

Netografia z fizyki

Materiały metodyczne:

1. Fizyka dla każdego
http://dydaktyka.fizyka.umk.pl/nowa_strona/?q=node/148 - scenariusze zajęć, multimedia, doświadczenia
2. Nauczyciel.pl
<http://nauczyciel.pl/index.php/search/results/Fizyka,1,0,718;6053,0,30,1,tn,1.html> - zasoby edukacyjne
3. Epodreczniki.pl
<https://epodreczniki.pl/ksztalcenie-ogolne/szkola-podstawowa/fizyka?query=fizyka>
4. Khan academy
https://pl.khanacademy.org/search?referer=%2F&page_search_query=Fizyka – lekcje prowadzone w bardzo ciekawy, niekonwencjonalny sposób
5. Ośrodek Rozwoju Edukacji
https://www.ore.edu.pl/?s=fizyka&res_type=zasoby
6. Klub Nauczyciela Uczę.pl
<https://ucze.pl/zasoby/szkoly-ponadgimnazjalne-2/fizyka-ponadgimnazjalne/> - pomoce dydaktyczne dla nauczyciela fizyki
7. Blog Arante
<https://blog.arante.pl/lekcje-fizyki-jak-ciekawie-prowadzic-zajecia/>
8. Science in School
<https://www.scienceinschool.org/pl/2012/issue24/dobkowska>
9. Uniwersytet dzieci
<https://wklasie.uniwersytetdzieci.pl/scenariusze/dla-klas-iv-viii/fizyka>
10. Szkoła z klasą
<https://www.szkolazklasa.org.pl/?s=fizyka>
11. Fizyka: szkoła podstawowa
<https://www.afizyka.pl/zadania-fizyka>

Artykuły

1. O uczeniu się fizyki - wstępne uwagi dla rodziców i uczniów [online]. [dostęp 8.04.2020.]. Dostępny w Internecie: http://www.fizykon.org/poradniki/o_nauczaniu/metodyka.htm
2. Rozkład materiału nauczania. Świat fizyki. Klasa 7 / Barbara Sagnowska [online]. [dostęp 8.04.2020.]. Dostępny w Internecie: <https://ucze.pl/zasob/rozklad-materialu-nauczania-swiat-fizyki-klasa-7/?subject=23164&segment=23116>
3. Diagnoza z fizyki na rozpoczęcie nauki w 7 klasie. Arkusz / Urszula Okrajni [online]. [dostęp 8.04.2020.]. Dostępny w Internecie: <https://ucze.pl/zasob/diagnoza-z-fizyki-na-rozpozecie-nauki-w-7-klasie-arkusz/?subject=23164&segment=23116>
4. Jak rozciągnąć czas / Marcin Braun [online]. [dostęp 14.04.2020.]. Dostępny w Internecie: <file:///C:/Users/Asus/Downloads/jak-rozciagnac-czas.pdf>
5. Podstawa programowa kształcenia ogólnego z komentarzem szkoła podstawowa – fizyka [online]. [dostęp 14.04.2020.]. Dostępny w Internecie: <https://www.ore.edu.pl/wp-content/uploads/2017/05/fizyka.-pp-z-komentarzem.-szkola-podstawowa.pdf>
6. Jak w praktyce nauczać fizyki? / John Moll [online]. [dostęp 14.04.2020.]. Dostępny w Internecie: <https://tylkonauka.pl/wiadomosc/w-praktyce-nauczyc-sie-fizyki>
7. Jak nie nudzić się na fizyce? / Paweł Troka [online]. [dostęp 14.04.2020.]. Dostępny w Internecie: <http://fizyka.dk/artykuly/jak-nie-nudzic-sie-na-fizyce>
8. Doświadczenia domowe z fizyki / Anita Wachowska [online]. [dostęp 14.04.2020.]. Dostępny w Internecie: <http://fizyka.net.pl/doswiadczenia/doswiadczenia.html>
9. Bezpiecznie i kreatywnie o prądzie [online]. [dostęp 14.04.2020.]. Dostępny w Internecie: https://www.tauron-dystrybucja.pl/o_spolce/aktualnosc/2018/10/2018-10-15
10. Poradnik pracy z uczniem zdolnym w zakresie fizyki w szkole ponadgimnazjalnej / Włodzimierz Zielicz [online]. [dostęp 14.04.2020.]. Dostępny w Internecie: http://static.scholaris.pl/89/20150506_554a27747deff/poradnik_pracy_z_uczniem_zdolnym_w_zakresie_fizyki_w_szkole_ponagdimnazjalnej_w_zielicz-1.pdf

Opracowanie:

Beata Niedźwiecka

Biblioteka Pedagogiczna

Centrum Edukacji Nauczycieli w Suwałkach