

TECHNOLOGIE INFORMACYJNO-KOMUNIKACYJNE W EDUKACJI

zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 2010 - 2023

Wszystkie pozycje są dostępne w Bibliotece Pedagogicznej w Płocku Filia w Gostyninie

Wydawnictwa zwarte

CYBERPRZESTRZEŃ - człowiek - edukacja. T. 5, Otwarte zasoby edukacyjne w perspektywie pedagogicznej / pod redakcją Macieja Tanasia i Sylwii Galanciak. – Wydanie I. – Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2020

Sygn. WYPG 36284

CYFROWY tubylec w szkole - diagnozy i otwarcia. T. 1, Współczesny uczeń a dydaktyka 2.0 / redakcja naukowa Marzenna Nowicka, Joanna Dziekońska. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2018

Sygn. WYPG 34620

CZAS wolny małych dzieci w świecie realnym i wirtualnym / redakcja naukowa Aneta Jegier. – Warszawa : Difin, 2016

Sygn. WYPG 33281, WYPG 33471

CZECHOWSKA Zyta, MARCELA Mikołaj: Jak nie zgubić dziecka w sieci. – Wydanie I. – Warszawa : Muza, 2021

Sygn. WYPG 36649

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. – Warszawa : Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji, 2019

Sygn. WYPG 1968 br

GMITEREK Grzegorz, KOTUŁA Sebastian Dawid: Aplikacje mobilne nie tylko w bibliotece. – Warszawa : Wydawnictwo Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich, 2017

Sygn. WYPG 33754

INNOWACJE w edukacji w perspektywie jakości kształcenia / redakcja naukowa Anna Karpińska, Katarzyna Borawska-Kalbarczyk, Karol Kowalczyk. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek ; [Białystok] : Wydział Pedagogiki i Psychologii Uniwersytetu w Białymstoku, 2019

Sygn. WYPG 34798

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

Sygn. WYPG 36061

MATYSEK Anna, TOMASZCZYK Jacek: Cyfrowy warsztat humanisty. – Wydanie I - 2 dodruk. – Warszawa : PWN, 2020

Sygn. WYPG 35291

MIOTK-MROZOWSKA Magdalena: Nowoczesne technologie informacyjne i komunikacyjne w procesie edukacji // W: Psychologia ucznia i nauczyciela : podręcznik akademicki / red. nauk. Stanisław Kowalik. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011. – S. 250-273

Sygn. WYPG 32476, WYPG 32545

MISTRZ i uczeń w cyberprzestrzeni / pod redakcją Macieja Tanasia i Sylwii Galanciak. – Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2018

Sygn. WYPG 34306

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

Sygn. WYPG 35405

PIELESZEK Marcin: Bądź bezpieczny w cyfrowym świecie : poradnik bezpieczeństwa IT dla każdego. – Warszawa : Wydawnictwo Helion, copyright 2019

Sygn. WYPG 34963

PLEBAŃSKA Marlena, SZYLLER Aleksandra, SIEŃCZEWSKA Małgorzata: Q edukacji cyfrowej. – Wydanie pierwsze. – Warszawa : Difin, 2020

Sygn. WYPG 35475

RODZIC, dziecko, nauczyciel w przestrzeni wirtualnej / pod redakcją Józefa Bednarka i Anny Andrzejewskiej. – Kraków : Oficyna Wydawnicza "Impuls", 2018

Sygn. WYPG 34305

SIEMIENIECKA Dorota, SIEMIENIECKI Bronisław: Teorie kształcenia w świecie cyfrowym . – Wydanie pierwsze. – Kraków : Impuls, 2019

Sygn. WYPG 36233

SIEMIŃSKA-ŁOSKO Agnieszka: Nowoczesne technologie informatyczne w uczeniu i nauczaniu (w szkole) - ujęcie teoretyczne i praktyczne // W: Wychowanie do wartości w świecie cyberkultury / pod red. Beaty Bilickiej. – Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2012. – S. 41-74

