



PBP KP
Publiczna Biblioteka Pedagogiczna
Książnica Pedagogiczna
im. A. Parczewskiego w Kaliszu

Dane adresowe
ul. Południowa 62
62-800 Kalisz
Tel./fax.
62 5065971
e-mail:
biblioteka@kp.kalisz.pl
www.kp.kalisz.pl

TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE

Zestawienie bibliograficzne

Wybrana literatura ze zbiorów PBP Książnicy Pedagogicznej
im. A. Parczewskiego w Kaliszu

Książki

1. Cyberbezpieczeństwo - praktyczne aspekty działań szkoły w programach eTwinning i Erasmus+ / Adam Stępiński, Jolanta Gradowska. W: Edukacja, relacja, zabawa : wieloaspektowość Internetu w wymiarze bezpieczeństwa dzieci i młodzieży : obszary : Internet - konteksty społeczne i prawne, Internet - wybrane aspekty ochrony dzieci i młodzieży. s. 312-331 PPBP20004088 - 2020.

Hasła przedmiotowe: Erasmus+ (program), eTwinning (program), Bezpieczeństwo teleinformatyczne, Dobre praktyki, Programy edukacyjne UE, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Umiejdzynarodowienie nauki i edukacji, Polska, Artykuł problemowy, Artykuł z pracy zbiorowej

2. Cyfrowa kultura masowa a kultura polityczna społeczeństwa informacyjnego w perspektywie teorii kultury / Piotr Pawlak ; Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. - Poznań : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, 2018.

Hasła przedmiotowe: Kultura masowa, Kultura polityczna, Społeczeństwo informacyjne, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Opracowanie
Sygnatura: II 170374

3. Cyfrowy tubylec w szkole : diagnozy i otwarcia. T. 2, Nauczyciel a nowe technologie w szkole / redakcja naukowa Marzenna Nowicka, Joanna Dziekońska. - Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2018.

Hasła przedmiotowe: Cyfrowi tubylcy, Edukacja medialna, Nauczyciele, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Uczniowie, Zastosowania multimediów w edukacji, Praca zbiorowa
Sygnatura: II 175193

4. Cyfrowy uczeń : dylematy mediatyzacji / Małgorzata Gosek. - Toruń : Wydawnictwo Edukacyjne Akapit ; Ostrowiec Świętokrzyski : Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, 2020.

Hasła przedmiotowe: Edukacja medialna, Kompetencje medialne, Komunikacja internetowa, Licea, Postawy, Szkoły podstawowe, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Uczniowie, Województwo małopolskie (1999-), Opracowanie, Raport z badań
Sygnatura: II 174238

5. Education, Relationships, Play : multifaceted Aspects of the Internet and Child and Youth Online Safety : areas: the Internet - social and legal contexts, the Internet - selected aspects of child and youth protection / edited by Agnieszka Wrońska, Rafał Lew-Starowicz, Anna Rywczyńska. - Warszawa : FRSE Publications, 2020.

(Key Concepts Series ; vol. 6)

Hasła przedmiotowe: Bezpieczeństwo teleinformatyczne, Dzieci, Edukacja medialna, Internet, Kompetencje medialne, Młodzież, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Polska, Praca zbiorowa
Sygnatura: II 174417, II 174418

6. Edukacja medialna 3.0 : krytyczne rozumienie mediów cyfrowych w dobie Big Data i algorytmizacji / Grzegorz Ptaszek. - Kraków : Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, copyright 2019.

Hasła przedmiotowe: Big data, Edukacja medialna, Internet, Kompetencje medialne, Środki masowego przekazu, Opracowanie
Sygnatura: II 171771

7. Edukacja w cyfrowym świecie : edukacja 4.0 / Danuta Morańska, Marta Ciesielka, Mariusz Z. Jędrzejko. - Toruń : Akapit Wydawnictwo Edukacyjne, 2020.

Hasła przedmiotowe: Edukacja medialna, Nauczanie na odległość, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Opracowanie
Sygnatura: II 174783

8. Edukacja, relacja, zabawa : wieloaspektowość Internetu w wymiarze bezpieczeństwa dzieci i młodzieży : obszary: Internet - konteksty społeczne i prawne, Internet - wybrane aspekty ochrony dzieci i młodzieży / redakcja naukowa Agnieszka Wrońska, Rafał Lew-Starowicz, Anna Rywczyńska. - Wydanie 2020, dodruk wydania 2019. - Warszawa : Wydawnictwo FRSE, 2020.

(Seria Naukowa ; t. 6)

Hasła przedmiotowe: Bezpieczeństwo teleinformatyczne, Dzieci, Edukacja medialna, Internet, Kompetencje medialne, Młodzież, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Polska, Praca zbiorowa
Sygnatura: II 174415, II 174416

9. Gotowość nauczycieli do stosowania nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych / Wojciech Czerski. - Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2017.

