

*Historia, stan obecny komputeryzacji
w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych
w Żelechowie*

Początki

Prahistoria komputeryzacji w naszej szkole to komputery klasy ODRA, o których dziś wiemy tylko tyle, że pojawiły się w naszej szkole najprawdopodobniej w końcu lat 70. (dane z archiwum szkoły).

Potem, krótko trwała w naszej szkole era komputerów 8-bitowych klasy BOSMAN 8. Zajęcia informatyki prowadził wtedy nauczyciel przedmiotów geodezyjnych p. Józef Kośmider. Zajęcia te odbywały się w bardzo małej salce (dziś pomieszczenie administracyjne w sąsiedztwie sali 20). W pracowni znajdowała się jeszcze drukarka D-100 oraz ploter MD G-1.

1990/91

Pierwszy zaś prawdziwy „skok cywilizacyjny” wykonała szkoła w grudniu 1990 roku. Wtedy to jako jedna z pierwszych szkół w okolicy, otrzymaliśmy w darze od Centrum Informatyki Szkolnej - Fundacji im. prof. B.Dembińskiego "Varsovie - Server" - bardzo nowoczesną, jak na owe czasy pracownię komputerową. Warto dziś dokładnie wymienić ten "bardzo nowoczesny" sprzęt:

- komputer nauczycielski (1 szt.) z procesorem 80286 8/16 MHz , z 1 MB RAM , sterownikami FDD, HDD, zasilaczem 200 W, klawiaturą QWERTY (101 klawiszy), napędem FDD 1,2 MB (5,25") i 1,44 MB (3,5"), dyskiem twardym 40 MB, kartą VGA 800 na 600, monitorem VGA kolor 14", myszą i systemem operacyjnym DOS 3.30.
- Komputer uczniowski (7 szt.) z procesorem 8088, 4,77/8/10 MHz, z 640 KB RAM, sterownikami FDD i HDD, zasilaczem 150 W, klawiaturą QWERTY, napędem 360 KB (5,25"), dyskiem twardym 20 MB (3,5"), kartą VGA 800 na 600, monitorem VGA mono 14", myszą i systemem operacyjnym DOS 3.30
- Drukarka (1 szt.) 10" - 80 kolumn, 144 cpc, jakość druku NLQ
- Pakiet wyposażenia dodatkowego: dokumentacja użytkownika komputera i systemu operacyjnego, dyskietki 5,25" 360 KB (szt. 80), dyskietki 3,5" 1,44 MB (szt. 10), dyskietki 5,25" 1,2 MB (szt. 10), taśma do drukarki.

Sprzęt ten służył uczniom bardzo, bardzo długo i praktycznie jeszcze do niedawna, niektóre z tamtych komputerów znajdowały się w tzw. "starej" pracowni komputerowej.

1991/92

Dnia 21 grudnia 1991 Fundacja im. prof. Bronisława Dembińskiego przekazała szkole pakiet - "Polskie Menu do programu Quattro Pro. Następnie w dniach 27,28 II 1992 został przeprowadzony kurs podstawowej obsługi komputera dla pracowników administracji (prowadzący Grzegorz Szymczak).

1992/93

W czerwcu 1993 roku szkoła otrzymała za pośrednictwem KOiW w Siedlcach, pakiet edukacyjny "Elementy Informatyki" (opracowanie Sysło - Wrocław). W dniu 7 sierpnia 1993 KO w Siedlcach przekazało szkole pakiet: edytor tekstu TAG i baza danych TIG (z licencją

na pracownię). W dniu 18 sierpnia 1993 KO w Siedlcach przekazało szkole pakiet edukacyjny "AC-LOGO" (z licencją na dowolną liczbę komputerów w szkole).

1993/94

W październiku 1993 roku 8-bitowy komputer Atari został przekazany do użytkowania w internacie męskim. Następnie w listopadzie tego samego roku zakupiono pierwsze filmy dydaktyczne na kasetach video o tematyce obsługi komputera (4 szt.). W dniu 1 lutego 1994 przez KO w Siedlcach został przekazany dla szkoły pakiet Norton Commander v. 4.0 (z licencją na 8 stanowisk). W marcu 1994 nauczyciel informatyki Józef Kośmider przeprowadził 16-godzinny kurs obsługi komputera (11 uczestników w tym większość stanowili nauczyciele naszej szkoły: M.Serwicka, H.Szaniawska, M.Zagórska, E.Guła, T.Zajma, J.Pasztelan K.Wieczorkiewicz). W tym samym czasie nauczyciele informatyki Józef Kośmider i Grzegorz Szymczak odebrali sprzęt komputerowy (używany) dar Banku Spółdzielczego w Tarczynie (za pośrednictwem p. Andrzeja Pleskota - rodzica ucznia z Technikum Geodezyjnego). Przekazany sprzęt składał się z: 2 szt. PC XT, 3 szt. PC AT 286, 1 szt. IBM PS/2, 1 szt. UPS, 1 szt. Archive Hub, 6 szt. monitorów.

W dniach od 4 do 26 maja 1994 został przeprowadzony przez nauczyciela informatyki otwarty kurs Obsługi Komputera dla 7 osób z poza szkoły.

W maju 1994 roku, uczeń klasy V Technikum Mechanicznego - Leszek Pietrzak w Wojewódzkim Konkursie Prac Dyplomowych w Siedlcach zajął I miejsce. Wykonał on nowatorską pracę, w postaci programu komputerowego do nauki przedmiotów zawodowych mechanicznych. Opiekunem ucznia był mgr inż. Krzysztof Zatyka. Ze środków finansowych szkoły do gabinetu dyrektora został zakupiony zestaw komputerowy wraz z drukarką.

1994/95

W czerwcu 1994 roku odbył się zjazd absolwentów TG, który to podarował szkole drukarkę LC 100 color (drukarka igłowa kolorowa). W tym samym roku (15 grudnia 1994) szkoła zakupiła pakiety programów komputerowych firmy Vulcan z Wrocławia: zestaw Biblioteka Szkolna - MOL, zestaw VULCAN PLAN I (Arkusze Organizacyjny, Księga Zastępstw 2000, Plan Lekcji 2000), zestaw VULCAN PLAN IV (Kadry/Płace, Księgowość). Cena, jak na owe czasy, sięgnęła bardzo dużej kwoty. Za wszystkie programy szkoła zapłaciła 36 450 000 zł. W dniu 15.03.1995 KO w Siedlcach przekazało szkole program WORKS v. 3., z licencją na 9 komputerów.

11 lipca 1995 KO w Siedlcach przekazało szkole programy: AutoCad v. R.11 (1 licencja), MS DOS 5.0 Upgrade (3 licencje), TAG 2.05 (Licencja sieciowa na 10 komputerów).

W wakacje olbrzymim kosztem (130 000 000 zł) zmodernizowano istniejącą pracownię komputerową, łącząc komputery w sieć lokalną. Zakupiono w tym celu nowoczesny serwer, sprzęt sieciowy (karty sieciowe i okablowanie) oraz oprogramowanie sieciowe z licencją (Nowell 3.12).

1995/96

W dniu 6 listopada 1995 roku za pośrednictwem KOiW w Siedlcach szkoła otrzymała program "MEGA CAD" 3.40-E. Następnie dnia 2 stycznia 1996 roku KO w Siedlcach przekazało szkole pakiet "Elementy Informatyki" v. 1.2.

