

Rozwijanie kompetencji informatycznych dzieci i młodzieży w szkołach i placówkach – zestawienie bibliograficzne

Druki zwarte :

1. ***Człowiek, technologia, media : konteksty kulturowe i psychologiczne*** / red. nauk. Agnieszka Ogonowska, Grzegorz Ptaszek, Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2015, sygn. 39992.
2. ***Dydaktyka informatyki i technologii informacyjnej w praktyce. [2] : Jak uczyć? /*** Zdzisław Nowakowski, Warszawa : Mikom, 2003, sygn. 35378.
3. ***Dydaktyka mediów*** / Friedrich W. Kron, Alivisos Sofos, Gdańsk ; Sopot : Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2008, sygn. 36894.
4. ***Dzieci i nowe multimedia : (szanse, wyzwania, zagrożenia)*** / Mariusz Jędrzejko, Warszawa [i in.] : Studio Poligraficzne Edytorka [i in.], 2013, sygn. 39436.
5. ***Dziecko w wirtualnej galerii*** / Małgorzata Anna Karczmarczyk, Warszawa : Wydawnictwo Akademickie "Żak", 2013, sygn. 39437.
6. ***Edukacja medialna w dobie współczesnych zmian kulturowych, społecznych i technologicznych*** / redakcja naukowa Agnieszka Ogonowska, Grzegorz Ptaszek, Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2016, sygn. 40486.
7. ***Edukacja medialna w kształceniu wczesnoszkolnym : praca zbiorowa*** / pod red. Zuzanny Zbróg, Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, 2008, sygn. 36849.
8. ***Edukacja w perspektywie wyzwań współczesności*** / red. nauk. Andrei Harbatski, Elżbieta Krysztofik-Gogol, Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2016, sygn. 40624.
9. ***Efektywne wykorzystanie nowych technologii na lekcjach*** / Howard Pitler, Elizabeth R. Hubbell, Matt Kuhn ; przeł. Patrycja Szmyd, Warszawa : Centrum Edukacji Obywatelskiej, 2015, sygn. 39895-39896.
10. ***E-learning w edukacji : jak stworzyć multimedialną i w pełni interaktywną treść dydaktyczną*** / Zbigniew Zieliński, Gliwice : Wydawnictwo HELION, 2012, sygn. 38834.
11. ***Informatyka : podręcznik dla uczniów gimnazjum. Cz. 1, Komputer*** / Leszek Nowak, Kielce : MAC Edukacja, 2002, sygn. 34162-34163.
12. ***Informatyka : przewodnik metodyczny dla nauczycieli gimnazjum. Cz. 1, Komputer*** / Leszek Nowak, Kielce : MAC Edukacja, 2002, sygn. 34161.

13. ***Jak pomagać uczniom rozwijać uzdolnienia informatyczne?*** / Hanna Stachera, Anna Kijo, Justyna Wilińska, Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014, sygn. 39603, 39704.
14. ***Kompetencje kluczowe drogą do kariery : program rozwijania kompetencji kluczowych oraz scenariusze zajęć*** / oprac. Grzegorz Idziak [et. al.], Bydgoszcz : Pomorska Oficyna Wydawniczo - Reklamowa Jarosław Skrzypczak, 2013, sygn. 39273.
15. ***Komputerowe wspomaganie umiejętności czytania u dzieci sześcioletnich*** / Joanna Gruba, Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2002, sygn. 33669.
16. ***Kształcenie na odległość : podstawy dydaktyki*** / Józef Bednarek, Ewa Lubina, Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008, sygn. 36486.
17. ***Kształtowanie wartości dydaktycznych i wychowawczych w procesie edukacji matematycznej z wykorzystaniem technik multimedialnych*** / Joanna Kandzia, Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2011, sygn. 40038.
18. ***Multimedialne wspomaganie kształcenia matematycznego*** / Anna Rybak, Opole : Wydawnictwo Nowik, 2016, sygn. 40249.
19. ***Nowe media w edukacji*** / red. nauk. Tadeusz Lewowicki, Bronisław Siemieniecki, Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2012, sygn. 39057.
20. ***Nowe technologie w edukacji : praktyczna pomoc w przygotowaniu lekcji, przewodnik po e-nauczaniu, opis najpopularniejszych darmowych aplikacji, metodyka zdalnego nauczania, prawo autorskie e-learningu, gotowe materiały do wykorzystania*** / Roman Lorens, Warszawa : Wydawnictwo Szkolne PWN, 2011, sygn. 38035.
21. ***Oceniam, ucząc : poradnik dla nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej*** / pod red. Danuty Sterny ; aut. Bogusława Jastrząb [et al.], Warszawa : Centrum Edukacji Obywatelskiej, 2015, sygn. 39898-39899.
22. ***Pedagogika a środki informatyczne i media*** / red. Maciej Tanaś, Warszawa-Kraków : Wyższa Szkoła Pedagogiczna ZNP, Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2005, sygn. 35489.
23. ***Pomysł na szkołę z klasą... : przewodnik po projektach*** / Grażyna Czetwertyńska, Magdalena Krawczyk, Karolina Lewestam, Warszawa : Centrum Edukacji Obywatelskiej [etc.], 2008, sygn. 40725.