Hasła przedmiotowe: Innowacje, Nauczanie, Nauczyciele szkół podstawowych, Przydatność zawodowa, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Województwo mazowieckie (1999-), Raport z badań

Sygnatura: II 169206, II 172581

10. Jak nie zgubić dziecka w sieci? / Zyta Czechowska, Mikołaj Marcela. - Wydanie I. - Warszawa : Muza, 2021.

Hasła przedmiotowe: Dzieci, Internet, Nowe media (komunikacja), Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Poradnik

Sygnatura: II 175202

11. Jak uczyć (się) zdalnie? : podręcznik dla nauczycieli, uczniów i przedsiębiorców wraz z opisem funkcjonalności platform i innych narzędzi e-learningu nie tylko na czas pandemii COVID-19 / Jacek Woźniak, Marcin Staruch, Michał Jurek, Wioletta Wereda, Piotr Zaskórski. - Wydanie I. - Warszawa : CeDeWu, 2020.

Hasła przedmiotowe: Nauczanie na odległość, Pomoce dydaktyczne, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Podręcznik

Sygnatura: II 174226

12. Kompetencje przyszłości : obszary : porozmawiajmy o kompetencjach, wyzwania współczesnej edukacji, kompetencje cyfrowe, kompetencje społeczne nauczycieli / redakcja naukowa Stefan M. Kwiatkowski. - Warszawa : Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji, 2018.

(Seria Naukowa ; t. 3)

Hasła przedmiotowe: Kompetencje kluczowe, Kompetencje medialne, Kompetencje społeczne, Kształcenie, Nauczyciele, Kraje Unii Europejskiej, Polska, Praca zbiorowa

Sygnatura: II 174603

13. Maszyna, platforma, tłum : jak ujarzmić cyfrową rewolucję? / Andrew McAfee, Erik Brynjolfsson ; przekład Aleksandra Ożarowska. - Wydanie I. - Warszawa : PWN, 2019.

Hasła przedmiotowe: Ekonomia współpracy, Postęp techniczny, Przedsiębiorstwo, Sztuczna inteligencja, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Opracowanie

Sygnatura: II 173265

14. Materiały metodyczne z obszaru zastosowania nowych technologii w dydaktyce szkolnej w klasach I-III szkoły podstawowej / Tadeusz Nowik. - Poznań : Ogólnopolski Operator Oświaty, 2020.

Hasła przedmiotowe: Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Metody nauczania, Programowanie (informatyka), Zastosowania multimediów w edukacji, Publikacje fachowe, Publikacje dydaktyczne

Sygnatura: II 174399

15. Materiały metodyczne z obszaru zastosowania nowych technologii w dydaktyce szkolnej w klasach IV-VIII szkoły podstawowej / Tadeusz Nowik. - Poznań : Ogólnopolski Operator Oświaty, 2020.

Hasła przedmiotowe: Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Metody nauczania, Zastosowania multimediów w edukacji, Publikacje dydaktyczne, Publikacje dydaktyczne
Sygnatura: II 174400

16. Media cyfrowe wspierające procesy dydaktyczne / Aleksander Piecuch. - Wydanie I. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2020.

Hasła przedmiotowe: Edukacja medialna, Internet, Kształcenie, Pomoce dydaktyczne, Rzeczywistość wirtualna, Szkolnictwo, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Opracowanie
Sygnatura: II 174124

17. Młodzież, Internet, socjalizacja w perspektywie współczesnych paradygmatów społecznych / Marek Konopczyński, Filip Konopczyński. W: Edukacja, relacja, zabawa : wieloaspektowość Internetu w wymiarze bezpieczeństwa dzieci i młodzieży : obszary : Internet - konteksty społeczne i prawne, Internet - wybrane aspekty ochrony dzieci i młodzieży. s. 14-39 PPBP20004088 - 2020.

Hasła przedmiotowe: Internet, Kształcenie, Media społecznościowe, Młodzież, Socjalizacja, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Polska, Artykuł problemowy, Artykuł z pracy zbiorowej

18. Mobilnie, interaktywnie, kompetentnie : usługi, media i technologie informacyjno-komunikacyjne w nowoczesnej bibliotece / pod redakcją naukową Mai Wojciechowskiej oraz Magdaleny Cyrklaff-Gorczyca. - Wyd. I. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe i Edukacyjne SBP, 2019.

(Propozycje i Materiały / Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich ; 103)

Hasła przedmiotowe: Biblioteki, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Technologie mobilne, Usługi biblioteczne, Praca zbiorowa
Sygnatura: II 174596

19. Nowe technologie na rynku srebrnych konsumentów : stan, uwarunkowania, perspektywy / Ewa Frąckiewicz. - Warszawa : CeDeWu, 2019.

Hasła przedmiotowe: Konsumenci (ekonomia), Marketing, Osoby w wieku starszym, Postawy, Srebrna gospodarka, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Polska, Monografia
Sygnatura: II 172724

20. Nowoczesne media w przestrzeniach edukacyjnych / pod redakcją Wojciecha Czernskiego, Rafała Wawera. - Lublin : Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2015.