Sygn. WYPG 32672

WÓJCIAK Aleksandra: Nowoczesne technologie w edukacji dzieci i młodzieży z niepełnosprawnością // W: Edukacja XXI wieku : strategie zarządzania i kierunki rozwoju / redakcja Tatiana Krawczyńska-Zaucha. – Kraków : Wydawnictwo Księgarnia Akademicka, copyright 2020. – S. 299-312

Sygn. WYPG 35325

Artykuły z czasopism

BACA Robert: Matematyka bez kserówek // *Matematyka*. – 2020, nr 3/4, s. 6-11

BARTOL Izabella: Alternatywne sposoby na lekturę : garść lekturowych wariacji, czyli kilka sposobów na odczarowanie szkolnych tekstów literackich // *Polonistyka*. – 2019, nr 4, s. 47-52

BASAJ Hanna: Nowe technologie na lekcjach matematyki // *Meritum*. – 2018, nr 4, s. 18-29

BASAJ Hanna: Tablica online specjalnie zaprojektowana na lekcje matematyki // *Meritum*. – 2021, nr 3, s. 61-66

BOROWICZ-CZUCHRYTA Edyta: Robot Photon wspiera czytelnictwo // *Biblioteka w Szkole*. – 2022, nr 7-8, dodatek Kompetentny Nauczyciel nr 2, s. 9-11

BOROWIECKI Paweł: Nowoczesne technologie w kształceniu wyższym osób z niepełnosprawnością // *Remedium*. – 2018, nr 6, s. 11-13

CHUDZIK Agnieszka: "Technikoludek, czyli dziecko w świecie technologii" - kilka słów o jednym z pierwszych projektów edukacyjnych na temat technologii, które powstały w Polsce // *Wychowanie w Przedszkolu*. – 2023, nr 9/10, s. 52-55

CZECHOWSKA Zyta, MAJKOWSKA Jolanta: Aplikacje tabletowe w matematyce // *Matematyka*. – 2019, nr [5], s. 43-47

CZECHOWSKA Zyta, MAJKOWSKA Jolanta: Darmowe generatory do tworzenia kart pracy i konstruowania pomocy dydaktycznych // *Matematyka*. – 2019, nr [4], s. 49-52

CZECHOWSKA Zyta, MAJKOWSKA Jolanta: Ewaluacja pracy nauczyciela z narzędziami TIK // *Matematyka*. – 2020, nr 6, s. 44-47

CZECHOWSKA Zyta, MAJKOWSKA Jolanta: Jak oceniać uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, korzystając z narzędzi TIK // *Meritum*. – 2021, nr 1, s. 109-114

CZECHOWSKA Zyta, MAJKOWSKA Jolanta: Onlinowe gry matematyczne // *Matematyka*. – 2019, nr 6, s. 34-37

CZECHOWSKA Zyta, MAJKOWSKA Jolanta: Screencasting w nauczaniu matematyki // *Matematyka*. – 2020, nr 3/4, s. 72-75

CZECHOWSKA Zyta, MAJKOWSKA Jolanta: Wirtualne tablice // *Matematyka*. – 2020, nr 5, s. 44-49

CZECHOWSKA Zyta, MAJKOWSKA Jolanta: Zastosowanie uniwersalnych narzędzi TIK w projekcie matematycznym // *Matematyka*. – 2020, nr 2, s. 38-42

DELEŻYŃSKA Katarzyna: Zamiast białej kredy i czarnej tablicy // *Języki Obce w Szkole*. – 2022, nr 1, s. 109-113

FELCZAK Ewa, KALINOWSKA Edyta: Wirtualna tablica w wirtualnej klasie - szkoła niczym interaktywna gra // *Meritum*. – 2020, nr 3, s. 125-134