24. **Program nauczania : specjalizacja Administrowanie platformami edukacyjnymi dla zawodu technik informatyk** / Marek Stawarczyk, Rzeszów : Wydawnictwo Oświatowe FOSZE, 2011, sygn. 38105.
25. **Przewodnik po e-learningu** / Marek Hyla, Kraków ; Warszawa : Wolters Kluwer Polska, 2007, sygn. 40423.
26. **Przygotowanie młodzieży licealnej do korzystania z metod i technik informatycznych : badania porównawcze polsko-amerykańskie** / Mateusz Muchacki, Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2013, sygn. 40568.
27. **Szkoła w dobie Internetu** / red. nauk. Andrzej Nowak, Katarzyna Winkowska-Nowak, Ludmiła Rycielska, Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009, sygn. 37381.
28. **Technologia a oświata** / Ryszard Pachociński, Warszawa : Instytut Badań Edukacyjnych, 2002, sygn. 34098.
29. **Technologie informacyjne w warsztacie nauczyciela** / pod red. Jacka Migdałka i Marii Zajęc, Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls" : Uniwersytet Pedagogiczny, 2008, sygn. 36910.
30. **Technologie informacyjno-komunikacyjne na lekcjach : przykładowe konspekty i polecane praktyki** / Małgorzata Ostrowska, Danuta Sterna, Warszawa : Centrum Edukacji Obywatelskiej, 2015, sygn. 39900-39901.
31. **Technologie informacyjno-komunikacyjne w edukacji** / Tadeusz Barski, Opole : Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, 2006, sygn. 36176.
32. **Za progiem : jak rozwija się dziecko i co z tego wynika dla nauczyciela klasy IV** / pod red. Małgorzaty Skura i Michała Lisickiego, Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014, sygn. 39608.

Druki ciągłe :

1. **Cyfrowi uczniowie, analogowe nauczanie** / Sergo Kuruliszwili // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. - 2011, nr 5, s. 39-42.
2. **Dom moich marzeń : multimedialne projektowanie wnętrza : scenariusz lekcji z przedmiotu wiedza o kulturze : dodatek** / Michał Lubberda // Biblioteka w Szkole. - 2015, nr 5, s. (21-24).

