

MOTYWUJEMY UCZNIÓW DO NAUKI PO NAUCZANIU ZDALNYM

Pandemia – to słowo w ostatnim czasie zawładnęło naszym życiem niemal w każdym jego aspekcie. Zmieniło nasze upodobania, zamiłowania, znacznie ograniczyło możliwości spędzania czasu wolnego oraz niestety zmusiło nas do ograniczenia kontaktów międzyludzkich. Niestety w bardzo istotny sposób wpłynęło na funkcjonowanie szkół, przedszkoli czy innych placówek oświatowych.

Nauczanie zdalne, które zostało wprowadzone w alternatywie stacjonarnej z uwagi na bezpieczeństwo Naszych uczniów, nie do końca we wszystkich strefach odniosło sukces. Bardzo ucierpiały kontakty interpersonalne, jak również znacznie spadła motywacja u dzieci i młodzieży, która niestety w znaczący sposób wpływa na przyszłe sukcesy uczniów. Już w pierwszych dniach nowego roku szkolnego Pani Dyrektor Szkoły Podstawowej im. Józefa Noji w Pęcławie Anna Mazurowska, zwróciła się z prośbą o przeprowadzenie zajęć z uczniami klas IV-VIII na temat: „Czy nauka i wiedza jest mi potrzebna? – motywowanie uczniów do osiągnięcia optymalnych wyników w nauce”. Zajęcia zostały przeprowadzone w Szkole w dniach 6 i 13 września 2021 r. Ich zadaniem było uświadomienie uczniom celowości procesu edukacji. Też ważny aspekt został częściowo ograniczony w trakcie nauki zdalnej, która przyczyniła się do obniżenia motywacji uczniów. Ponadto wspólnie z Poradnią Psychologiczną – Pedagogiczną w Krzyżu Wlkp., zostały, zaplanowane zajęcia dla rodziców na temat „Nauka dziecka w pandemii” – wspieranie procesu dydaktycznego przez rodziców oraz z nauczycielami „Nauczyciel a pandemia – jak nadal być autorytetem dla ucznia”. Powyższe działania mają na celu pracę z uczniami, rodzicami i nauczycielami w aspekcie wspierania motywacji i wypracowywania nowych skutecznych metod i form pracy, których celem będzie wysoka jakość kształcenia.

Edyta Poznaniak – Helak
Pedagog Poradni Psychologicznej – Pedagogicznej w Krzyżu Wlkp.
Anna Mazurowska
Dyrektor Szkoły Podstawowej im. J. Noji w Pęcławie





Fot. Źródło: Szkoła Podstawowa w Pęcckowie