FRASUNKIEWICZ Maciej: Przyspieszenie cyfrowe // *Dyrektor Szkoły*. – 2021, nr 9, s. 38-41

FRASUNKIEWICZ Maciej: Wirtualna rzeczywistość // *Dyrektor Szkoły*. – 2020, nr 8, s. 48-51

GAJDA Katarzyna: "Canva dla oświaty" jako narzędzie wspomagające rozwój kompetencji interkulturowych i naukę języka obcego // *Języki Obce w Szkole*. – 2020, nr 1, s. 65-71

GAJEK Elżbieta: Narzędzia cyfrowe ułatwiające pracę nauczyciela z uczniem o specjalnych potrzebach edukacyjnych - na przykładzie nauki języka obcego // *Meritum*. – 2011, nr 1, s. 70-73

HEFTOWICZ Joanna: Jak tworzyć magiczne obrazki na lekcjach języka polskiego za pomocą technologii? // *Polonistyka*. – 2019, nr 4, s. 14-19

HLEBOWICZ Marlena: Robotyka Lego WeDo jako narzędzie rozwijania dziecięcych kompetencji XXI wieku // *Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze*. – 2019, nr 7, strony 27-37

JANCZAK Dorota: Kształcenie kompetencji cyfrowych // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 1, s. 48-51

JANCZAK Dorota: Rozwijanie kreatywności z pomocą TIK // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 2, s. 43-45

JANCZAK Dorota: TIK a edukacja spersonalizowana // *Dyrektor Szkoły*. – 2018, nr 6, s. 48-51

JAROCKA Marzena: Quizme.pl - stwórz interaktywny test online // *Biblioteka w Szkole*. – 2017, nr 5, dod. Biblioteka Centrum Informacji s. 11-13

JASIŃSKI Wojciech: Czy dzieci powinny korzystać z nowych technologii? // *Remedium*. – 2020, nr 6, s. 4-7

KAMIŃSKA Justyna: Pokazać więcej - zrozumieć lepiej, czyli TIK na lekcjach chemii // *Meritum*. – 2021, nr 3, s. 56-60

KAPUŚCIŃSKA-KOZAKIEWICZ Justyna: Nauka w epoce cyfrowej // *Życie Szkoły*. – 2022, nr 6, s. 27-30

KAPUŚCIŃSKA-KOZAKIEWICZ Justyna: Rola nauczyciela we współczesnym świecie // *Życie Szkoły*. – 2020, nr 9, s. 24-28

KAPUŚCIŃSKA-KOZAKIEWICZ Justyna: Technologia informatyczna w edukacji stacjonarnej i zdalnej // *Głos Pedagogiczny*. – 2021, grudzień/styczeń (121), s. 56-59

KLIMCZYK Justyna: Geometria nam niestraszna : przykłady narzędzi online // *Matematyka*. – 2022, nr 1, s. 10-14

KLIMCZYK Justyna: Jak przy pomocy TIK ośwoić liczby ujemne? // *Matematyka*. – 2022, nr 2, s. 47-50

KLIMCZYK Justyna: Serwisy z manipulacjami matematycznymi jako pomoc dydaktyczna w nauce matematyki // *Matematyka*. – 2022, nr 5, s. 46-49

KNAP Wiktoria: O historii inaczej, czyli TIK na lekcjach historii // *Wiadomości Historyczne*. – 2019, nr 1, s. 40-42

KORDUS Malwina: Komunikacja przez prezentację : o wykorzystaniu narzędzi TIK w zdalnym nauczaniu języków obcych // *Języki Obce w Szkole*. – 2020, nr 2, s. 49-53

KOSZTOŁOWICZ Mariola: Kompetencje cyfrowe uczniów i nauczycieli // *Matematyka*. – 2020, nr 5, s. 31-34

KOSZTOŁOWICZ Mariola: Kształtowanie umiejętności matematycznych oraz kompetencji cyfrowych uczniów za pomocą narzędzi TIK // *Matematyka*. – 2020, nr 6, s. 11-15