W kwietniu 1996 roku KO w Siedlcach przekazało szkole pakiet graficzny "Micrografx". Za zajęcie II miejsca zespołowo i VI indywidualnie w XVIII Ogólnopolskim

Konkursie Wiedzy Geodezyjno-Kartograficznej reprezentacja szkoły otrzymała w nagrodę program EW MAPA do sporządzania mapy numerycznej. Dnia 7 sierpnia 1996 KO w Siedlcach na prośbę szkoły przekazało środki finansowe, w wysokości 40 000 000 zł z przeznaczeniem na zakup monitorów i kart graficznych VGA. Niestety, z powodów kłopotów budżetowych, następnego dnia po przelaniu pieniędzy na konto szkoły, środki te zostały przejęte przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych. W tym roku zakupiony został do biblioteki komputer i program komputerowy „Biblioteka szkolna – MOL”. Prace nad tworzeniem bazy danych trwały do 2002 roku. Następnie każdy egzemplarz biblioteczny otrzymał kod kreskowy, utworzono także elektroniczne konta dla użytkowników, co umożliwiło zautomatyzowanie wypożyczeń.

1996/97

W październiku 1996 roku przygotowano komputerowe sprawozdanie o zatrudnieniu w szkole EWIKAN (Teresa Czopek, Grzegorz Szymczak). W grudniu tego samego roku opracowano na komputerze sprawozdanie o patologiach w rodzinach uczniów (pedagog Krystyna Wieczorkiewicz, Grzegorz Szymczak). W styczniu 1997 opracowano nowy wzór arkusza informacyjnego dla wychowawców na klasyfikacyjne posiedzenia Rady Pedagogicznej.

Od lutego 1997 roku zostały wprowadzone dane do komputera o księgozbiore bibliotecznym (Iwona Szymczak). W tym samym miesiącu uruchomiono w administracji komputer używany, przeznaczony do spraw kadrowych (obsługująca - Teresa Czopek). W dniu 7 marca 1997 roku KO w Siedlcach rozszerzyło licencję na pakiet "Elementy Informatyki" na wszystkie komputery w pracowni komputerowej. W marcu 1997 przygotowano arkusz kalkulacyjny w programie Quattro Pro, na potrzeby Szkolnej Komisji Socjalnej (Grzegorz Szymczak). W czasie uroczystości Zakończenia Roku Szkolnego 1996/97 szkoła otrzymała w darze od ministra rolnictwa R. Smolarka 3 komputery (używane), klasy PC 386

1997/98

15 września 1997 zostało przygotowane sprawozdanie o osobach, którym przysługują świadczenia rekompensacyjne (Teresa Czopek, Grzegorz Szymczak). W dniu 23 stycznia 1998 roku w darze od firmy ubezpieczeniowej "Warta", szkoła otrzymała 3 komputery klasy PC 386 i dwie drukarki (sprzęt używany). Następnie dnia 5 lutego tego samego roku, za pośrednictwem koordynatora informatyki KO w Siedlcach T.Jastrzębskiego szkoła otrzymała fax/modem zewnętrzny (Voice COMTEL 3 RCV) wraz z oprogramowaniem WINTEL 1.05 PL. Z funduszy Komitetu Rodzicielskiego została zakupiona do administracji szkolnej drukarka igłowa 15-calowa (do programu VULCAN-PŁACE). Panie pracujące w administracji szkolnej zostały przeszkolone w zakresie wstępnej obsługi komputera przez Grzegorza Szymczaka.

Związek zawodowy NSZZ "Solidarność" sfinansował koszty podłączenia numeru telefonicznego do pracowni komputerowej (niezbędne do podłączenia pracowni do sieci Internet). Numer telefoniczny (25) 75-41-923

1998/99

W dniu 9 czerwca 1998 roku spisano (po wykonaniu fachowej ekspertyzy) jako sprzęt bezużyteczny, lub nienadający się do użytkowania: 8 szt. komp. Bosman, 1 szt. komp. Atari

130 XE + magnetofon Atari XC, 2 szt. komp. Klasy XT, 1 szt. komp. IBM PS/2 oraz 2 drukarki 9-igłowe STAR NX 15.

7 października 1998 roku nastąpiło pierwsze w historii szkoły połączenie z Internetem. Został utworzony adres poczty e-mail szkoły: zsz_zelechow@poczta.onet.pl. Było to połączenie analogowe łączące z numerem 0-202122 za pomocą modemu ZyXel.

W maju 1999, po raz pierwszy pracownicy otrzymali informacje o składnikach swoich wynagrodzeń, w postaci wydruków komputerowych (tzw. "paski")

1999/2000

Z funduszy Komitetu Rodzicielskiego do pracowni komputerowej zakupiono dwa nowe komputery. We wrześniu przekazano ze szkoły na warsztaty szkolne 1 zestaw komputerowy wraz z drukarką. Następnie w dniu 7 października 1999 roku zakupiono zestaw komputerowy (z procesorem Intel 400 MHz MMX, płytą główną BX PC Chips, 32 MB SDRAM 100 MHz, dyskiem twardym 4,3 GB, napędem CD 40 - krotnym, kartą graficzną SIS 8 MB AGP, 16-bitową kartą muzyczną, stacją dyskietek 1,44 MB wraz z FAX-MODEMEM Zoltrix 56 kbps). 4 XI 1999 zakupiono uaktualnienie do najnowszych wersji administracyjnych programów: PŁACE 2000 (do wersji 2.20), KADRY 2000 (do wersji 1.70), KSIĘGOWOŚĆ 2000 (do wersji 1.20).

W lutym 2000r, po raz pierwszy w sieci Internet umieszczona została strona www naszej szkoły, którą opracował nauczyciel informatyki - Krzysztof Koźlak. Strona była dostępna pod adresem www.zsz.cad.pl

W dniach 13-17 marca 2000 roku p. Ewa Galińska uczestniczyła w kursie obsługi programu Vulcan Płace 2000. Następnie dnia 6 kwietnia 2000 roku zakupiono dwa nowe zestawy komputerowe (Pentium) do "starej" pracowni komputerowej oraz 1 drukarkę atramentową HP 610 C do gabinetu w-ce dyrektorów. Pierwsze połączenie gabinetu w-ce dyrektorów do sieci Internet nastąpiło 12 kwietnia.

W maju 2000 roku praca dyplomowa ucznia kl. V Technikum Mechanicznego Adama Muchy, napisana w formie prezentacji komputerowej (opiekunem K.Koźlak), zajęła II miejsce w Wojewódzkim Konkursie „Technik 2000”

2000/01

W wakacje (lipiec - sierpień 2000) została stworzona druga pracownia informatyczna w pomieszczeniu dotychczasowej sali matematycznej (sala 53). Wykonany został generalny remont pomieszczenia (wymiana okien, wygładzenie ścian, malowanie, posadzka zgrzewana). Na przełomie sierpnia i września został dostarczony sprzęt komputerowy przez firmę SEDKOMP z Siedlec. Na wyposażeniu pracowni znajdowało się 16 komputerów Optimus (Celeron 633MHz, 64MB RAM, 15 GB twardy dysk, karta graficzna TNT2 16MB, karta dźwiękowa + głośniki) wraz monitorami CRT Philips 15" color oraz drukarka atramentowa formatu wydruku A3 firmy Hewlett Packard 1220C. Wyposażenie to otrzymała szkoła od Starostwa Powiatowego w Garwolinie, jako nagroda za zajęcie I miejsca drużynowo w finale centralnym Ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej.



