

Kierunek 7.

Rozwijanie umiejętności podstawowych i przekrojowych uczniów, w szczególności z wykorzystaniem pomocy dydaktycznych zakupionych w ramach programu „Laboratoria przyszłości”

Zestawienie bibliograficzne, odnotowujące zbiory Biblioteki Pedagogicznej im. Heleny Radlińskiej ZCDN w wyborze za lata 2005–2022 oraz aktualne źródła elektroniczne, podzielone jest – ze względu na rodzaj dokumentów – na trzy części: książki, artykuły z czasopism oraz źródła internetowe. W ich obrębie publikacje uszeregowano alfabetycznie według tytułu publikacji.

Książki

1. **Kompetencje bez tajemnic** : rozwijanie kompetencji to nie czary / Daniel Hunziker ; tł. Małgorzata Guzowska. – Słupsk ; Warszawa : Wydawnictwo Dobra Literatura – Grupa Wydawnicza Literatura Inspiruje, 2018. – ISBN 978-83-65897-42-8
Sygn.: 178004, 178005, 178042
2. **Kompetencje informacyjne uczniów w perspektywie zmian szkolnego środowiska uczenia się** / Katarzyna Borawska-Kalbarczyk. – Warszawa : Wydawnictwo Akademickie Żak Jacek Śnieciński, 2015. – ISBN 978-83-62015-88-7
Sygn.: 175349
3. **Kompetencje jutra czyli czego przyszłość będzie wymagała od naszych dzieci** / Bartosz Sobotka. – Warszawa : OSM Power sp. z o.o., 2020. – ISBN 978-83-66516-13-7
Sygn.: 179926
4. **Kompetencje kluczowe** : realizacja koncepcji na poziomie szkolnictwa obowiązkowego / oprac. Anna Smoczyńska. – Warszawa : Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji, 2005. – ISBN 83-87716-86-3
Sygn.: 162688
5. **Kompetencje kluczowe drogą do kariery** : program rozwijania kompetencji kluczowych oraz scenariusze lekcji / realizator projektu Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. J. Korczaka ; Grzegorz Idziak, Jarosław Kordziński [i in.]. – Bydgoszcz : Pomorska Oficyna Wydawniczo-Reklamowa Jarosław Skrzypczak, 2013. – ISBN 978-83-936300-6-6
Sygn.: 173414

6. **Kompetencje kluczowe dzieci i młodzieży** : praktyka edukacyjna / red. Janina Uszyńska-Jarmoc, Katarzyna Nadachewicz. – Warszawa : Wydawnictwo Akademickie Żak, Jacek Śnieciński, 2015. – ISBN 978-83-62015-93-1
Sygn.: 176261
7. **Kompetencje kluczowe dzieci i młodzieży** : teoria i badania / red. Janina Uszyńska-Jarmoc, Małgorzata Bilewicz. – Warszawa : Wydawnictwo Akademickie Żak, Jacek Śnieciński, 2015. – ISBN 978-83-62015-92-4
Sygn.: 176262
8. **Kompetencje przyszłości** : obszary : porozmawiajmy o kompetencjach, wyzwania współczesnej edukacji, kompetencje cyfrowe, kompetencje społeczne nauczycieli / red. Stefan M. Kwiatkowski. – Warszawa : Wydawnictwo FRSE, 2020. – ISBN 978-83-65591-52-4
Sygn.: 179694
9. **Kreatywność w systemie edukacji** / red. Jan Fazlagić ; współprac. Agnieszka Rybińska. – Warszawa : Wydawnictwo FRSE, 2020. – ISBN 978-83-65591-87-6
Sygn.: 179698
10. **Kształowanie kompetencji przedsiębiorczych** : obszary : przedsiębiorczość jako kompetencja kluczowa, kształowanie kompetencji przedsiębiorczych w edukacji, doświadczenia międzynarodowe w zakresie kształtowania kompetencji przedsiębiorczych / red. Tomasz Rachwał. – Warszawa : Wydawnictwo FRSE, 2020. – ISBN 978-83-65591-76-0
Sygn.: 179695
11. **Laboratorium w szufladzie. Anatomia człowieka** / Zaslaw Adamaszek. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2018. – ISBN 978-83-01-19860-2
Sygn.: 177795, 177796
12. **Laboratorium w szufladzie. Biologia** / Stanisław Łoboziak. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017. – ISBN 978-83-01-18949-5
Sygn.: 176727, 177028
13. **Laboratorium w szufladzie. Chemia** / Angelika Gumkowska. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015. – ISBN 978-83-01-18206-9
Sygn.: 175914, 176187