KREFT Wojciech: Teleportacja do Krainy Marzeń VR - czyli wirtualne światy edukacji, profilaktyki i terapii. cz. 1 // *Remedium*. – 2023, nr 6, s. 18-21

KREFT Wojciech: Teleportacja do Krainy Marzeń VR - czyli wirtualne światy edukacji, profilaktyki i terapii. cz. 2 // *Remedium*. – 2023, nr 7/8, s. 17-20

KRZEMIŃSKA Joanna: Wyjdź poza kartkę, : czyli nietypowe pomysły na powtórki materiału z wykorzystaniem narzędzi rozszerzonej rzeczywistości // *Polonistyka*. – 2021, nr 2, s. 21-23

KUBALA-KULPIŃSKA Aleksandra: Jak rozwijać kreatywność uczniów, wykorzystując nowoczesne technologie w edukacji? // *Głos Pedagogiczny*. – 2021, czerwiec (125), s. 35-36

KUBALA-KULPIŃSKA Aleksandra: Jak rozwijać kreatywność uczniów, wykorzystując nowoczesne technologie w edukacji? // *Życie Szkoły*. – 2022, nr 8, s. 40-43

KUBALA-KULPIŃSKA Aleksandra: Metody i techniki wykorzystywane do rozwijania twórczego potencjału uczniów // *Polonistyka*. – 2021, nr 5, s. 26-28

KURULISZWILI Sergo: Cyfrowi uczniowie, analogowe nauczanie // *Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze*. – 2011, nr 5, s. 39-42

LIPSKA Agnieszka: Cyfrowe pomoce edukacyjne // *Dyrektor Szkoły*. – 2021, nr 5, dod. "Nowe Technologie", s. 6, 8

ŁASZCZYCH Agnieszka: Cyfrowi tubylcy lubią aplikacje // *Biblioteka w Szkole*. – 2019, nr 12, s.10 – 13

ŁUKASIK Magda: Narzędzia online do map myśli // *Matematyka*. – 2021, nr 3, s. 44-49

MAK Justyna: Dysk Google : niezastąpiony asystent nauczyciela // *Matematyka*. – 2019, nr 6, s. 38-40

MALINOWSKI Mariusz: Cyfrowe zasoby do wykorzystania w nauczaniu // *Dyrektor Szkoły*. – 2014, nr 6, s. 75-78

MOCZYDŁOWSKA Iwona: Cyfrowy piórnik nauczyciela historii // *Meritum*. – 2016, nr 3, s. 96-104

OSTAREK Ewa: TIK w szkole // *Życie Szkoły*. – 2019, nr 1, s. 11-16

PALKA Ewa: Prezentacja jako nowa jakość wspomagająca proces kształcenia : Prezi. Cz.1 // *Język Polski w Szkole Ponadpodstawowej*. – 2018, nr 4, s. 44-64

PAŁCZYŃSKA Anna: Godne polecenia narzędzia internetowe do nauczania słownictwa, gramatyki i tworzenia wypowiedzi ustnych // *Języki Obce w Szkole*. – 2021, nr 1, s. 33-38

PASTERNAK Agnieszka: W komputerowym świecie // *Bliżej Przedszkola*. – 2014, nr 6, s. 22-23

PIEŃKOWSKI Andrzej: Czas na innowacje // *Dyrektor Szkoły*. – 2019, nr 8, s. 54-57

PIERZCHAŁA Anna: Nowe technologie w edukacji - wyzwania dla nauczycieli w perspektywie analizy transakcyjnej // *Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze*. – 2018, nr 8, s. 19-26

PŁUSA Anna: TIK i biblioterapia w edukacji czytelniczej i medialnej - sieć współpracy nauczycieli bibliotekarzy Częstochowy i regionu : praktyczne refleksje i wnioski // *Poradnik Bibliotekarza*. – 2015, nr 3, s. 16-20

