

Technologie informacyjno-komunikacyjne (TIK) w pracy nauczyciela.

Zestawienie bibliograficzne w wyborze

na podstawie zbiorów Książnicy Pedagogicznej w Kaliszu

Książki

1. 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. - 266 stron : ilustracje, wykres ; 23 cm.
Hasła przedmiotowe: Cyfrowi tubylcy ; Edukacja medialna ; Nauczyciele ; Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT) ; Uczniowie ; Zastosowania multimediów w edukacji ; Praca zbiorowa
Sygnatura: II 175193
2. Cyfrowy uczeń : dylematy mediatyzacji / Małgorzata Gosek. Toruń : Wydawnictwo Edukacyjne Akapit ; Ostrowiec Świętokrzyski : Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości w Ostrowcu Świętokrzyskim, 2020. - 324 strony : fotografie, ilustracje, wykresy ; 24 cm.
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
3. Dzieci i młodzież ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi w przestrzeni informacyjnej / red. nauk. Mirosław Z. Babiarz, Karol Bidziński, Alicja Giermakowska. Kraków : "Impuls", 2016. - 256 s. : il., wykres. ; 24 cm.
Hasła przedmiotowe: Dziecko niepełnosprawne ; Młodzież niepełnosprawna ; Multimedia ; Nauczanie ; Wychowanie w rodzinie ; Zastosowania komputerów w edukacji ; Praca zbiorowa
Sygnatura: II 167648
4. 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. - 353, [3] strony : ilustracje, wykresy ; 24 cm.

(Seria Naukowa ; t. 6)

Hasła przedmiotowe: Bezpieczeństwo teleinformatyczne ; Dzieci ; Edukacja medialna ; Internet ; Kompetencje medialne ; Młodzież ; Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT) ; Polska ; Praca zbiorowa

Sygnatura: II 17441

5. Instagram bez filtra / Sarah Frier ; przekład: Jarosław Irzykowski. Wydanie I. - Łódź : Feeria Wydawnictwo, 2020. - 431, [1] strona : fotografia ; 21 cm.

Hasła przedmiotowe: Autoprezentacja ; Influencerzy ; Instagram ; Przejęcie przedsiębiorstwa ; Rzeczywistość wirtualna ; Start-up ; Dolina Krzemowa (Stany Zjednoczone) ; Publicystyka

Sygnatura: II 174204

6. Media cyfrowe wspierające procesy dydaktyczne / Aleksander Piecuch. Wydanie I. - Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2020. - 210, [1] strona : fotografie, ilustracje, wykres ; 24 cm.

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

Sygnatura: II 174124

7. Mobilnie, interaktywnie, kompetentnie : usługi, media i technologie informacyjno-komunikacyjne w nowoczesnej bibliotece / pod redakcją naukową Mai Wojciechowskiej oraz Magdaleny Cyrklaff-Gorczyicy. Wyd. I. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe i Edukacyjne SBP, 2019. - 379, [1] strona : fotografie, ilustracje, wykresy ; 24 cm.

(Propozycje i Materiały / Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich ; 103)

Hasła przedmiotowe: Biblioteki ; Technologie informacyjno-komunikacyjne (ICT) ; Technologie mobilne ; Usługi biblioteczne ; Praca zbiorowa

Sygnatura: II 174596

8. Rola biblioteki pedagogicznej w upowszechnianiu nowych technologii w edukacji / pod redakcją naukową Beaty Janik i Wandy Bukowczan.

Kraków : Księgarnia Akademicka, 2018. - 198 stron : ilustracje, tabele, wykresy ; 24 cm.

(Nowe Ogólnopolskie Forum Bibliotek Pedagogicznych ; nr 2)

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

Sygnatura: II 170994

9. Technologie informacyjne a kreatywność ucznia / Aleksandra Knych, Henryk Noga. Kraków : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego, 2020. - 132, [1] strona : faksymilia, fotografie, ilustracje, wykresy ; 24 cm.