Nowoczesna pracownia komputerowa (sala 53). Rok szk. 2000/01

We wrześniu 2000 roku dzięki staraniom nauczyciela informatyki Krzysztofa Koźlaka pracownia komputerowa wzbogaciła się o używaną drukarkę laserową. W dniu 13 września z funduszy Komitetu Rodzicielskiego zostały zakupione 3 nowe zestawy komputerowe w tym jeden wraz z drukarką atramentową HP 610 C i modemem do gabinetu dyrektora, Pracowni Zajęć Praktycznych, Administracji (Kadry, Kasa). W październiku zakupiono 2 drukarki atramentowe HP 610 C (Administracja - Kadry, Kasa, Administracja - PŁACE). Został zakupiony również modem zewnętrzny do Pracowni Zajęć Praktycznych do gabinetu kierownika. W tym samym miesiącu przygotowano sprawozdanie o zatrudnieniu, EWIKAN w postaci danych na komputerze, które przygotowali T.Czopek, G.Szymczak.

W listopadzie 2000 roku nastąpiło podłączenie gabinetu kierownika w Pracowni Zajęć Praktycznych do sieci Internet (I) oraz podłączenie gabinetu dyrektora szkoły do sieci Internet.

Od listopada 2000 dwa razy w tygodniu nauczyciele prowadzący zajęcia z informatyki: Anna Koźlak i Krzysztof Koźlak, pełnili dyżury, w czasie, których dostęp do sprzętu komputerowego i Internetu mieli po zajęciach uczniowie i nauczyciele. 20 grudnia 2000 roku dwa stanowiska komputerowe w bibliotece szkolnej połączono w sieć lokalną.

W listopadzie 2000 r. powstało w bibliotece pierwsze stanowisko komputerowe z dostępem do Internetu.

W grudniu tego samego roku został zamówiony stały abonament na aktualizacje wersji programu VULCAN PŁACE 2000. Dzięki staraniom p. K.Koźlaka szkoła otrzymała program do projektowania mechanicznego SOLID EDGE.

W dniu 29 stycznia 2001 roku po raz pierwszy przez Internet ściągnięto uaktualnioną wersję programu VULCAN PŁACE 2000 v.2.58. Od stycznia do lutego 2001 został zrobiony generalny remont sprzętu w „starej pracowni”, dokupiono m.in. 2 nowe twarde dyski i dwa napędy CD-ROM. W lutym tego samego roku przedłużono umowę szkoły z TPSA, przynajmniej 600 bezpłatnych impulsów na połączenia do sieci Internet oraz zakupiono drukarkę HP 840 col. do biblioteki szkolnej. W marcu szkoła uzyskała stałe łącze do Internetu (SDI) o prędkości 1 MB.

2001/02

We wrześniu 2001 roku została wykonana sieć komputerowa z dostępem do Internetu łącząca większość stanowisk komputerowych w nowej i starej pracowni, gabinecie dyrektora, gabinecie w-ce dyr., gabinecie pedagoga, bibliotece, pokoju nauczycielskim, administracji.

W październiku tego samego roku został zakupiony rozgałęziacz internetowy na 8 wejść do biblioteki. Zostały zakupione 4 komputery (pokój nauczycielski, gabinet pedagoga, sala 55, gabinet wicedyrektorów) oraz skaner (gabinet wicedyrektorów) i drukarki (pokój nauczycielski) – dofinansowanie z agencji Restrukturyzacji Rolnictwa. W październiku zakupiono dwa biurka pod komputery w gabinecie w-ce dyr. i gabinecie pedagoga. W listopadzie została zakupiona licencja do programu ZERO-OSN do nauki obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie (do PZP).

W styczniu 2002 roku został zakupiony projektor multimedialny (ponad 12 tys. zł) oraz zakupiono 11 komputerów, drukarki do PZP. Stworzono pierwszą w szkole pracownię komputerową symulacyjną do obróbki skrawaniem. W lutym tego samego roku została zakupiona 16 licencja programu Windows 98. W kwietniu została zakupiona drukarka do administracji, nagrywarka do komputera oraz aparat fotograficzny cyfrowy Canon Xius. W maju odbyła się lekcja pokazowa z zastosowaniem oprogramowania komputerowego geodezyjnego – E.Gula, M.Zagórska, H.Szaniawska, J.Kośmider.

2002/03

Od 1 września 2002r. uruchomiono – po raz pierwszy - kształcenie na poziomie 3-letnich Liceów Profilowanych. Utworzono jedną klasę pierwszą o profilu ekonomiczno-administracyjnym, jedną o profilu **zarządzanie informacją** i jedną łączoną o profilach: ekonomiczno-administracyjnym i kształtowanie środowiska. Łącznie naukę w nowym typie szkoły rozpoczęło 84 uczniów.



Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych
im. Ignacego Wyszogoty Zakrzewskiego w Żelechowie
08-430 Żelechów ul. Piłsudskiego 45 tel.(025)7641169

Jeśli chcesz zdobyć dobre podstawy wiedzy informatycznej, wybierz

Liceum Profilowane
O PROFILU ZARZĄDZANIE INFORMACJĄ



Materiały promujące Liceum Profilowane w ZSP Żelechów

Od września 2002 działa w szkole Szkolny Koordynator ds. komputeryzacji szkoły, odpowiada za organizację szkoleń komputerowych, za sprawne funkcjonowanie szkolnego sprzętu komputerowego oraz za stałe aktualizowanie strony internetowej szkoły.

W październiku tego samego roku oddano do użytku nową pracownię komputerową otrzymaną z MEN po zakwalifikowaniu wniosku szkoły, w której to znajdowało się 16 zestawów komputerowych (serwer SBS 2000 + 15 stacji roboczych), Szkolne Multimedialne Centrum Informacji – 4 zestawy i skaner, drukarka, kserokopiarka.

Wykonawcą instalacji okablowania sieciowego i dostawcą sprzętu komputerowego była firma OFEK Poznań / oddział Warszawa.

W lutym 2003 roku zakupiono notebook, natomiast w marcu zakończono prace nad skatalogowaniem zbiorów bibliotecznych za pomocą programu firmy Vulcan – MOL. Przez cały rok szkolny 2002/2003 wysyłane były sprawozdania o odprowadzonych składkach ZUS za pomocą programu Płatnik Przekaz elektroniczny.

W marcu 2003 roku zakupiono nowy zestaw komputerowy wraz z drukarką laserową HP 1200 do systemu Płacowego szkoły. W kwietniu opracowano bazę adresową uczniów szkoły w programie EXCEL, natomiast w maju biblioteka szkolna wzbogaciła się o skaner, który był darem firmy p. Grzegorza Głębeckiego. W czerwcu zakupiono nowy dysk twardy oraz nagrywkę do komputera w gabinecie w-ce dyrektorów, prowadzono rejestr kandydatów do szkoły w formie bazy komputerowej oraz niektórzy wychowawcy wykorzystali komputer do drukowania świadectw. W lipcu tego samego roku przekazano zestaw komputerowy z płac, dotychczas używany, na wyposażenie PZP.

