeden z następujących sposobów:

1. Doinstalować czcionkę eTeacher do Windowsów. W tym celu należy otworzyć Panel Sterowania (Control Panel), a w nim okienko Czcionki (Fonts), wybrać myszką polecenie Dodaj (Add) znaleźć katalog, w którym zainstalowany jest eTeacher i dodać czcionkę o nazwie eTeacher. Czcionka eTeacher będzie teraz ładowana do pamięci przy każdym uruchomieniu Windowsów i będzie zawsze dostępna, również w innych aplikacjach korzystających z czcionek rastrowych.
2. Uruchamiać program eTeacher w tle przed otwarciem pomocy. Jeśli główny program eTeachera zostanie uruchomiony, czcionka eTeacher jest załadowana do pamięci. Możemy teraz zmniejszyć program eTeacher do ikony wybierając polecenie Minimize z menu systemowego w lewym górnym rogu lub klikając na małej strzałce w dół w prawym górnym rogu głównego okna eTeachera. Dopóki eTeacher będzie aktywny przynajmniej w tle, Pomoc techniczna i gramatyczna będzie korzystać z czcionki eTeacher znajdującej się w pamięci.
3. Zakupić i zainstalować pakiet polskich czcionek dla Windows (np. wspomniany wyżej pakiet Zecer, który można zamówić w naszej firmie).

1.3. Polskie czcionki w menu

Rozwijane menu i niektóre okienka systemowe, np. okienko Szukaj (Search) w Pomocy, korzystają z czcionek systemowych zainstalowanych w Windowsach (czcionki System lub Sans Serif). W angielskiej wersji Windows czcionki te nie zawierają polskich znaków, w polskiej wersji Windows powinny mieć, mogą jednak również nie mieć jeśli zostały zastąpione czcionkami dostarczonymi wraz z kartą graficzną (porównaj wyżej).

Rozwiązaniem problemu jest zakup pakietu polskich czcionek dla Windows (np. wspomniany wyżej pakiet Zecer, który można zamówić w naszej firmie). Radzimy zresztą (ze względów metodycznych) jak najprędzej zmienić (w opcjach programu) język programu na angielski. Problem przestanie wówczas być aktualny.

2. Odtwarzanie dźwięku

Wykorzystanie dźwiękowych możliwości eTeachera wymaga zainstalowania w komputerze karty dźwiękowej (np. Sound Blaster, Sound Galaxy, Gravis UltraSound itp.). Kartę dźwiękową można zamówić wysyłkowo w firmie Nahlik Soft lub kupić w sklepie komputerowym.

Jeśli program nie odtwarza dźwięku, sprawdź, czy dźwięk jest odtwarzany poprawnie w innych aplikacjach Windows. Np. otwórz grupę Akcesoria (Accessories), uruchom program Rejestrator dźwięku, otwórz dowolny plik z rozszerzeniem WAV (kilka takich plików z różnymi efektami dźwiękowymi dołączanych jest standardowo do Windowsów) i spróbuj go odtworzyć.

Jeśli inne aplikacje Windows również nie odtwarzają poprawnie plików WAV sprawdź, czy karta dźwiękowa została poprawnie zainstalowana zgodnie z instrukcją dołączoną do karty. Sprawdź, czy do karty podłączone są poprawnie słuchawki, głośniki lub wzmacniacz z kolumnami (karta dźwiękowa nie korzysta z wewnętrznego głośnika, lecz wymaga przyłączenia zewnętrznych urządzeń odtwarzających). Sprawdź, czy zainstalowane zostały

programy obsługi (drivery) karty dźwiękowej w systemie Windows. Jeśli nie, zainstaluj je zgodnie z instrukcją dołączoną do karty.

Jeśli inne aplikacje Windows odtwarzają pliki *.WAV, sprawdź, czy poprawnie zainstalowałeś pliki z nagraniami dla eTeacher'a. Pliki te, z rozszerzeniem WAV, powinny znajdować się w podkatalogu AUDIO (lub jego podkatalogach) pod głównym katalogiem eTeacher'a (\ETWIN lub takim jaki wybrałeś w czasie instalacji). Jeśli plików lub katalogu nie ma, zainstaluj program ponownie uważając by w opcjach instalacji zaznaczyć zainstalowanie plików dźwiękowych.

3. Wyświetlanie obrazków

Ilustracje do ćwiczeń multimedialnych wyświetlane są wiernie na monitorze kolorowym SVGA pracującym w trybie 256 kolorów. W przypadku kart i monitorów mogących wyświetlać tylko 16 kolorów, obrazki będą wyświetlane, ale kolory mogą być nienaturalne.

Na monitorach VGA lub SVGA mono kolory obrazków zostaną zastąpione stopniami szarości, co może niekiedy spowodować ich małą czytelność.

Jeśli obrazki w ogóle się nie pojawiają, sprawdź czy zostały poprawnie zainstalowane. Wszystkie obrazki do ćwiczeń (w plikach o rozszerzeniu BMP) powinny znajdować się w podkatalogu VIDEO (lub jego podkatalogach) pod głównym katalogiem eTeacher'a (\ETWIN lub takim jaki wybrałeś w czasie instalacji). Jeśli plików lub katalogu nie ma, zainstaluj program ponownie uważając by w opcjach instalacji zaznaczyć zainstalowanie ćwiczeń obrazkowych.

4. Błędy ochrony.

W niektórych konfiguracjach sprzętowych i programowych może wystąpić błąd ochrony (general protection fault) w module CPALETTE.DLL przy próbie uruchomienia programu w trybie mono. Aby usunąć błąd należy zmienić w konfiguracji Windowsów sterownik ekranu z VGA mono lub Black and White na zwykły sterownik VGA dostarczany z Windowsami.

----- KONIEC PLIKU README.WRI -----