

Szanowni Państwo,

miło nam poinformować, że w ramach kontraktu z Narodowym Funduszem Zdrowia uruchomiliśmy w Państwa okolicy placówkę medyczną – Fractal Concept w Szczecinie przy ul. Malczewskiego 17/1, w której będziemy pracować zgodnie ze środowiskowym modelem opieki psychologicznej.

Naszą rolą jest zapewnienie dzieciom i młodzieży opieki psychologicznej i psychoterapeutycznej oraz pomoc w rozwijaniu ich potencjału. Posiadamy zespół specjalistów (psychologów diagnostów, psychologów, psychoterapeutów, terapeutów środowiskowych), którzy pomagają dzieciom i młodzieży (najczęściej w wielu 5 – 21 lat) zmagającymi się z zaburzeniami psychicznymi, uzależnieniami behawioralnymi i trudnościami emocjonalnymi.

Pacjenci mogą zgłaszać się do nas bez skierowania lekarskiego. Pomoc psychologiczna i psychoterapeutyczna jest dla dzieci i młodzieży bezpłatna tj. finansowana z Narodowego Funduszu Zdrowia.

Chcielibyśmy przekazać informacje o naszych ośrodkach rodzicom z Państwa szkoły w najwygodniejszej formie. Z naszej strony możemy:

- 1) przesłać wiadomość, która byłaby zamieszczona na Librus lub innym systemie, który Państwo wykorzystują w kontakcie ze szkołą,
- 2) dostarczyć ulotki, plakaty informacyjne, które mogłyby być dystrybuowane wśród rodziców,
- 3) zorganizować spotkanie lub uczestniczyć w wywiadówkach, podczas których opowiemy o ośrodku, dostępnych świadczeniach oraz procesie pracy i formach wsparcia dla uczniów.

Jesteśmy również otwarci na wszelkie formy współpracy z Państwa szkołą. W zależności od potrzeb, współpraca może dotyczyć organizacji zajęć dla uczniów, wsparcia dla psychologa szkolnego w organizacji procesu leczenia lub innym uzgodnionym zakresie.

W celu umawiania wizyt, prosimy o bezpośredni kontakt z placówką:

Szczecin – 883 999 487

Mamy nadzieję, że wspólnie będziemy mogli pomóc dzieciom i młodzieży w ciężkim i wymagającym okresie dorastania i zapewnimy im odpowiednie wsparcie do pokonywania życiowych wyzwań.

Z wyrazami szacunku,

Paweł Korneta, prezes Fractal Concept

*Paweł Korneta*