2003/04

We wrześniu 2003 roku oddano do użytku nowe pomieszczenia biblioteki szkolnej, ze skomputeryzowanym katalogiem książek. W październiku uruchomiono nowe Szkolne Multimedialne Centrum Informacji wyposażone w trzy zestawy komputerowe z dostępem do Internetu, drukarką i skanerem.

W listopadzie 2003 zakupiono nową wersję oprogramowania MOL 2000 VULCAN wraz z czytnikiem kodów kreskowych. W lutym 2004 roku zainstalowano nową wersję oprogramowania do obsługi biblioteki MOL v.2000 Firmy VULCAN. Od kwietnia tego samego roku wdrożono komputerowy system rejestracji wypożyczeń uruchomiono dostępny poprzez szkolną sieć lokalną Komputerowy Katalog Biblioteczny. W maju zostało zakończone kodowanie wszystkich pozycji książkowych. (24 tys. pozycji).





Biblioteka po remoncie. System wypożyczeń MOL (z czytnikiem kodów kreskowych)

2004/05



Pracownia komputerowa w roku 2004/05 (sala 49)

2005/06

W dniu 22 lipca 2005 i 19 września 2005 zostały przygotowane przez Krzysztofa Koźlaka i złożone w Delegaturze Kuratorium w Siedlcach deklaracje przystąpienia do projektu, współfinansowanego przez Unię Europejską „Internetowe Centrum Informacji Multimedialnej w bibliotekach szkolnych i pedagogicznych” – edycja lipiec 2005 oraz wrzesień 2005. Deklaracje zostały wypełnione na dwa typy szkół : Technikum Zawodowe w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych i Liceum Profilowane w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych. Wyposażenie pracowni obejmowało 4 stanowiska komputerowe i urządzenie wielofunkcyjne (drukarka-skaner) + oprogramowanie dydaktyczne (encyklopedie multimedialne, słowniki itp.) Projekt obejmował również przeszkolenie nauczycieli opiekunów centrum: Iwony Basak, Haliny Guli i Agnieszki Sztelmach. Oba wnioski zostały rozpatrzone pozytywnie przez Zespół Edukacji Informatycznej przy Kuratorium w Warszawie.

W dniu 22 listopada 2005 odbyło się w naszej oddanie użytku pracowni komputerowej w ramach projektu współfinansowanego przez Unię Europejską „ Pracownie komputerowe dla szkół” edycja 2004. Szkoła otrzymała 14 stacji roboczych pracujących pod systemem Windows XP i serwer z oprogramowaniem SBS 2000 (szt.1) oraz drukarka laserowa A4 i skaner płaski A4 oraz notebook Optimus. W skład pracowni wchodzi również centrum multimedialne z 4 stacjami roboczymi oraz drukarką laserową A4

Samsung i skanerem płaskim HP A4. Centrum multimedialne zostało umieszczone w budynku internatu międzyszkolnego. W ramach montażu pracowni zostało wykonane okablowanie sieciowe (kabel UTP kat.5). Wykonawcą okablowania sieciowego, dostawcą sprzętu i integratorem pracowni była firma STER ABG Projekt z Warszawy. W ramach prac została doprowadzona instalacja sieci komputerowej (fizycznej i logicznej) do pracowni lekcyjnych (sala nr 30, 33, 34, 35, 52, 55, 59, 60).

Został przygotowany i złożony w Delegaturze Kuratorium w Siedlcach wniosek przystąpienia do projektu „Pracownie komputerowe dla szkół 2006 – szkoły ponadgimnazjalne” edycja maj 2006. Po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku otrzymaliśmy (serwer + 19 komputerów + 2 scanery + 2 drukarki + notebook + projektor multimedialny). Autorem wniosku był nauczyciel przedmiotów informatycznych Koźlak Krzysztof.

W trakcie roku szkolnego odbywały się zajęcia lekcyjne z wykorzystaniem technik komputerowych (sali komputerowa, projektor multimedialny i inny sprzęt).

W miesiącu styczniu i maju przeprowadzono szkolenie dla chętnych nauczycieli pt. „Komputer w pracy wychowawcy klasowego”. Zainteresowanie nauczycieli było bardzo duże. Nauczyciele zapoznali w możliwościami wykorzystania edytora tekstu i arkusza kalkulacyjnego w pracy wychowawcy (redagowanie pism, statystyka semestralna i końcowo-roczna, frekwencja itp.). Prowadzącymi szkolenia byli Anna Koźlak i Krzysztof Koźlak.

Na przełomie maja i czerwca odbyło się szkolenie dla chętnych nauczycieli z obsługi programu firmy „Vulcan moduł świadectwa”. Nauczyciele zapoznali się z sposobami wprowadzania danych osobowych uczniów i edycją, z wprowadzaniem siatki przedmiotów, ocen i ich edycją oraz wydrukiem zestawień, świadectw itp. Prowadzącym szkolenie był Krzysztof Koźlak.

2006/07

W okresie wakacyjnym (lipiec) odbyła się instalacja i uruchomienie multimedialnego centrum informacji w bibliotece szkolnej w ramach projektu „Internetowe Centrum Informacji Multimedialnej” edycja lipiec 2005 oraz wrzesień 2005 (razem 8 komputerów + 2 drukarki laserowe cz-b). Instalacja odbywała się w etapach: najpierw szkoła wykonała instalację elektryczną w pomieszczeniu biblioteki i czytelnicy zgodnie z wymaganiami opracowanymi przez MEN, następnie firma zewnętrzna wykonała okablowanie sieciowe. Ostatnim etapem była dostawa sprzętu komputerowego, jego uruchomienie i integracja z istniejącą siecią komputerową. Wykonawcą okablowania, dostawcą sprzętu była firma MCSSI Poland z Warszawy.

W związku ze zmianą sprzętu zaszła konieczność ponownego zainstalowania programu MOL Optivum i przeniesienie – konwersji bazy danych bibliotecznych z systemu MOL 2000 do MOL Optimum. Uruchomiony został również moduł biblioteczny MOL WWW umożliwiający przeglądanie katalogu bibliotecznego z dowolnego komputera w sieci lokalnej szkoły. Wykonane zostało okablowanie sieci komputerowej (montaż listew i kabli) do świetlicy szkolnej – 2 gniazda. Efektem prac było doprowadzenie sygnału internetowego i uruchomienie dwóch stanowisk komputerowych dostępnych dla uczniów (Win 98 + Open Office).

W październiku wykonano sieć komputerową (zamontowano listwy i kable) do pomieszczenia doradcy zawodowego (4 gniazda + przełącznik sieciowy) i doprowadzono sygnał internetowy. Dla potrzeb uczniów korzystających z gabinetu doradcy zawodowego przygotowano komputery (Win 98 + Open Office).

W miesiącu grudniu dokonano zakupu do księgowości fax-u Panasonic, do gabinetu wicedyrektorów drukarki atramentowej formatu A3 – Hewlett Packard 1280 oraz do świetlicy szkolnej nagrywarki stacjonarnej DVD .

