



Wywiad z nauczycielem z Kamienia Pomorskiego

Autor: Adam Jurkiewicz

Data publikacji: Dec. 6, 2011

<http://www.wioowszkole.org/article/wywiad-z-nauczycielem-z-kamienia-pomorskiego>

Z kolegą [Markiem Wilczyńskim](#), nauczycielem informatyki i matematyki w Szkole Podstawowej nr 1 w Kamieniu Pomorskim, poznałem się przez zupełny przypadek. Ponieważ miał problem z systemem SBS, zaproponowałem mu testowanie SRU_Serwer, a oto, co z tego wyniknęło po 1,5 miesiąca... Marek pisze:

Zmieniając pracę zmieniłem również pracownię komputerową. Przyzwyczajony do Windowsa XP pod kontrolą Novella spotkałem się z serwerem oprogramowanym przez SBS. To był szok.

Idąc do szkoły nie wiedziałem co czeka mnie na pierwszej lekcji. Bywało, że witał mnie wiszący serwer a jego restart zajmował nawet 0,5 godziny. Internet działał tak sobie lub dobrze w zależności od tego jak intensywnie serwer „milił” dyskiem. W końcu oprogramowanie serwera padło.

Przeinstalowałem więc stacje robocze co jednak postawiło nowy problem jaką jest kontrola Internetu i przydział folderów uczniom. Ten drugi problem rozwiązałem tymczasowo stawiając dysk sieciowy jednak rozwiązanie pierwszego nie było już takie proste. Próbowałem samodzielnie uruchomić na serwerze oprogramowanie Linuxowe. Jednak problemy jakie napotkałem jak również konieczność najszybszego doprowadzenia zabezpieczeń w pracowni spowodowały, że zacząłem baczniej przeglądać dostępne dystrybucje. Wtedy znalazłem SRU_Serwer i nawiązałem kontakt z Adamem Jurkiewiczem.

To był przysłowiowy strzał w 10.

Serwer posiada miejsce gdzie mogę przechowywać pliki źródłowe bez strachu, że któryś z uczniów „przypadkiem” nadpisze mi je gotowymi rozwiązaniami. Konta dla uczniów na gotowe prace. Serwer ograniczył jednocześnie dostęp do wielu stron nie zmieniając prawie prędkości dla stron dozwolonych. Teraz potrzebuję jeszcze poszukać dokumentacji, która pozwoli mi zablokować dodatkowo strony, do których moim zdaniem uczniowie nie powinni mieć dostępu. Nowe oprogramowanie sprawiło również, że jeśli nadarzy się konieczność restartu serwera lub będzie on rano wyłączony np. z powodu braku energii elektrycznej ponowne jego uruchomienie jest naprawdę błyskawiczne. Jednocześnie 160GB dysk zapchany praktycznie przy SBS-ie stał się ponownie funkcjonalny.

Marek Wilczyński