

- cieli pod kierunkiem Urszuli Kawki i Jolanty Hysz. – Skierniewice: Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli, 2003. – (Zeszyt Metodyczny nr 145).
68. **Technologia** informacyjna w nauczaniu języków obcych / Katarzyna Ziębakowska-Cecot. – Radom: Politechnika Radomska, cop. 2005.
69. **Technologia** informacyjna w procesie dydaktycznym / red. Maciej Banaś. – Warszawa: Mikom, 2005. – (Szkoła, Dydaktyka, Zadania).
70. **Technologie** internetowe w nauczaniu: praktyczny przewodnik dla nauczycieli, uczniów i studentów / **Andrzej Syguła**. – Kalisz: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa. Wydawnictwo Uczelni, 2005.
71. **Wirtualna** edukacja / Mirosław J. Kubiak. – Warszawa: Mikom, 2000. – (Szkoła, Internet, Intranet).
72. **Wykorzystanie** komputera na zajęciach dydaktyczno-wyrównawczych z języka polskiego z dziećmi upośledzonymi umysłowo w stopniu lekkim / Maria Jasińska-Zamarja. – Olsztyn: [Wojewódzki Ośrodek Metodyczny], 2000.
73. **Wychowanie** muzyczne i nauka o muzyce wobec przemian kulturowych i cywilizacyjnych / red. Janusz Zathy. – Kraków: Akademia Muzyczna, 2003.

**Autor jest pracownikiem
Pedagogicznej Biblioteki
Wojewódzkiej w Warszawie**

*Doświadczenie
jest produktem rozumu.*

Immanuel Kant

Wykorzystanie technologii informatycznych i komunikacyjnych w edukacji

Zestawienie bibliograficzne w wyborze

Bożena Dawidowska-Langer

- 15-lecie Ośrodka Edukacji Informatycznej i Zastosowań Komputerów w Warszawie / Grażyna Gregorczyk, Bożena Boryczka // Meritum. – 2007, nr 1, s. 66-70
3. Bazy danych we wspomaganiu usług edukacyjnych i transferu wiedzy / Krzysztof Smela, Wojciech Karsznik, Wojciech Oparcik // Edukacja Ustawiczna Dorosłych. – 2005, nr 3, s. 74-82
4. Bliżej uczniów / Maciej Kułak // Głos Nauczycielski. – 2006, nr 44, s. 10
7. Edukacja wczesnoszkolna wspomagana komputerem / Krystyna Żuchelkowska, Maria Bulera // Wychowanie na co Dzień. – 2006, nr 6, s. 9-12
8. Elektroniczne równania / Bogumiła Wieczorek-Żurawska // Matematyka w Szkole. – 2007, nr 40, s. 28-29
9. Funkcja dwóch zmiennych w fizyce i jej obraz komputerowy / Nina Tomaszewska // Meritum. – 2006, nr 1, s. 50-51
10. Internetowe centra informacji multimedialnej. 1 / Szymon Przybyszewski // Biblioteka w Szkole. – 2007, nr 3, s. 9-11
11. Internetowe centra informacji multimedialnej. 2 / Szymon Przybyszewski // Biblioteka w Szkole. – 2007, nr 4, s. 7-11
14. Komputer na lekcjach... o tolerancji / Agnieszka Harasimik // Język Polski w Szkole IV-VI. – 2006/2007, nr 4, s. 84-92
15. Komputer pomaga uczyć matematyki / Renata Kozieł // Życie Szkoły. – 2007, nr 1, s. 12-18
16. Komputer w nauce czytania i pisanie / Kornelia Solich // Edukacja i Dialog. – 2006, nr 3, s. 56-61
17. Komputer w nauczaniu przedmiotowym / Ewa Beksinińska // Edukacja i Dialog. – 2006, nr 10, s. 61-66