Przygotowano wnioski (deklaracje) przystąpienia do projektu „Pracownie komputerowe dla szkół 2007 – szkoły ponadgimnazjalne” edycja luty 2007 (serwer + 19 komputerów + 2 scanery + 2 drukarki + notebook + projektor multimedialny) dla typów szkół LO i ZSZ. Wnioski zostały złożone w Delegaturze Kuratorium w Siedlcach. Autorem wniosków był Krzysztof Koźlak.

W okresie ferii zimowych doprowadzono sieć komputerową Wi-Fi (beziprzewodową) do Pracowni Zajęć Praktycznych z budynku szkoły. Urządzenia przekazujące sygnał pracują standardzie 2,4 GHz b/g, przekaźniki Akces Point zostały zamontowane na dachu budynku szkoły i na kominie Pracowni Zajęć Praktycznych. Wykonana została instalacja sieci komputerowej (montaż kabla i listew) do pomieszczeń w Pracowni Zajęć Praktycznych (pokój nauczycielski, pracownia komputerowa, administracja, kierownik).

W lutym został wymieniony stary komputer ds. płac na nowy o lepszych parametrach technicznych (zgodnych z wymaganiami programów finansowo – księgowych). Wykonane zostało przeniesienie danych (bazy danych z programów finansowo – księgowych Vulcan, Budżet, Płatnik, Kasa Zapomogowa- pożyczkowa i inne).

Wykonana była również modernizacja komputera w gabinecie wicedyrektora. Zakres modernizacji obejmował wymianę płyty głównej, procesora i pamięci RAM oraz montaż napędu optycznego DVD.

W ramach zaleceń MEN wykonywane było aktualizowanie ustawień zabezpieczeń na komputerach uczniowskich przed dostępem do treści niepożądanych. Wykonywane to programowo z wykorzystaniem programów: Cenzor i Opiekun Ucznia.

Uruchomiono system nagłośnienia 5.1 (montaż kabli i głośników kina domowego w sali językowej 38).

W trakcie roku szkolnego odbywały się zajęcia lekcyjne z wykorzystaniem technik komputerowych (sali komputerowa, projektor multimedialny i inny sprzęt).

W wyjazdach promocyjnych dla szkół gimnazjalnych używany był mobilny do zestaw do prezentacji (notebook + projektor) z przygotowaną prezentacją multimedialną o szkole.

W czerwcu duża liczba wychowawców wykorzystywała techniki komputerowe w swojej pracy (arkusz kalkulacyjny do statystyki końcowo – rocznej, program Vulcan świadectwa do wydruku świadectw).

Na przełomie czerwca i lipca miała miejsce instalacja i uruchomienie pracowni komputerowej i centrum multimedialnego oraz sali multimedialnej w ramach projektu „Pracownie komputerowe dla szkół 2006 – szkoły ponadgimnazjalne” (serwer SBS 2003 + 18 komputerów + 2 scanery płaskie A4 HP + 2 drukarki laserowe A4 firmy HP + notebook HP + projektor multimedialny Benq). W ramach prac wykonano okablowanie sieci komputerowej (montaż listew i kabla utp kat.5 i przełączników sieciowych) - Internetu w pomieszczeniu doradcy zawodowego oraz w pracowni komputerowej na Pracowni Zajęć Praktycznych.

W ramach modernizacji sprzętu komputerowego – wymieniono sprzęt komputerowy w gabinecie doradcy zawodowego (4 komputery +drukarka laserowa HP +skaner).

2007/08

W ramach modernizacji przeniesiono sprzęt komputerowy (z Sali komputerowej szkoły 53 do Sali komputerowej PZP serwer SBS 2000 + 14 komputerów + drukarka laserowa) Wykonana została ponowna instalacja oprogramowania (system operacyjny Windows XP, programy użytkowe – pakiet MS-Office, Brics Cad, Solid Edge, Zero-OSN i inne).



Pracownia komputerowa w roku 2007/08 (sala 49)

W miesiącach wrzesień - listopad odbywały się w naszej szkole kursy dla nauczycieli przedmiotów zawodowych:

1. Metodyka tworzenia testów multimedialnych
2. Metodyka tworzenia lekcji multimedialnych

Zajęcia zostały zorganizowane w ramach projektu Europejskiego Funduszu Społecznego wspólnie z Ośrodkiem Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie. Osobą prowadzącą zajęcia był Trener z Warszawy.

Została zainstalowana nowa wersja programu MOL Optivum WWW i udostępniono go w szkolnej sieci dostępu dla uczniów do zasobów katalogu bibliotecznego. Doprowadzona została sieć komputerowa i Internet (montaż listew i kabli) do Sali 41 PO- gniazda i przygotowanie komputera (Win XP + Open Office).

Został zakupiony sprzęt komputerowy na Pracownię Zajęć Praktycznych – 4 zestawy komputerowe HP, 2 drukarki laserowe cz-b, 2 urządzenia wielofunkcyjne, 2 projektory, 2 ekrany, telewizor, nagrywarka stacjonarna DVD. Dostawcą sprzętu była firma SEDKOMP z Siedlec.

Doprowadzona została sieć komputerowa i Internet, zamontowano listwy i kable, na Pracowni Zajęć Praktycznych w nowych pomieszczeniach administracji i pokoju kierownika – gniazda i przygotowanie komputera (Win XP + Open Office).

Doprowadzona została instalacja sieci komputerowej, (zamontowano kable UTP kat 5 i listwy, przełącznik sieciowy), zainstalowano oprogramowanie do komputerów w salach dydaktycznych w Pracowni Zajęć Praktycznych (sala 28, 29, 30).

W budynku szkoły (sala 30 – pracownia historii)- zamontowano uchwyty, kable i listwy, instalacji elektrycznej w pomieszczeniu i uruchomiono projektor i nagłośnienie.

Zaktualizowano i ustawiono zabezpieczenia na komputerach uczniowskich przed dostępem do treści niepożądanych.

Uruchomiono Salę audio-wizualną (sala 57 – pracownia geograficzna)- zamontowano uchwyty, kable i listwy, instalacji elektrycznej w pomieszczeniu i uruchomiono projektor i nagłośnienie.

Uruchomiono Salę projekcyjną (sala 53) – zamontowano uchwyty, kable i listwy, instalacji elektrycznej w pomieszczeniu i uruchomiono projektor i nagłośnienie.

Został zmodernizowany sprzęt komputerowy w salach lekcyjnych.

Doprowadzono instalację sieci komputerowej, zamontowano kable i listwy, zainstalowano oprogramowanie do pomieszczeń w Pracowni Zajęć Praktycznych w dziale : mechanika pojazdowa, obrabiarki różne. Rozprowadzono przewody telefoniczne do telefonii wewnętrznej (montaż listew i kabli) w budynku szkoły i internatu.

