



Serdecznie zapraszamy Rodziców
do udziału w spotkaniach z cyklu

ZROZUMIEĆ NASTOLATKA

online poprzez aplikację ZOOM

5 spotkań - każde 60 minut

Pierwsze spotkanie
02.03.2021 r.
godz. 16.00

Tematyka spotkań:

- specyfika okresu dorastania
- potrzeby rozwojowe nastolatka
- rozumienie buntu młodzieńczego
- zachowania trudne - jak sobie z nimi radzić?

Kontakt i zgłoszenie:

Zapisy telefoniczne pod numerem 89 624 25 92 lub pod e-mailem
kdomanska.ppp@powiat.szcztytno.pl

W treści e-maila należy podać: imię i nazwisko, własny adres e-mailowy.

W temacie wiadomości proszę wpisać "ZROZUMIEĆ NATOLATKA".

Osoby prowadzące:

- Marek Domański - psycholog
- Karolina Domańska - psycholog

Ilość miejsc ograniczona!

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U UE L 119 z 04.05.2016) informujemy, iż:

1. Administratorem danych osobowych zawartych we wniosku jest Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Szczytno, ul. Jerzego Lanca 10, 12-100 Szczytno, reprezentowana przez Dyrektora.
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych: iod.ppp@powiat.szcztytno.pl
3. Państwa dane przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. e) w celu udziału w spotkaniach online pod nazwą "Zrozumieć nastolatka"
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do realizacji ww. celu, a konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości udziału w spotkaniu.
5. Przetwarzane dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom.
6. Państwa dane przetwarzane będą przez okres niezbędny do realizacji zamierzonego celu a następnie zostaną usunięte.
7. Przysługuje Państwu prawo do: dostępu do swoich danych, wniesienia sprzeciwu przetwarzania, usunięcia, sprostowania nieprawidłowych danych, ograniczenia przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych. Mają Państwo również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Państwa dane osobowe nie będą przetwarzane w celach związanych z automatycznym podejmowaniem decyzji, w tym profilowaniem.