

Rozwijanie kompetencji informatycznych dzieci i młodzieży w szkołach i placówkach.

Wybrana literatura ze zbiorów PBP Książnicy Pedagogicznej
www.kp.kalisz.pl

1. Doskonalenie nauczania na kierunku informatyka w dobie społeczeństwa informacyjnego / praca pod red. Celina M. Olszak ; Śląska Wyższa Szkoła Zarządzania im. gen. Jerzego Ziętka w Katowicach.- Katowice : Wyd. Śląskiej Wyższej Szkoły Zarządzania im. gen. Jerzego Ziętka, 2006.
Sygnatura: II 150678
2. Dydaktyka informatyki : problemy metodyki / pod red. Waldemar Furmanek, Aleksander Piecuch.- Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2004.
Sygnatura: II 141689
3. Edukacja medialna w kształceniu wczesnoszkolnym : praca zbiorowa / red. Zuzanna Zbróg.- Kielce : Wydawnictwo Pedagogiczne ZNP, cop. 2008.
Sygnatura: II 152518, II 153331
4. Informatyka w dydaktyce / red. Antoni Nowakowski ; Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa. Oddział w Szczecinie.- Kołobrzeg, Szczecin : TNOiK, 1978.
Sygnatura: II 42496
5. Komputer i Internet w szkole : pomysły na lekcje i przewodnik po Sieci / red. Krzysztof Guzek.- Lublin : Akademicka Oficyna Wydawnicza, 2001.
Sygnatura: I 20290
6. Komputer i Internet w życiu dziecka i obraz jego dzieciństwa / pod red. Jadwiga Izdebska, Tomasz Sosnowski.- Białystok : Trans Humana Wydawnictwo Uniwersyteckie, 2005.
(Dziecko i Media Elektroniczne - Nowy Wymiar Dzieciństwa ; 2)
Sygnatura: II 144870
7. Komputer na lekcjach plastyki : program autorski "Szybki start" : szkoła podstawowa / oprac. Marek Kołodziej.- Gdynia : [nakł. aut.], 1999.
Sygnatura: III 3093
8. Komputer w edukacji : 14. ogólnopolskie sympozjum naukowe, Kraków 1-2 października 2004 / red. nauk. Janusz Morbitzer ; Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie. Pracownia Technologi Nauczania.- Kraków : Wydawnictwo Naukowe AP, 2004.
Sygnatura: II 165205
9. Lekcje z komputerem : poradnik dla nauczyciela i program nauczania dla gimnazjum / [aut.] Wanda Jochemczyk [i in.]- Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2003.
Sygnatura: II 138542
10. Metodyka nauczania informatyki w szkole : materiały metodyczne dla nauczycieli informatyki oraz słuchaczy nauczycielskich studiów podyplomowych z informatyk / red. Stanisław Juszczyk.- Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2001.
Sygnatura: II 135336

11. Ministerstwo Edukacji Narodowej o edukacji informatycznej / zeszyt oprac. Jerzy Dałek, Krzysztof Święcicki ; współpr. H. Białek [i in.].- Warszawa : MEN. Biuro Administracyjne, 2001.
(Biblioteczka Reformy ; 36)

Sygnatura: I 20326, I 20327, I 20330

12. Nauka z komputerem : poradnik dla nauczycieli gimnazjum / [aut.] Ewa Gurbiel [i in.].- Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, cop. 2001.

(Spotkania i Nauka z Komputerem)

Sygnatura: III 3654

13. Rola i miejsce technologii informacyjnej w okresie reform edukacyjnych w Polsce / red. Tadeusz Lewowicki, Bronisław Siemieniecki.- Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2002.

(Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna)

Sygnatura: II 136886

14. Technologia informacyjna w polskiej edukacji / red. Bronisław Siemieniecki.- Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2002.

(Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna)

Sygnatura: II 136892

15. Współczesność na rozdrożu? : o edukacji, wychowaniu i profilaktyce słów kilka / pod red. nauk. Wojciecha Duczmala, Sławomira Śliwy.- Opole : Wydawnictwa Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji : Wydawnictwo Instytut Śląski, 2013.

(Monografie i Opracowania / Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu)

Sygnatura: II 163835

16. Za progiem : jak rozwija się dziecko i co z tego wynika dla nauczyciela klasy IV / pod red. Małgorzaty Skura i Michała Lisickiego.- Wyd. 2 zm.- Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014.

Sygnatura: II 163319

17. Multimedialne materiały dydaktyczne : projektowanie i wykorzystywanie w edukacji techniczno-informatycznej / Eunika Baron-Polańczyk.- Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2006.

Sygnatura: II 149429

18. Multimedialne materiały dydaktyczne w edukacji techniczno-informatycznej w szkole podstawowej i gimnazjum : (raport z badań) / Eunika Baron-Polańczyk.- Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2007.

Sygnatura: II 149430

19. Interdyscyplinarny program nauczania blokowego przedmiotów matematyczno-przyrodniczych i informatyki w gimnazjum : program Interblok / [aut. programu Zdzisław Bednarek i in.].- Kraków : Wydawnictwo Szkolne Omega, 2013.

Sygnatura: III 6819, III 6820, III 6821

20. Autorski program nauczania informatyki w gimnazjum : na bazie pracowni internetowej komputerów MACINTOSH / Leszek Bernaczyk.- Poznań : "Nakom", 1999.

Sygnatura: II 130897

21. Informatyka w gimnazjum i szkole średniej : scenariusze zajęć, także... interdyscyplinarnych / Ewa Cieźniewska.- Płock : "Korepetytor", 2002.