W tym roku szkolnym realizowany był w ramach "przyjaznej szkoły" projekt "Współpraca pokoleń - Internet dla emerytów". Wniosek przygotowali Grzegorz Szymczak, Krystyna Wieczorkiewicz i Iwona Wojda. Konkurs ogłoszony przez Stowarzyszenie "Przyjazna Szkoła" spotkał się ogromnym zainteresowaniem, 2300 szkół z całego kraju złożyło wnioski, z których wybrano 315 najlepszych zgłoszeń, po jednej szkole z każdego powiatu. Szkoły wybrane zostały na podstawie wniosków opisujących ich dotychczasową działalność: aktywność oraz zaangażowanie. W ramach funkcjonowania społeczeństwa obywatelskiego oraz wyjścia uczniów do środowiska lokalnego szkoła zaplanowała i od października realizowała szkolenie z podstaw obsługi komputera oraz wykorzystania Internetu. Projekt skierowany był do emerytów i rencistów z terenu gminy Żelechów. Grupa uczniów pod opieką nauczyciela prowadziła zajęcia dla seniorów. Miedzy innymi uczniowie uczyli sposobu wykorzystywania zasobów Internetu oraz obsługi poczty mailowej. Dodatkowo w ramach integracji odbyła się wycieczka do teatru Buffo. Uczniowie przygotowali również dla emerytów część artystyczną na "Wieczór Andrzejkowy" i Jasełka. Zorganizowane było również uroczyste podsumowanie projektu z prezentacją zdjęć i filmu z jego realizacji. Uczniowie wzięli dodatkowo udział w kursach e-learnigowych z obsługi platformy elektronicznej oraz sztuki filmowej, uczestniczyli w wykładach wirtualnych oraz opracowali mapę aktywności z obszaru swojego powiatu. Koszty realizacji projektu poniósł Europejski Fundusz Społeczny. Dodatkowo szkoła otrzymała kamerę cyfrową. Po zakończeniu projektu szkoła umożliwiała seniorom bezpłatne korzystanie z komputerów w godzinach popołudniowych.



Wykłady dla emerytów

Żelechowski uczniowie uczą emerytów obsługi komputera.

Babcia jak haker

Od października każde czwartkowe popołudnie ponad dwudziestu emerytów z gminy Żelechów spędza w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w tym mieście. I robią tam to, co do południa ich wnuki – uczą się! I to nie byle czego, bo obsługi komputera i internetu. A nauczycielami emerytów są właśnie nastolatki ze wspomnianej placówki. Wszystko w ramach projektu „Przyjazna szkoła”.



Projekt zakłada, że przez pół roku dwie godziny w tygodniu uczniowie będą uczyć emerytów podstaw informatyki. Napisali go: **Krystyna Wieczorkiewicz, Grzegorz Szymczak i Iwona Wojda** – wszyscy są nauczycielami z tej szkoły. Następnie trafił on do Stowarzyszenia „Przyjazna szkoła”. Spośród 2300 propozycji nadesłanych z całego kraju stowarzyszenie wybrało tylko 315. I wśród nich znalazł się właśnie żelechowski projekt pod hasłem „Współpraca pokoleń – Internet dla emerytów”.

Współpracę rzeczywiście widać, bo między emerytami a ich nastoletnimi uczniami wytworzyła się już więź. – Moi uczniowie są rozpieszczani przez swoich podopiecznych – śmieje się **Krystyna Wieczorkiewicz**, koordynator projektu. – Babcie i dziadkowie przynoszą już uczniom cukierki. Niektórych traktują jak swoje wnuczki. I co mówią wszyscy, są bardzo pilnymi uczniami. Piszą sobie na kartce, co to jest: spacja, enter, klikanie. Uczą się od postaw: jak włączyć komputer, otworzyć stronę internetową, założyć pocztę, napisać kilka słów w Wordzie.

– Ja tu przysłałam głównie po to, żeby się nauczyć, jak wyłączać komputer – śmieje się **Barbara Rozum**. – Mój syn zawsze zostawiał na noc włączony komputer. Mnie to denerwowało, ale nie umiałam go wyłączyć. Teraz już to nie będzie trudne.

Artykuł w "Tygodniku Siedleckim" o projekcie "Współpraca pokoleń - Internet dla emerytów"

2008/09

Po analizie ofert w Powiatowym Urzędzie Pracy stwierdzono wzrost zapotrzebowania na specjalistów w zawodach informatycznych. W styczniu 2008 roku wystąpiono do Kuratorium Oświaty w Warszawie Delegatura w Siedlcach oraz Powiatowej Rady Zatrudnienia w Garwolinie z prośbą o zaopiniowanie projektu uruchomienia kształcenia w zawodzie technik informatyk o 4-letnim cyklu kształcenia; symbol cyfrowy 312[01].

W marcu 2008 roku Kuratorium Oświaty w Warszawie Delegatura w Siedlcach oraz Powiatowa Rada Zatrudnienia w Garwolinie pozytywnie zaopiniowała utworzenie nowego kierunku kształcenia.

Od 1 września 2008r., po raz pierwszy w historii szkoły, uruchomiono kształcenie w zawodzie - technik informatyk. Technikum kształcące w tym zawodzie powstało na bazie funkcjonującego wcześniej 3-letniego Liceum Profilowanego o profilu Zarządzanie Informacją.

Przez dłuższy okres czasu trwała korespondencja z Telekomunikacją Polską S.A. Efektem tych prac była modernizacja łączy internetowych (wymiana kabli przyłączeniowych napowietrznych i podziemnych) oraz zwiększenie prędkości łącza DSL z 1 MB do 4 MB.



Pracownia komputerowa w roku 2008/09 (sala 49)

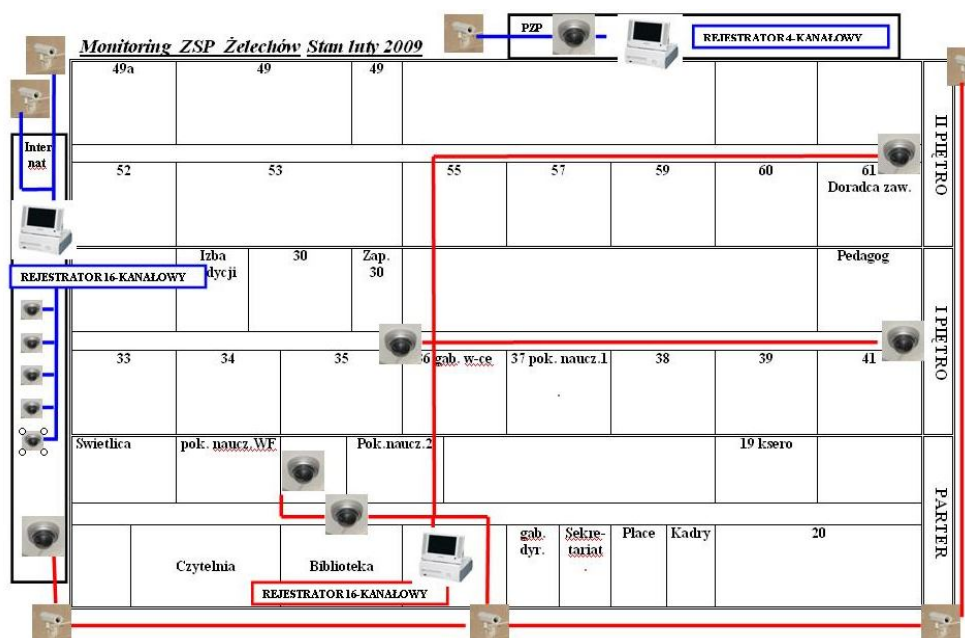
Po wykonaniu remontu (luty) na PZP i utworzeniu nowej sali żywieniowej w wydzielonej jej części została wykonana sieć komputerowa (montaż listew i kabli) wraz z doprowadzeniem Internetu. W dalszej kolejności został zamocowany zestaw: projektor + ekran ścienny.

