Zespół Szkolno – Przedszkolny w Zabłociu

Ul. Bielska 36

43-246 Strumień

„AKTYWNA TABLICA” – wykaz przydatnych stron, linków

GRUPY

|  |  |
| --- | --- |
| **LINK** | **OPIS** |
| <https://epodreczniki.pl/> | E-podręczniki do kształcenia ogólnego |
| [https://nowoczesna-edukacja.pl](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbG9sVHJYTmhvZlFWN0w1bWR0VDZYdTZlc3RoUXxBQ3Jtc0tsdXd1TlQxZW1aZk1OdjZuSzJGRWgtUndDVjI2S2dpQUpPQVdXNERfNXZUTE5RY2NVRm01X2E2SU9fRER2dVF0eEt3UEo2TXc4UTFGT25va05wd1ZOSHQtMzVWaFpNUmV1ZGhEeUdVNUxKc2tlTkNGTQ&q=https%3A%2F%2Fnowoczesna-edukacja.pl%2F&v=cKtl-8efv58) | kursy TIK w pracy nauczyciela |
| <https://kliktik.jimdofree.com/> | klik tik, linki do ciekawych programów |
| <https://www.specjalni.pl/> | materiały do pracy z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych |

QUIZY, TESTY

|  |  |
| --- | --- |
| **LINK** | **OPIS** |
| <https://learningapps.org/> |  |
| <https://www.superkid.pl/online-dla-dzieci> | dla przedszkolaków oraz klas 1-3 |
| <https://kahoot.com/> | testy, quizy |
| [www.quizizz.com](http://www.quizizz.com/) | testy, quizy |
| [www.quizlet.com](http://www.quizlet.com/) | testy, quizy |
| <https://wordwall.net/pl> | testy, quizy |
| <https://view.genial.ly/6031702eb213870d34e22ce4?fbclid=IwAR1pQsaQvMSHpcdq3bWGnPjJ3IaEIySm8YLimbO51LEAmgHI2jU0-rkOs34> | genially dla początkujących |
| <https://toytheater.com/> | gry edukacyjne |
| [https://www.digipuzzle.net/](https://www.digipuzzle.net/education/) | gry edukacyjne |
| <https://www.medianauka.pl/> | quizy |
| <https://www.liveworksheets.com/> | interaktywne arkusze ćwiczeń |
| <https://eduzabawy.com/> |  |
| <http://weavesilk.com/> | rysowanie symetryczne, interaktywna sztuka |
| <https://www.jigsawplanet.com/> | puzzle |

PRZEDMIOTY HUMANISTYCZNE

|  |  |
| --- | --- |
| **LINK** | **OPIS** |
| <http://pisupisu.pl/> | gry z edukacji polonistycznej |
| <http://gamestolearnenglish.com> | gry do nauki języka angielskiego |
| <http://www.zamiastkserowki.edu.pl> | pomysły na lekcje |
| <https://musiclab.chromeexperiments.com/Experiments> | instrumenty muzyczne, tworzenie muzyki |
| <http://dorotadankowska.pl/> | edukacja teatralna i wczesnoszkolna |
| <https://www.dyktanda.net/> | dyktanda |
| <https://wczesnoszkolni.pl/> | baza pomysłów |

PRZEDMIOTY ŚCISŁE

|  |  |
| --- | --- |
| **LINK** | **OPIS** |
| <https://www.matzoo.pl/> | ćwiczenia interaktywne z matematyki |
| <https://szaloneliczby.pl> | ćwiczenia interaktywne z matematyki |
| <https://www.geogebra.org> | aplikacja do geometrii |
| <https://graphoverflow.com/graphs/3d-periodic-table.html> | układ okresowy pierwiastków w 3d |
| <http://molview.org/> | wizualne przedstawienie związków chemicznych |
| <https://www.solarsystemscope.com/> | Interaktywny układ słoneczny |
| <https://solarsystem.nasa.gov/planets/overview/> | układ słoneczny |
| <https://www.sumopaint.com/home/> | bezpłatne programy i pomoce dydaktyczne dla szkoły |
| <https://www.ekreda.pl/public/spaces/> | gotowe prezentacje, testy |
| <https://akademia.uczymydzieciprogramowac.p>l | kodowanie, programowanie |
| <https://scratch.mit.edu/> | tworzenie gier, animacji, nauka programowania |
| <https://codecombat.com/> | nauka programowania |
| <https://pixblocks.com/> | kursy programowania |
| <https://code.org/> | kursy programowania |
| <https://nearpod.com/> | przygotowywanie interaktywnych lekcji |