

AKTUALNOŚCI

Innowacja pedagogiczna w Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej w Wołominie

Program edukacyjno – terapeutyczny pedagoga Agnieszki Banaszek „Rozwijanie kompetencji matematycznych dzieci 6-7 letnich z wykorzystaniem elementów metody analogicznej Camillo Bortolato” został wpisany do rejestru Innowacji pedagogicznych i eksperymentów Mazowieckiego Kuratora Oświaty <http://www.kuratorium.waw.pl/ankieta/innovacje/podglad.php?id=1511>.

Pedagog jako jedyna w Polsce ma zezwolenie na wprowadzenie i testowanie metody analogicznej. Camillo Bortolato autor patentu europejskiego „La linea del 20” upoważnił Agnieszkę Banaszek oraz Poradnię Psychologiczno – Pedagogiczną w Wołominie do wykorzystywania przedmiotowej metody w placówce celem sprawdzenia jej przydatności. Ponadto upoważnił do przetłumaczenia w tym celu kart pracy. W roku szkolnym 2013/2014 Agnieszka Banaszek będzie prowadzić zajęcia ogólnorozwojowe z matematyki z wykorzystaniem „La linea del 20”. Program jest także przeznaczony dla dzieci o obniżonym poziomie grafomotoryki czy funkcji wzrokowo-przestrzennych.

LE NOTIZIE

L'innovazione didattica nell'ambulatorio di Wołomin.

Il programma educativo - terapeutico del pedagogo Agnieszka Banaszek "Sviluppare le abilità di matematica nei bambini di 6-7 anni con elementi del metodo analogico Camillo Bortolato" è stato iscritto nel registro di innovazione didattica e di sperimentazione del Ministero dell'Istruzione (Mazowieckie Kuratorium Oświaty)

<http://www.kuratorium.waw.pl/ankieta/innovacje/podglad.php?id=1511>.

Agnieszka Banaszek è la sola ad avere ricevuto in Polonia l'autorizzazione alla sperimentazione del metodo analogico. Camillo Bortolato, autore del brevetto europeo per la linea del 20, autorizza Agnieszka Banaszek e l'ambulatorio di Wołomin ad utilizzare lo strumento per sperimentarne l'utilità.

Si autorizza inoltre a tradurre le schede usate per questo scopo. Nel corso dell'anno scolastico 2013-2014 Agnieszka Banaszek userà "La linea del 20" per le attività di sviluppo generale relative all'insegnamento della matematica. Il programma è indirizzato anche a bambini con problemi di grafia o disturbi visuo-spaziali.