PODEMSKA-KAŁUŻA Anna: Nowe technologie sprzymierzeńcem nauczyciela języka polskiego // *Życie Szkoły*. – 2017, nr 7, s. 15-20

POLAK Katarzyna: Cyfrowa kreatywność // *Dyrektor Szkoły*. – 2022, nr 10, s. 34, 36-39

POLAK Katarzyna: Cyfrowa współpraca // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 4, s. 40-42, 44-45

POLAK Katarzyna: Dyskusja na szczyblu cyfrowym // *Dyrektor Szkoły*. – 2022, nr 6, s. 40-43

POLAK Katarzyna: E-fabryka zasobów edukacyjnych // *Dyrektor Szkoły*. – 2022, nr 8, s. 45-49

POLAK Katarzyna: E-informacja zwrotna // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 1, s. 43-48

POLAK Katarzyna: Jak stworzyć film poklatkowy // *Dyrektor Szkoły*. – 2023, nr 7, s. 41-45

PUDŁO Marta: Wykorzystanie źródeł internetowych w procesie nauczania i uczenia się frazeologizmów niemieckich // *Języki Obce w Szkole*. – 2018, nr 4, s. 93-97

STĘPIEŃ-REJSZEL Kamila Olga: Nowoczesne technologie w świecie edukacji : jak prowadzić, korzystać i ...pamiętać o rozwoju ucznia? // *Życie Szkoły*. – 2019, nr 2, s. 50-53

SZCZĘŚLIWA Kinga: Jak stworzyć grę edukacyjną // *Dyrektor Szkoły*. – 2021, nr 12, s. 40-42

SZCZĘŚLIWA Kinga: Jak stworzyć infografikę // *Dyrektor Szkoły*. – 2022, nr 1, s. 48-50

ŚMIECHOWSKA-PETROVSKIJ Emilia: Nowe technologie wspierające edukację i komunikację - serwis ROBOBRAILLE // *Szkoła Specjalna*. – 2011, nr 1, s. 50-56

TYL Marzena: Narzędzia TIK? Obecne! - jak mądrze wykorzystać w szkole technologię informacyjno-komunikacyjną // *Biblioteka w Szkole*. – 2012, nr 5, s. 5-7



UCHWAT-ZARÓD Dorota: Edukacja zdalna - od mądrej dydaktyki do narzędzi cyfrowych // *Języki Obce w Szkole*. – 2020, nr 2, s. 45-48

WIECZOREK Zbigniew: Nowe technologie jako substytut bliskości. Problematyka korzystania ze smartfonów w perspektywie analizy transakcyjnej // *Problemy Opiekuńczo-Wychowawcze*. – 2018, nr 8, s. 35-41

WNUKOWICZ Marta: Wakelet i Genially w edukacji // *Meritum*. – 2021, nr 3, s. 84-90

WOJCIECHOWSKA-RYSIAWA Magdalena: Potęgi - lekcja powtórzeniowa z aplikacją LearningApps // *Matematyka*. – 2020, nr 1, s. 35-37

WOJCIECHOWSKA-RYSIAWA Magdalena: Quizizz dla początkujących // *Matematyka*. – 2020, nr 5, s. 41-43

WOYNAROWSKA Barbara, MAZUR Joanna: Nastolatki przed ekranem i monitorem: wyniki badań HBSC 2018 // *Remedium*. – 2020, nr 6, s. 2-4

ZABORNIAK Marlena: TIK w pracy nauczyciela przedmiotów zawodowych // *Meritum*. – 2017, nr 1, s. 112-117

ZAJĄCZKOWSKA Małgorzata: Nowe technologie, nowe treści i przestrzenie do nauki // *Meritum*. – 2018, nr 4, s. 38-43

Opracowała:
Bożena Trojanowska
Biblioteka Pedagogiczna w Płocku
Filia w Gostyninie