(Prace Monograficzne / Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, ISSN 2450-7865 ; nr 965)

Hasła przedmiotowe: Edukacja techniczna ; Kreatywność ; Multimedia ; Szkoły podstawowe ; Uczniowie ; Czarna (woj. podkarpackie, pow. dębicki, gm. Czarna) ; Kraków (woj. małopolskie) ; Raport z badań

Sygnatura: II 174014

Artykuły z czasopism

1. Aktywny online - nauczanie i uczenie się poprzez wirtualne spotkanie / Magdalena Brewczyńska // Biblioteka w Szkole. - 2020, nr 7-8, dod. "Biblioteka - Centrum Informacji", nr 3, s. 17-20.
2. Ciekawe zasoby Internetu w skomputeryzowanej bibliotece / Bożena Boryczka // Meritum. - 2007, nr 4, s. 34-39.
3. Jak rozwijać kreatywność uczniów, wykorzystując nowoczesne technologie w edukacji? / Aleksandra Kubala-Kulpińska // Polonistyka. - 2021, nr 5, s. 24-25.
4. Jak wykorzystać rzeczywistość rozszerzoną do promocji biblioteki? / Magdalena Brewczyńska // Biblioteka w Szkole. -2015, nr 11, dod. Biblioteka Centrum Informacji, s. 10-12.
5. Najlepsze platformy dla edukacyjnych blogerów / Tomasz Mikołajczyk // IT w Edukacji. - 2015, nr 1, s. 12-14.
6. Literatura na ekranie, czyli jak zainteresować młodzież lekturami szkolnymi / Agata Arkabus // Poradnik Bibliotekarza. - 2020, nr 9, s. 11-15.
7. Niezbędne we współczesnej szkole : Szkolne Centrum Informacji / Bożena Szyszkowska-Sienkiewicz // Biblioteka Szkolne Centrum Informacji. - 2010, nr 1, s. 4-12.
8. Nowe technologie w promocji czytelnictwa / Magdalena Brewczyńska // Biblioteka w Szkole. - 2016, nr 2, dod. Biblioteka Centrum Informacji s. 3-5.
9. Technologia informatyczna w edukacji stacjonarnej i zdalnej / Justyna Kapuścińska-Kozakiewicz // Polonistyka. - 2021, nr 5, s. 20-23.
10. TIK na lekcjach fizyki / Arleta Biegańska // Fizyka w Szkole. - 2020, nr 6, s. 31-33.
11. TIK-owe lekcje / Agnieszka Kubś // Wiadomości Historyczne. - 2021, nr 3, s. 28-31.
12. TIK w bibliotece / Beata Haładus // Biblioteka w Szkole. - 2019, nr 5, Dod. Biblioteka Centrum Informacji, s. 6-7.
13. TIK w pracy nauczyciela bibliotekarza / Joanita Nawrocka. 2020 W: Biblioteka w Szkole : czasopismo pracowników bibliotek oświatowych. 2020, [nr] 1, s. 10.
14. YouTube, Facebook, radiola... : media w promocji czytelnictwa / Magdalena Króliczek-Pliszka // Biblioteka w Szkole. - 2018, nr 11, Biblioteka Centrum

Informacji s. 24-27.

15. Zdalne wychowanie / Maciej Frasunkiewicz // Dyrektor Szkoły. - 2021, nr 1, s. 49-52.

Netografia:

1. Cyfryzacja polskiej edukacji: Wizja i postulaty
http://ngoteka.pl/bitstream/handle/item/344/cyfryzacja-polskiej-edukacji_final.pdf?sequence=1
2. Innowacyjne działania w zakresie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych w edukacji ucznia z zespołem Aspergera / Anna Płusa
http://www.poradnia.piaseczno.pl/web_documents/technologie_informacyjno-komunikacyjnych_w_edukacji_ucznia_z_zespoem_aspergera.pdf
3. Technologie informacyjno-komunikacyjne na lekcjach : Przykładowe konspekty i polecane praktyki / Małgorzata Ostrowska, Danuta Sterna
https://akademia-nauczyciela.pl/wp-content/uploads/2020/11/tik_na_lekcjach_2015_06_02.pdf
4. Technologie informacyjno-komunikacyjne w bibliotekach pedagogicznych i szkolnych / Agata Akrabus W: Nowa Biblioteka nr 3 (18), 2015
http://www.nowabiblioteka.us.edu.pl/archiwum/2015_3/Arkabus.pdf
5. Wykorzystanie technologii informacyjno–komunikacyjnych w edukacji biologicznej / Barbara Jaworska
http://bc.ore.edu.pl/Content/1050/PRZYR_5_1.pdf

Opracowały:
Róża Pomiecińska
Dział Informacyjno-Bibliograficzny

PBP Książnica Pedagogiczna im.
Parczewskiego w Kaliszu

Weronika Krawczyk
Studentka WP-A w Kaliszu

Uniwersytetu A. Mackiewicza w Poznaniu