Cały czas były aktualizowane programy i filtry na komputerach uczniowskich przed dostępem do treści niepożądanych

W świetlicy internatu została utworzona sala multimedialna. Zakupiona została i zamontowana interaktywna tablica multimedialna Quomo wraz z oprogramowaniem, projektor Benq i nagłośnienie. Na potrzeby wykorzystania tablicy został zakupiony również notebook Toshiba.

W okresie zimowych ferii w salach lekcyjnych (w budynku szkoły: sala 60, sala 55, sala 35, świetlica szkoły, w budynku PZP - sala 30) zostały wykonane prace (montaż uchwytów, kabla, listew, instalacji elektrycznej) umożliwiające montaż projektorów firmy Benq-u i ekranów ściennych firmy Nobo. W okresie całego roku trwały modernizacje sprzętu komputerowego w salach lekcyjnych.

W internacie szkolnym trwała rozbudowa sieci monitoringu szkolnego (sale językowe). Zamontowano dodatkowe 3 kamery.



Sieć monitoringowa w szkole - 2009

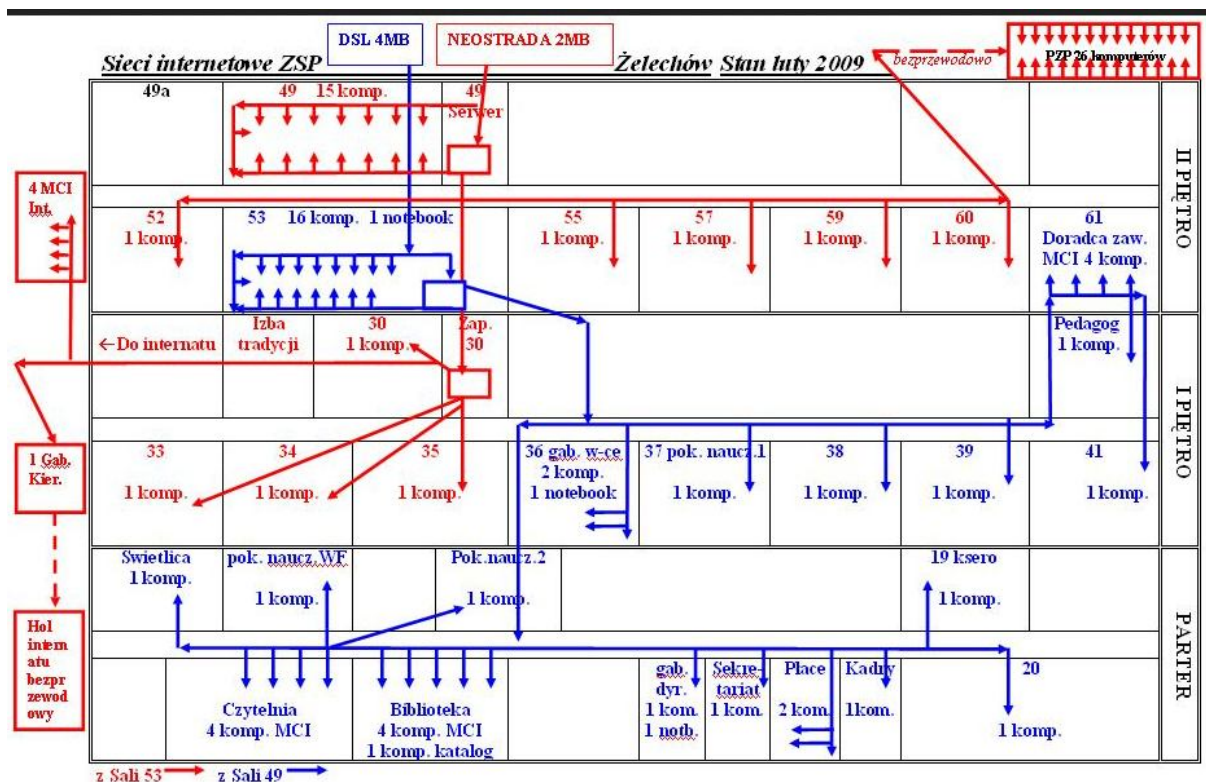
2009/10

W wrześniu zainstalowano nowszą wersję programu MOL Optivum WWW i udostępniono komputer w czytelni szkolnej dla uczniów do przeglądania zasobów katalogu bibliotecznego.

Trwały dalsze prace nad zwiększeniem prędkości łączy internetowych (zwiększenia prędkości). Efektem tych prac było zwiększenie prędkości Neostrady z 1 MB do 2 MB w październiku.

Cały czas były aktualizowane programy i filtry na komputerach uczniowskich przed dostępem do treści niepożądanych.

W okresie całego roku trwały modernizacje sprzętu komputerowego w salach lekcyjnych (rozbudowa pamięci RAM, wymiana twardych dysków, montaż napędów optycznych itp.).



Sieci internetowe w szkole - 2009

W styczniu nastąpiło uruchomienie Sali audio-wizualnej sala 20 – pracownia matematyki (montaż uchwytów, kabla i listew, instalacji elektrycznej w pomieszczeniu i uruchomienie projektora Benq).

Dzięki nauczycielom Annie Koźlak i Krzysztofowi Koźlak, szkoła wzięła udział w projekcie „Informatyka plus” współfinansowanym w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. W ramach projektu uczniowie zainteresowani techniką komputerową mogli wziąć udział w wykładach i ćwiczeniach organizowanych przez Warszawską Wyższą Szkołę Informatyki oraz w wykładach i pokazach z informatyki i teleinformatyki prowadzonych przez Akademię Podlaską w Siedlcach.

W ramach projektu uczniowie naszej szkoły mogli wziąć udział w warsztatach informatycznych (5dni) w ramach projektu EFS „Informatyka plus” w Garwolinie (ferie zimowe - luty, czerwiec 2010), lub wyjechać na obóz edukacyjny informatyczny – do Darłówka (2 tyg. sierpień).

2010/11

W wakacje w trakcie prac remontowych została wykonana przebudowa i modernizacja sieci komputerowej. Zostały zamontowane szafy rackowe i nowe przełączniki sieciowe.

Szkoła od maja 2009 roku uczestniczyła w realizacji projektu "Informatyka plus" realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Adresatami projektu byli uczniowie klas techników i liceów profilowanych zainteresowani technikami informatycznymi. Od 1 czerwca do 15 września 2010 roku, w ramach projektu "Informatyka Plus" przeprowadzony został konkurs na projekt kalendarza szkolnego na rok 2010/11. W konkursie brali udział uczniowie technikum informatycznego. 13 października 2010 obyło

się uroczyste wręczenie nagród laureatom konkursu. Uroczystość odbyła się w siedzibie Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki w Warszawie, przy ul. Lewartowskiego 17. Jednym z laureatów jest Wojciech Kwaśniewski uczeń trzeciej klasy technikum informatycznego. W konkursie zajął on drugie miejsce wygrywając: Dysk zewnętrzny 500GB, oprogramowanie Pinnacle Studio 14, Książkę "*Kompresja dźwięku i obrazu (Real World)*", wyd. Helion, zaproszenie do wzięcia udziału w letnim obozie szkoleniowo-wypoczynkowym organizowanym w ramach projektu w okresie wakacji 2011. Nagrodą dla szkoły była drukarka laserowa HP.



