

## INTERNET W BIBLIOTECE PEDAGOGICZNEJ - scenariusz szkolenia

Iwona Bukowska, Publiczna Biblioteka Pedagogiczna w Pile

Opublikowano 29.11.2004

---

### Cele:

1. Przekazanie podstawowych wiadomości z zakresu poruszania się po Internecie.
2. Zapoznanie z adresami stron internetowych, które w znacznym stopniu ułatwiają i poszerzają działalność informacyjną biblioteki pedagogicznej.

### Spodziewane efekty:

- Nabycie umiejętności swobodnego poruszania się po Internecie
- Umiejętność wykorzystania zasobów internetowych w pracy nauczyciela - bibliotekarza.

### Pomoce i materiały:

- Komputer z dostępem do Internetu, (przełęczarka **Internet Explorer**)
- Informator - **Internet - samouczek dla początkujących** (opracowany przez autorkę scenariusza)
- Wykaz adresów, które mogą pomóc nauczycielowi - bibliotekarzowi w jego działalności informacyjnej

### Przebieg szkolenia

1. Wprowadzenie - podstawowe terminy (Internet, przeglądarka, witryna, adres strony, adres e-mailowy, hipertęcza).
2. Zasady przeglądania stron WWW na przykładzie wybranych przeglądarek (szperaczy internetowych):
  - adres serwera, z którym chcemy się połączyć
  - okienko stanu pracy przeglądarki
  - praca ze stroną wczytaną do przeglądarki (linki)
  - połączenie z innym adresem
  - przyciski z Menu
  - powrót do stron poprzednio oglądanych
3. Wykorzystanie Internetu w działalności informacyjno - bibliograficznej biblioteki pedagogicznej
  - a. adresy niektórych czasopism, np.:
    - Elektroniczny Biuletyn Informacyjny Bibliotekarzy <http://ebib.oss.wroc.pl>
    - Gazeta Wyborcza <http://www2.gazeta.pl>
    - spis baz gazet i czasopism znajdujących się w Internecie <http://www.europapress.com>
  - b. bibliografie - np. Przewodnik Bibliograficzny, BZCz. i inne
  - c. zasoby wybranych bibliotek mających swoje strony internetowe - np. Wielkopolski Serwis Biblioteczny - <http://www.sowa.wlkp.pl>
  - d. poszukiwanie opisów bibliograficznych przez WWW (najlepszym źródłem są katalogi online wielkich bibliotek i katalogów centralnych) - np.
    - Biblioteka Jagiellońska <http://www.bj.uj.edu.pl>

- Biblioteka Narodowa <http://alpha.bn.org.pl>
  - Biblioteka Główna Akademii Pedagogicznej w Krakowie (Oddział Informacji Naukowej BG AP) <http://www.wsp.krakow.pl/biblio>
- e. adresy instytucji związanych z oświatą np. MEN <http://www.menis.gov.pl>

#### 4. Podsumowanie

### LITERATURA

#### **Wydawnictwa zwarte:**

1. Dobrowolski Zdzisław: Internet i biblioteka. Warszawa: Wydaw. SBP, 1998
2. Dobrowolski Zdzisław: W labiryncie Internetu: poradnik nawigacji dla bibliotekarzy. Warszawa : Wydaw. SBP, 2000
3. Granica Zbigniew, Walat Andrzej: Świat bez granic: multimedialne i Internet : podręcznik dla klasy 2. Warszawa: Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2000
4. Internet: agresja i ochrona. Wrocław: Robomatic, 1998
5. Kent Peter: Internet. Wyd. 3 popr. Warszawa: Intersoftland, 2000
6. Kent Peter: Internet nie tylko dla orłów. Warszawa : Intersoftland, 2000
7. Koba Grażyna: Internet: nie tylko dla gimnazjum. Warszawa: Wydaw. Szkolne PWN, 2000
8. Lewicki Jacek: Od algorytmów do Internetu: podręcznik dla klasy 2 gimnazjum. Warszawa: Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2000
9. Nicholas David: Ocena potrzeb informacyjnych w dobie Internetu: idee, metody, środki. Warszawa : Wydaw. SBP, 2001
10. Śliwińska Elwira: Internet: skrypt dla studentów kierunków Humanistycznych. Warszawa: Wydaw. SBP, 1999

#### **Artykuły z czasopism:**

1. Dębowski Jan: Internet? Niekoniecznie. "Biblioteka w Szkole" 2002 nr 3 s. 2 - 3
2. Dobrzelewski Seweryn: Internet w bibliotece (1): Od czego zacząć? "Poradnik Bibliotekarza" 2000 nr 1 s. 30 - 32
3. Dobrzelewski Seweryn: Internet w bibliotece (1): Poznajemy Przeglądarkę. "Poradnik Bibliotekarza" 2000 nr 2 s. 28 - 31
4. Iwanicka Irena: Droga do szkolnego centrum informacyjnego. "Nowa Szkoła" 1998 nr 9 s. 53 - 55
5. Lubiak Jarosław: Elektroniczne pismo. "Kultura i Społeczeństwo" 2002 nr 1 s. 103 - 125
6. Sławińska-Kopyś Beata: Pracujemy z Internetem. "Biblioteka w Szkole" 2001 nr 5 s. 28
7. Staniów Bogumiła: Internet w bibliotekach szkolnych i pedagogicznych. "Bibliotekarz" 2002 nr 2 s. 1 - 4
8. Wieczerzycki Waldemar: Technologie informacyjne dziś i jutro. "Polonistyka" 2000 nr 1 s. 32 - 42
9. Wiegandt Piotr: Czy rewolucja informatyczna? "Polonistyka" 2000 nr 1 s. 24 - 31