18. Komputer w pokoju nauczycielskim / Florian Brom // *Dyrektor Szkoły*. – 2005, nr 4, s. 11-12
19. Komputer w szkole / Jarosława Jagieła, Zbigniew Łęski // *Psychologia w Szkole*. – 2005, nr 1, s. 119-130
21. Komputerowe wspomaganie czynności nauczyciela w procesie poznawania wiedzy uczących się / Maria Kozielska // *Chowanna*. – T. 1 (2006), s. 49-59
23. Komputerowe wspomaganie umiejętności czytania ze zrozumieniem / Bernadetta Smagacz // *Nowa Szkoła*. – 2005, nr 3, s. 22-26
24. KTranslator: podręczny tłumacz / Jean-Pierre Feval // *Linux+*. – 2006, nr 5, s. 48-49
25. Możliwości wykorzystania technologii informacyjnych w szkole dla dzieci niepełnosprawnych intelektualnie w stopniu umiarkowanym i znacznym / Hanna Fuerst, Dorota Mazurek-Osmańska // *Szkoła Specjalna*. – 2006, nr 1, s. 54-62
27. Otwarta pracownia komputerowa dla uczniów gimnazjum i liceum: pomiary wspomagane komputerowo na lekcjach fizyki i chemii: geografia z pakietem EDUGIS / Jan Dunin-Borkowski, [et al.] // *Meritum*. – 2006, nr 2, s. 89-9
28. Powstanie Kościuszkowskie w obrazach – lekcja historii w pracowni komputerowej / Urszula Szymańska-Kujawa // *Wiadomości Historyczne*. – 2006, nr 2, s. 42-49
30. Program innowacyjny „Komputer i technologia informacyjna na lekcjach języka rosyjskiego” / Elżbieta Gesing, Ewa Fabian // *Języki Obce w Szkole*. – 2006, nr 2, s. 78-83
32. Rola komputera w życiu dziecka specjalnej troski / Magdalena Łukawska, Anna Zawadzka // *Wychowanie Techniczne w Szkole*. – 2004, nr 1, s. 56-58
34. Wybrane aspekty badań nad stosowaniem komputerów w nauczaniu geografii / Zbigniew Podgórski // *Geografia w Szkole*. – 2007, nr 2, s. 31-38
35. Wartości pedagogiczne wynikające z komputeryzacji procesu nauczania / Tomasz Prauzner, Joanna Skakuj // *Wychowanie Techniczne w Szkole*. – 2006, nr 4-5, s. 17-21
39. Zastosowanie komputera do indywidualizacji zadań tłumaczeniowych / Janusz Leśniak // *Języki Obce w Szkole*. – 2006, nr 4, s. 84-87
41. Zastosowanie programów symulacyjnych w nauczaniu przedmiotów technicznych / Tomasz Prauzner // *Wychowanie Techniczne w Szkole*. – 2005, nr 1, s. 49-53

Autorka jest pracownikiem Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Warszawie

Serwisy edukacyjne

– przegląd

Scholaris

(<http://www.scholaris.pl>)

Internetowe Centrum Zasobów Edukacyjnych Ministerstwa Edukacji Narodowej. Jest to powszechnie dostępny i bezpłatny portal edukacyjny zawierający największą bazę pomocy dydaktycznych, zasobów multimedialnych oraz informacji dla nauczycieli, uczniów oraz ich rodziców. Portal Scholaris jest własnością Ministerstwa Edukacji Narodowej. Od końca 2005 roku współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego (EFS). Misją portalu Scholaris jest zwiększanie efektywności edukacji poprzez zastosowanie elektronicznych zasobów edukacyjnych oraz wykorzystanie nowoczesnych technologii informacyjnych i komunikacyjnych.

Eduikator

(<http://www.edukator.net.pl>)

Jest elektronicznym poradnikiem dla kadry kierowniczej oświaty. Serwis powstał, aby pomóc dyrektorom szkół i innych placówek oświatowych w ich codziennej pracy. Zawiera liczne przykłady dokumentów, druków i pism przydatnych dyrektorom szkół, a w szczególności: statuty, regulaminy, dokumenty związane z pełnionym przez dyrektora nadzorem, zakresy czynności, decyzje, i wiele, wiele innych. Autorem witryny jest Henryk Baniak, dyrektor Publicznego Gimnazjum Nr 1 w Szydłowcu.

Ściąga.pl

(<http://www.sciaga.pl>)

Serwis jest największą w Polsce bazą wypracowań i pomocy szkolnych – ponad 50 tysięcy materiałów o różnej wartości merytorycznej z zakresu gimnazjum, szkoły średniej oraz studiów. Ze względów zawodowych nauczyciele powinni znać ten adres, ponieważ stanowi najbardziej popularne źródło kopiowania i powielania prac.

Serwis Opiekunów Szkolnych Pracowni Internetowych

(<http://sbs.oeiizk.edu.pl>)

Witryna poświęcona technicznemu aspektowi funkcjonowania szkolnych pracowni internetowych. Zawiera wiele