Hasła przedmiotowe: Zastosowania Internetu w edukacji, Zastosowania multimediów w edukacji, Metody nauczania, Zastosowania komputerów w edukacji, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Praca zbiorowa
Sygnatura: II 166004, II 166883

21. Nowoczesne technologie w nauczaniu przedmiotów ścisłych = Modern technologies in teaching science / Sławomir Wronka. W: Kompetencje przyszłości : obszary : porozmawiajmy o kompetencjach, wyzwania współczesnej edukacji, kompetencje

cyfrowe, kompetencje społeczne nauczycieli. – Warszawa, 2018. s. 336-347 KAL P21000357 - 2018.

Hasła przedmiotowe: Nauczanie, Nauki przyrodnicze, Przedmioty szkolne, Szkoły, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Artykuł problemowy, Artykuł z pracy zbiorowej

22. Praktyczne wskazówki dotyczące prawidłowego, nieryzykownego i bezpiecznego dla zdrowia korzystania z technologii interaktywnych / Veronica Samara. W: Edukacja, relacja, zabawa : wieloaspektowość Internetu w wymiarze bezpieczeństwa dzieci i młodzieży : obszary : Internet - konteksty społeczne i prawne, Internet - wybrane aspekty ochrony dzieci i młodzieży. s. 284-311 PPBP20004088 - 2020.

Hasła przedmiotowe: Gry komputerowe, Internet, Rzeczywistość wirtualna, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Polska, Artykuł problemowy, Artykuł z pracy zbiorowej

23. Q edukacji cyfrowej / Marlena Plebańska, Aleksandra Szyller, Małgorzata Sieńczewska. - Wydanie pierwsze. - Warszawa : Difin, 2020.

Hasła przedmiotowe: Kompetencje medialne, Metody nauczania, Nauczyciele, Pomoce dydaktyczne, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Monografia

Sygnatura: II 174050

24. Refleksje o rodzinie. T. 1, Konteksty demograficzne i cybernetyczne / redakcja naukowa Helena Marzec i Katarzyna Szymczyk. - Piotrków Trybunalski : Wydawnictwo Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Filia, 2017.

Hasła przedmiotowe: Pedagogika społeczna, Polityka prorodzinna, Rodzina, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Polska, Praca zbiorowa

Sygnatura: II 172091

25. Rola biblioteki pedagogicznej w upowszechnianiu nowych technologii w edukacji / pod redakcją naukową Beaty Janik i Wandy Bukowczan. - Kraków : Księgarnia Akademicka, 2018.

(Nowe Ogólnopolskie Forum Bibliotek Pedagogicznych ; nr 2)

Hasła przedmiotowe: Czytelnictwo, Biblioteki pedagogiczne, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Polska, Praca zbiorowa

Sygnatura: II 170994, TN II 14436

26. Społeczeństwo internautów a kultura globalna : nowe media w edukacji wyzwaniem dla XXI wieku / pod redakcją naukową Marii Kalczyńskiej, Anny Rajchel, Mileny J. Jędrzejewskiej. - Opole : Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej, 2019.

(Studia i Monografie / Politechnika Opolska, ISSN 1429-6063 ; z. 517)

Hasła przedmiotowe: Biblioteki, Internet, Kształcenie, Media społecznościowe, Społeczeństwo informacyjne, Środki masowego przekazu, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Praca zbiorowa

Sygnatura: II 173724

27. Szkoła XXI wieku : problemy i wyzwania / Aleksander Piecuch. - Wydanie I. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2019.

Hasła przedmiotowe: Cyberprzestępczość, Internet, Kształcenie, Społeczeństwo informacyjne, Szkolnictwo, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Zmiana społeczna, Opracowanie

Sygnatura: II 172835

28. Wpływ rozwiązań informatycznych na funkcjonowanie społeczeństwa / Monika Majchrzak (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu). W: Studia Kaliskie. 2083-9243 T. 7 (2019), s. 87-102 KAL P20000361 - 2019.

Hasła przedmiotowe: Informacja, Społeczeństwo informacyjne, Społeczeństwo wiedzy, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Artykuł problemowy, Artykuł z czasopisma ekonomicznego, Artykuł z czasopisma naukowego

29. Wyzwania i zagrożenia przestrzeni cyfrowej dla edukacji i aktywności zawodowej = Challenges and threats of the digital space for the education and the professional activity / Anna Andrzejewska. W: Kompetencje przyszłości : obszary : porozmawiajmy o kompetencjach, wyzwania współczesnej edukacji, kompetencje cyfrowe, kompetencje społeczne nauczycieli. – Warszawa, 2018. s. 376-394 KAL P21000357 - 2018.

Hasła przedmiotowe: Aktywność zawodowa, Bezpieczeństwo teleinformatyczne, Kompetencje medialne, Kształcenie, Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT), Artykuł problemowy, Artykuł z pracy zbiorowej

Kalisz, 20.07.2021 r.

Oprac.
Anna Lisiecka

Dział Udostępniania Zbiorów
PBP Książnica Pedagogiczna
im. A. Parczewskiego w Kaliszu