Sygnatura: II 136935

22. Komputerowe wspomaganie umiejętności czytania u dzieci sześciolletnich / Joanna Gruba.- Kraków : "Impuls", 2002.
Sygnatura: II 136475
23. Dydaktyka informatyki i technologii informacyjnej / Stanisław Juszczyk ; [oraz] Janusz Janczyk, Danuta Morańska, Marcin Musioł.- Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2003.
Sygnatura: II 141530
24. Jak pomagać uczniom rozwijać uzdolnienia informatyczne? / Hanna Stachera, Anna Kijo, Justyna Wilińska.- Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014.
Sygnatura: II 163331, II 163759, II 163776
25. Komputer i wychowanie / Jan Antoni Kłys.- Szczecin : "Ottonianum", 1995.
Sygnatura: II 138811
26. Komputery w procesie kształcenia i zarządzania szkołą / Stefan M. Kwiatkowski.- Warszawa : Instytut Badań Edukacyjnych, 1994.
Sygnatura: II 125472
27. Informatyka w szkole : poradnik dyrektora i nauczyciela / [aut.] Leszek Lewoc [i in.]- Wrocław : "Vulcan", cop. 1993.
Sygnatura: II 122390, TN II 13259
28. Scenariusz lekcji z informatyki : projekt wycieczki szlakami górskimi / Mirosława Lipińska.- Kalisz : Wydawnictwo Ośrodka Doskonalenia Nauczycieli, 2002.
Sygnatura: II 137921, II 165729
29. Informatyka : innowacyjny program wspierania uzdolnień w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych / Krzysztof Loryś, Zygmunt Mazur, Rafał Nowak, konsultacja Tomasz Greczyło, Maria Szecówka-Nowak.- Wrocław : Fundacja Edukacji Międzynarodowej, 2013.
Sygnatura: II 162647
30. Edukacja matematyczna i techniczna w szkole podstawowej, gimnazjum i liceum : matematyka, zajęcia techniczne, zajęcia komputerowe, informatyka / Zbigniew Marciniak [i in.]- Warszawa : Ministerstwo Edukacji Narodowej, [2009].
(Podstawa Programowa z Komentarzami : szkoła podstawowa, gimnazjum, liceum ; t. 6)
Sygnatura: II 151884
31. Informatyka : innowacyjny program wspierania uzdolnień w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych / Krzysztof Loryś, Zygmunt Mazur, Rafał Nowak, konsultacja Tomasz Greczyło, Maria Szecówka-Nowak.- Wrocław : Fundacja Edukacji Międzynarodowej, 2013.
Sygnatura: II 162647
32. Dydaktyka informatyki i technologii informacyjnej w praktyce. [2], Jak uczyć ? : jak uczyć? / Zdzisław Nowakowski.- Warszawa : "Mikom", 2003.
Sygnatura: II 139316
33. Dydaktyka informatyki w praktyce : między praktyką a teorią.[1], Czego uczyć? / Zdzisław Nowakowski.- Warszawa : "Mikom", 2003.
Sygnatura: II 139317
34. Komputery w edukacji : od przedmiotu do metody kształcenia / Grażyna Penkowska.- Gdańsk : Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, 2009.
Sygnatura: II 15289

35. Komputer w szkole i w domu / Krzysztof Sacha.- Warszawa : WSiP, 1995.

Sygnatura: II 124008

36. Podstawy dydaktyki techniki informatyki / Andrzej Serdyński ; Uniwersytet Szczeciński.- Szczecin : Wydawnictwo Naukowe US, 2003.

Sygnatura: II 139334

37. Technologia informacyjna w polskiej szkole : stan i zadania / Bronisław Siemieniecki.- Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2002. (Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna)

Sygnatura: II 137476

38. Komputer w edukacji : podstawowe problemy technologii informacyjnej / Bronisław F. Siemieniecki.- Wyd.4.- Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 1999.

(Multimedialna Biblioteka Pedagogiczna)

Sygnatura: II 133653

39. Umiejętności informacyjne gimnazjalistów / Małgorzata Skibińska.- Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2012.

Sygnatura: II 162324

40. Jak pomagać uczniom rozwijać uzdolnienia informatyczne? / Hanna Stachera, Anna Kijo, Justyna Wilińska.- Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014.

Sygnatura: II 163331, II 163759, II 163776

41. Edukacja informatyczna w szkole : raport z badań / Beata Stachowiak.- Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, cop. 2002.

Sygnatura: II 138781

42. Wybrane problemy dydaktyki informatyki / Andrzej Walat.- Jelenia Góra : Zakład Wydawnictw Ogólnopolskiej Fundacji Edukacji Komputerowej, 1991.

(Biblioteczka Metodyczna. Komputer w Szkole ; 6)

Sygnatura: II 118204

43. Metodyka stosowania technik komputerowych w edukacji szkolnej / Kazimierz Wenta.- Szczecin "Pedagogium", 1999.

Sygnatura: II 134096

44. Jak pomagać uczniom rozwijać uzdolnienia informatyczne? / Hanna Stachera, Anna Kijo, Justyna Wilińska.- Warszawa : Ośrodek Rozwoju Edukacji, 2014.

Sygnatura: II 163331, II 163759, II 163776

Opracowanie:

Jolanta Szymańska

Dział Udostępniania Zbiorów PBP KP w Kaliszu

Kalisz dn. 14.09.2016 r.