

Opis projektu

Profilaktyka ciąży wśród nastolatków, chorób przenoszonych drogą płciową, w tym profilaktyka HIV

Mając stały kontakt z młodzieżą dostrzegamy i poznajemy ich potrzeby. Jedną z najważniejszych jest swobodny dostęp do rzetelnej, najnowszej wiedzy dotyczącej dojrzewania i seksualności człowieka. Zapotrzebowanie na takie zajęcia zgłaszają nam uczniowie gimnazjów i liceów, szkolni pedagodzy, psychologowie i rodzice.

Podczas zajęć przekazujemy młodym ludziom wiedzę, jak dbać o swoje zdrowie, jak mądrze i z troską wchodzić w romantyczne i intymne relacje z drugą osobą, jak podejmować odpowiedzialne, samodzielne decyzje, jak przewidywać konsekwencje swoich działań, i jak nie dać się zmanipulować grupie rówieśniczej.

Program realizowany w latach 2016-2018 skierowany jest do młodzieży gimnazjalnej, wychowawców, nauczycieli i rodziców z terenu Łodzi. Obejmuje 6 rodzajów działań:

- 1) cykl 10 – godzinnych warsztatów dla młodzieży,
- 2) Szkolenia dla wychowawców, nauczycieli, pedagogów,
- 3) Spotkania z rodzicami, opiekunami prawnymi,
- 4) Spotkania w gabinetach ginekologicznych i urologicznych,
- 5) Indywidualne konsultacje dla szkół (specjalistyczne poradnictwo),
- 6) Dyżury internetowe (specjalistyczne poradnictwo).

Udział w projekcie jest bezpłatny i dobrowolny, a w przypadku warsztatów dla młodzieży wymaga pisemnej zgody rodzica, opiekuna prawnego. Terminy spotkań ustalane są indywidualnie z osobami reprezentującymi placówkę oświatową, wychowawczą.

Wszelkich informacji udziela: Anna Jurek, edukatorka i wiceprezesa Zarządu Fundacji. Zachęcamy do kontaktu mailowego: anna.jurek@spunk.pl lub telefonicznego: 661 143 076.



Projekt został objęty honorowym patronatem przez Rzecznika Praw Obywatelskich Adama Bodnara.

Projekt realizowany w partnerstwie ze Stowarzyszeniem Fabryka Równości i Fundacją Kreatywnych Rozwiązań EduKABE.

Projekt współfinansowany przez Miasto Łódź w ramach zadania publicznego „Profilaktyka ciąży wśród nastolatków, chorób przenoszonych drogą płciową, w tym profilaktyka HIV”.