14. **Laboratorium w szufladzie. Elektrotechnika, elektronika, miernictwo** / Zaslaw Adamaszek. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015. – ISBN 978-83-01-18205-2
Sygn.: 175915, 176188
15. **Laboratorium w szufladzie. Fizyka** / Bogdan Janus, Jacek Błoniarczyk-Łuczak. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2016. – ISBN 978-83-01-18667-8
Sygn.: 175916, 176189
16. **Laboratorium w szufladzie. Matematyka** / Łukasz Badowski, Zaslaw Adamaszek. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2016. – ISBN 978-83-01-18888-7
Sygn.: 176779, 176780
17. **Laboratorium w szufladzie. Modelarstwo i robotyka** / Dagmara Kiraga, Zaslaw Adamaszek. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015. – ISBN 978-83-01-18207-6
Sygn.: 175913, 176190
18. **Laboratorium w szufladzie. Optyka** / Zaslaw Adamaszek. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2016. – ISBN 978-83-01-18668-5
Sygn.: 175917, 176191
19. **Laboratorium w szufladzie. Zoologia** / Marta Alicja Trzeciak. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2018. – ISBN 978-83-01-19861-9
Sygn.: 177797, 177798
20. **Mediatyzacja przestrzeni szkoły** : tropy badawcze i implementacje / red. Marzenna Nowicka, Joanna Dziekońska. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2019. – ISBN 978-83-66220-36-2
Sygn.: 179143
21. **Q edukacji cyfrowej** / Marlena Plebańska, Aleksandra Szyller, Małgorzata Sieńczewska. – Warszawa : Difin, 2020. – ISBN 978-83-8085-023-1
Sygn.: 179038
22. **Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów w procesie edukacji wczesnoszkolnej** / red. Janina Uszyńska-Jarmoc, Barbara Dudel, Małgorzata Głowska-Sołatow. – Kraków : Oficyna Wydawnicza Impuls, 2013. – ISBN 978-83-7850-087-2
Sygn.: 173041, 173042, 173300, 174268

23. **Szkoła uczenia się** / Jarosław Kordziński. – Warszawa : Wolters Kluwer Polska, 2018. – ISBN 978-83-8124-351-3
Sygn.: 177869
24. **Współczesny uczeń a dydaktyka 2.0** / red. Marzenna Nowicka, Joanna Dziekońska. – Toruń : Wydawnictwo Adam Marszałek, 2018. – ISBN 978-83-8019-821-0
Sygn.: 177713

Artykuły z czasopism

1. **Dziecko offline. Dlaczego warto uczyć (się) funkcjonowania poza mediami cyfrowymi?** / Zofia Kacalska-Krzywowiąza // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 97–99
2. **Kompetencje jako podstawa skuteczności** / Małgorzata Pomianowska // *Dyrektor Szkoły*. – 2013, nr 10, s. 34–39
3. **Kompetencje projektowania i wykorzystywania multimedialnych materiałów dydaktycznych w sferze potrzeb edukacyjnych uczniów – doniesienie z badań** / Eunika Baron-Polańczyk // *Edukacja Ustawiczna Dorosłych*. – 2007, nr 2, s. 86–94
4. **Kompetencje przyszłości : Future Leaders Exchange (FLEX) Program w Polsce** / Izabela Bembenek-Kloc // *Refleksje*. – 2021, nr 2, s. 69–71
5. **Laboratorium wiedzy : eksperymenty i zajęcia terenowe w edukacji przyrodniczej** / Zdzisław Nowak // *Refleksje*. – 2011, nr 2, s. 27–28
6. **Międzynarodowe projekty eTwinning jako inkubatory wiedzy o klimacie oraz kompetencji kluczowych uczniów** / Tomasz Ordza // *Biologia w Szkole*. – 2020, nr 2, s. 45–47
7. **Miejsce z duszą. Kompetencje kluczowe w szkolnej bibliotece** / Lilianna Janeczek, Irena Zalewska // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 86–91
8. **Nauczanie kontekstowe i problemowe we współdziałaniu szkół partnerskich w ramach międzynarodowego projektu, czyli przez żołądek do umiejętności, postaw i wiedzy** / Tomasz Ordza // *Biologia w Szkole*. – 2020, nr 6, s. 46–49

9. **Nauka przez doświadczanie** / Justyna Kapuścińska-Kozakiewicz // *Biologia w Szkole*. – 2022, nr 2, s. 32–35
10. **Od metodyki science do praktyki STEAM w projekcie „BIRDnet” realizowanym za pomocą narzędzi eTwinning** / Tomasz Ordza // *Biologia w Szkole*. – 2022, nr 2, s. 6–9
11. **Odbudowywanie kompetencji relacyjnych i komunikacyjnych uczniów** / Adriana Kloskowska // *Głos Pedagogiczny*. – 2021, nr 126, s. 49–52
12. **Przestrzeń kreatywności**. Wykorzystywanie nowych technologii w pracy pedagoga specjalnego / Zyta Czachowska // *Refleksje*. – 2020, nr 3, s. 58–63
13. **Robot photon edu na lekcjach matematyki** / Mariola Kosztołowicz // *Matematyka*. – 2022, nr 2, s. 41–46
14. **Sztuka jako narzędzie do poznawania praw biologii – międzynarodowy projekt STEAM realizowany za pomocą platformy eTwinning** / Tomasz Ordza // *Biologia w Szkole*. – 2021, nr 4, s. 44–47
15. **Umiejętności przyszłości. Jak je kształtować?** / Maja Lose, Kinga Bartkowiak // *Głos Pedagogiczny*. – 2021, nr 126, s. 28–33