3. **EDU Trendy 2013 : rozwiązania edukacyjne XXI wieku** / Lidia Pokrzycka // Nowa Szkoła. - 2014, nr 1, s. 43-46.
4. **E-podręczniki do kształcenia ogólnego : projekt Ośrodka Rozwoju Edukacji** / Lidia Pokrzycka // Nowa Szkoła. - 2015, nr 5, s. 48-51.
5. **Erasmus+ dla młodzieży** / Lidia Pokrzycka // Nowa Szkoła. - 2015, nr 3, s. 49-51.
6. **Jaki nauczyciel w e-szkole?** / Emilia Musiał // Nowa Szkoła. - 2015, nr 5, s. 15-24.
7. **Komputer narzędziem wspomagającym pracę nauczyciela** / Ewelina Matysik, Ewa Filipowska // Nauczanie Początkowe. - 2013/2014, nr 3, s. 15-21.
8. **Kształcenie z wykorzystaniem technologii komputerowej : scenariusz zajęć** / Małgorzata Gogolewska-Tośka // Nauczanie Początkowe. - 2011/2012, nr 1, s. 78-82.
9. **Miejsce i rola podręczników elektronicznych w nowym systemie kształcenia** / Hanna Gulińska // Nowa Szkoła. - 2013, nr 10, s. 21-30.
10. **Mobilna biblioteka szkolna : aplikacje wspierające uczenie : dodatek** / Elżbieta Pryłowska-Nowak // Biblioteka w Szkole. - 2015, nr 7-8, s. (3-6).
11. **Mobilna edukacja przyszłości szkoły** / Julian P. Sawiński // Nowa Szkoła. - 2013, nr 10, s. 31-34.
12. **Multimedia jako pośrednik w zdobywaniu wiedzy przez uczniów w młodszym wieku szkolnym** / Zlatica Hułową, Mirosława Parlak // Nauczanie Początkowe. - 2015/2016, nr 2, s. 23-31.
13. **Multimedialne centrum informacji w szkole podstawowej ważnym ogniwem procesu dydaktycznego** / Leszek Bernaczyk // Biblioteka w Szkole. - 2004, nr 6, s. 2-6.
14. **Multimedialne zabawy ze sztuką :scenariusz lekcji z przedmiotu wiedza o kulturze : dodatek** / Michał Lubierda // Biblioteka w Szkole. - 2015, nr 2, s. 16-18.
15. **Nowe technologie w nauczaniu języków obcych** / Paweł Krawiec // Nowa Szkoła. - 2015, nr 2, s. 53-55.
16. **Osiągnięcia z informatyki uczniów gimnazjów : wyniki badań i ich analiza** / Janusz Nowak, Ryszard Gmoch // Nowa Szkoła. - 2012, nr 1, s. 29-47.
17. **Otwarta edukacja a otwartość na edukację** / Beata Bartecka // Wychowawca. - 2011, nr 2, s. 5-7.
18. **Prawo autorskie oraz domena publiczna : scenariusz zdalnej lekcji z zakresu informatyki z wykorzystaniem środowiska "Adobe Cooect" w szkole**

- ponadgimnazjalnej*** / Dominik Mirosław Piotrowski // Wychowanie na co dzień. - 2012, nr 3, s. VII-VIII.
19. ***Programy multimedialne*** / Iwona Graboś // Życie Szkoły. - 2006, nr 8, s. 29-30.
20. ***Scenariusz zajęć z wykorzystaniem internetu i komputera w kl. I*** / Beata Gola, Maria Sudoł // Nauczanie Początkowe. - 2015/2016, nr 2, s. 79-93.
21. ***Technologia informacyjna w procesie edukacji : szanse i zagrożenia*** / Grażyna Cęcełek // Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze. - 2010, nr 1, s. 31-38.
22. ***Technologia informacyjna w życiu i edukacji dzieci sprawnych inaczej*** / Alicja Wolter // Szkoła Specjalna. - 2003, nr 4, s. 249 -251.
23. ***Tradycyjny przekaz wiedzy w dobie multimediiów*** / Marian Śnieżyński // Nowa Szkoła. - 2014, nr 10, s. 12-20.
24. ***Uczenie się matematyki w kl. I : na podstawie badań z wykorzystaniem programu "Klik uczy liczyć w Zielonej Szkole"*** / Jan Amos Jelinek // Nowa Szkoła. - 2013, nr 9, s. 25-29.
25. ***W sopockich szkołach uczniowie uczą się na tabletach*** / Andrzej Idziak // Życie Szkoły. - 2013, nr 6, s. 14-15.
26. ***Z tradycją w nowoczesność : metoda WebQuest*** / Monika Wojteczek // Nauczanie Początkowe. - 2013/2014, nr 3, s. 79-99.
27. ***Zalety stosowania ćwiczeń interaktywnych w przedszkolu*** / Roman Lorens // Nauczanie Początkowe. - 2013/2014, nr 3, s. 43-49.
28. ***Zimowe zabawy matematyczne przy tablicy interaktywnej*** / Ewa Skwarka // Wychowanie w Przedszkolu. - 2014, nr 2, s. 38-40.

oprac. Anna Świątek (PBP Filia w Czarnkowie)