Wykłady dla uczniów szkoły w ramach projektu "Informatyka Plus"

2011/12

Od 16 maja do 30 listopada 2011 roku, w ramach projektu "Informatyka plus" przeprowadzony został konkurs na projekt strony internetowej o tematyce szkolnej. W konkursie wziął udział uczeń klasy 4 Technikum Informatycznego- Wojciech Kwaśniewski. W konkursie zajął on drugie miejsce wygrywając: tablet graficzny i zaproszenie do wzięcia udziału w letnim obozie szkoleniowo-wypoczynkowym organizowanym w ramach projektu w okresie wakacji 2012 w Ełku. Nagrodą dla szkoły: projektor NEC. Opiekunem pracy był Krzysztof Koźlak



Nagrodzona strona internetowa

W tym roku szkolnym po raz pierwszy odbył się egzamin zawodowy w zawodzie technik informatyk. Zdawalność tego trudnego egzaminu wyniosła 50%.

2012/13

Od tego roku szkolnego szkoła podjęła pierwsze próby dla uruchomienia Dziennika Elektronicznego.

2013/14

W ostatnich dniach wakacji i na początku roku szkolnego 2013/14 nasza szkoła otrzymała bardzo dużą partię nowoczesnego sprzętu komputerowego. Było to możliwe dzięki pozyskaniu przez Powiat Garwoliński środków na sfinansowanie projektu kompleksowej informatyzacji Starostwa oraz podległych jednostek oświatowych. Łącznie zakupiono prawie 400 komputerów, 38 drukarek, 40 projektorów multimedialnych, 31 tablic interaktywnych. Na przebudowę infrastruktury sieciowej połączoną z dostawą sprzętu do urzędu i szkół starostwo wydało 3,550 mln zł, z czego 3,017 mln zł to wsparcie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego. Projekt pozwoli m.in. na rozpoczęcie procesu elektronicznej wymiany danych między starostwem a szkołami. W dniu 12 sierpnia przedstawiciele szkół odebrali stosowne dokumenty potwierdzające przydział sprzętu. Nasza szkoła wzbogaciła się w:

1 Serwer komputerowy, 45 zestawów komputerowych z monitorami i oprogramowaniem biurowym (sprzęt zamontowano w 2 dotychczasowych salach komputerowych w szkole oraz 1 sali komputerowej w Pracowni Zajęć Praktycznych), 5 tablic interaktywnych w zestawie z projektorami, 5 projektorów multimedialnych, 5 laserowych drukarek, 2 scanery. Pozyskany sprzęt w większości zamontowano w salach komputerowych oraz innych salach dydaktycznych, zaś dotychczas używany (2-3 letni) uzupełniono braki w zakresie sprzętu w części sal dydaktycznych w szkole, internacie oraz Pracowni Zajęć Praktycznych. Pozwoliło to doprowadzić do sytuacji, że prawie 100% naszych sal lekcyjnych jest wyposażonych w zestawy komputerowe z dostępem do Internetu oraz projektory multimedialne albo duże telewizory (zastępujące w praktyce projektor). Poniżej prezentujemy kilka zdjęć z sal dydaktycznych wyposażonych w nowy sprzęt:



Nowe komputery w Pracowni komputerowej – sala 49



Nowe komputery w Pracowni komputerowej – sala 53



Nowa tablica interaktywna w Pracowni komputerowej – sala 49



Nowe komputery w Pracowni komputerowej – Pracownia Zajęć Praktycznych



W listopadzie 2013 w szkole odbyło się szkolenie z obsługi tablic interaktywnych dla nauczycieli szkół ponadgimnazjalnych z terenu Powiatu Garwolińskiego. Szkolenie przygotowali i prowadzili: dyr. G.Szymczak, w-ce dyr. M.Kostyra, T.Ekiert, G.Bienias, I.Kwas-Tomasiewicz.



Uczestnicy szkolenia z obsługi tablic interaktywnych.

Od roku szkolnego 2013/14 w szkole stosowany jest dziennik lekcyjny prowadzony wyłącznie elektronicznie. Wykorzystywane jest zakupione oprogramowanie firmy LIBRUS.

The screenshot shows the main interface of the LIBRUS Synergia e-Dziennik. At the top left is the 'e-Dziennik' logo, and at the top right is the 'LIBRUS' logo with a 'Logowanie' button. The central banner features a magnifying glass over a pink circle containing the text 'bezpłatna dla Rodziców i Uczniów zgodna z wymogami MEN' and 'LIBRUS Synergia'. Below this, it says 'zdalny dostęp do ocen i frekwencji'. On the right side, there is a login form with fields for 'Login' and 'Hasło', a 'zapomniałem hasła' link, a 'Zaloguj' button, and a 'KeyStroke' section with a 'KeyStroke' field and a 'wyłącz keystroke' link. At the bottom, there are three boxes: 'Masz pytanie dotyczące LIBRUS Synergia?' with an '@' icon and a 'Skontaktuj się z nami więcej' link; 'Aplikacje mobilne' with a smartphone icon and a 'Poznaj zalety aplikacji mobilnych w rozwiązaniu LIBRUS Synergia więcej' link; and 'LIBRUS Synergia' with a 'S' icon and a 'Bezpieczna, niezawodna, zgodna z wymogami MEN więcej' link. Below these are three columns of links: 'Zaloguj się do systemu' (e-Nauczanie, e-Sekretariat, e-Świadectwa, Osin, Wiadomości); 'Dowiedz się więcej' (Centrum Kształcenia Nauczycieli, Warunki użytkowania, Polityka prywatności); and 'Firma' (Strona www, Kontakt, O nas, Nasza Misja, Kariera, Partnerzy).

Strona główna systemu dziennika komputerowego LIBRUS

2014/15

Na wniosek Samorządu Szkolnego, w szkole zainstalowano przekaźniki bezprzewodowej sieci internetowej (WI-FI).

Zakończono realizację projektu "ZAINWESTUJ W SIEBIE!" współfinansowanego ze środków UE realizowanego przez Powiat Garwoliński w partnerstwie z firmą SYNTEA SA z Lublina. Uczniowie uczestniczyli w zajęciach pozalekcyjnych m.in. poszerzając swoją wiedzę informatyczną poprzez uczestnictwo w kursach komputerowych: projektowanie stron internetowych, multimedia w reklamie oraz CAD 2D i 3D. Kursy zakończone były egzaminem i otrzymaniem certyfikatów. W ramach projektu zakupione do szkoły zostały m.in.: tablica interaktywna, projektor, laptop i aparat fotograficzny. Projekt realizowany był w ramach priorytetu IX POKL, Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, działanie 9.2. Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego



Uczniowie z certyfikatami kursów

W kwietniu 2015r., dzięki inicjatywie p. Krystyny Wieczorkiewicz, szkoła pozyskała nieodpłatnie z biura Senatu RP kilka używanych komputerów, notebooków oraz 3 drukarki laserowe.