Źródła internetowe

1. **Drukarki 3D dla Edukacji. Wprowadź Laboratoria Przyszłości w swojej szkole** // W : zortrax.com/pl/ [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: https://zortrax.com/pl/laboratoriaprzyszlosci/?gclid=EA1aIQobChMIo8TLu4jz9gIVCx17Ch3OxwofEAAYASAAEgJX_D_BwE
2. **Kompetencje przyszłości. Nowoczesne wyposażenie szkoły w ramach inicjatywy „Laboratoria Przyszłości”** // W : Nowa Era [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://www.nowaera.pl/laboratoria-przyszlosci>
3. **Laboratoria Przyszłości** // W : Ministerstwo Edukacji i Nauki [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://www.gov.pl/web/laboratoria>

4. **Laboratoria Przyszłości – już od dziś szkoły publiczne mogą zgłaszać się do największego w historii programu wsparcia nowoczesnej edukacji** // W : Kuratorium Oświaty w Szczecinie [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <http://www.kuratorium.szczecin.pl/kuratorium/aktualnosci/laboratoria-przyszlosci-juz-od-dzis-szkoly-publiczne-moga-zglaszac-sie-do-najwiekszego-w-historii-programu-wsparcia-nowoczesnej-edukacji/>
5. **Laboratoria Przyszłości – pytania i odpowiedzi** // W : INFOR [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://samorzad.infor.pl/sektor/edukacja/5398646,Laboratoria-Przyszlosci-pytania-i-odpowiedzi.html>
6. **Laboratoria przyszłości – scenariusze do kształcenia na odległość dla nauczycieli szkoły podstawowej** // W : ZPE Zintegrowana Platforma Edukacyjna [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://zpe.gov.pl/laboratoria-przyszlosci-scenariusze>
7. **Laboratoria przyszłości : odpowiedzi ekspertów i wyjaśnienia urzędowe** // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/laboratoria-przyszlosci-praca-zbiorowa-264563>
8. **Laboratoria Przyszłości 2021/2022. Nowoczesne wyposażenie szkoły – rozwój kluczowych umiejętności** // W : edukarium.pl [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://educarium.pl/laboratoria-przyszlosci>
9. **Laboratoria Przyszłości. Szansa na wdrożenie innowacji do szkół podstawowych** / W : Fundacja EdTech Poland [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://www.laboratoriaprzyszlosci.info.pl/>
10. **Laboratoria Przyszłości dla szkół podstawowych niesamorządowych i szkół ponadpodstawowych** // W : Kuratorium Oświaty w Szczecinie [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <http://www.kuratorium.szczecin.pl/kuratorium/aktualnosci/laboratoria-przyszlosci-dla-szkol-podstawowych-niesamorzadowych-i-szkol-ponadpodstawowych/>
11. **Przewodnik – technologie bez tajemnic. Wykorzystanie druku 3D do realizacji kompetencji przyszłości w klasie** / Łukasz Gierek // W : Głos Nauczycielski [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://glos.pl/przewodnik-technologie-bez-tajemnic-wykorzystanie-druku-3d-do-realizacji-kompetencji-przyszlosci-w-klasie>

12. **Rozwijanie kompetencji kluczowych uczniów w procesie edukacji wczesnoszkolnej** / Janina Uszyńska-Jarmoc, Barbara Dudel, Małgorzata Głowska-Sołdatow // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/rozwijanie-kompetencji-kuczowych-uczniow-w-procesie-edukacji-janina-uszynska-jarmoc-99863>
13. **Rządowy Program Laboratoria Przyszłości** // W : MAC [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://www.mac.pl/laboratoria>
14. **Szkoła uczenia się** / Jarosław Kordziński // W : IBUK libra [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://libra.ibuk.pl/reader/szkoła-uczenia-sie-jaroslaw-kordzinski-234264>
15. **Wszystko o programie „Laboratoria Przyszłości” w pytaniach i odpowiedziach** // W : Serwis Samorządowy PAP [online]. – [Dostęp: 5 kwietnia 2022]. – Dostępny w internecie: <https://samorzad.pap.pl/kategoria/edukacja/wszystko-o-programie-laboratoria-przyszlosci-w-pytaniach-i-odpowiedziach>

Zestawienie sporządziła

Beata Filus