

Соціокультурний проект

"Пізнай, прийми і руку простягни "



Бібліотеки Деснянської ЦБС м. Києва та Благодійний фонд «РОКАДА», якій в рамках співпраці з Представництвом Управління Верховного комісара ООН у справах біженців виконує програму соціальної допомоги біженцям та шукачам притулку в м. Києві, в квітні 2011 року розпочали роботу за спільним соціокультурним проектом, **"Пізнай, прийми і руку простягни."**

Проект спрямований на проведення в бібліотеках Деснянської ЦБС м. Києва спільних інтеграційних заходів для біженців та мешканців Деснянського району.

Актуальність проекту:

Відсутність правдивої інформації про біженців і незрозуміння їх ситуації населенням України призводять до того, що життя біженців та їхніх дітей в нашої державі іноді стає нестерпним. Тому, основна мета проекту - пропаганда прав людини, ідей толерантності та гуманізму, просвітницька діяльність щодо протистояння нетерпимості та ворожості, соціальної і релігійної ворожнечі, ксенофобії, насильства і екстремізму. Формування толерантних міжособистісних відносин у полікультурному середовищі району.

Цільові групи проекту:

Реалізація проекту направлена на розширення читацької аудиторії бібліотеки:

- біженців, зокрема жінок і дітей ;
- учнів загальноосвітніх шкіл, особливо тих,
- де зосереджена найбільша кількість дітей-біженців та шукачів притулку;
- педагогів, які працюють з дітьми біженців.

Основні завдання:

- формування етнокультурної компетентності;
- формування фонду з проблем толерантності та культури національних меншин;
- культурно-просвітницька робота.

Очікуванні результати проекту:

- поліпшення взаєморозуміння між людьми різних національностей, які задіяні в проекті;
- формування атмосфери взаєморозуміння в колективах, де спілкуються діти біженців і українські діти;
- методичне забезпечення цільових груп для повноцінної інтеграції в українське суспільство;
- подолання проявів расизму та ксенофобії.

Заходи проведені в рамках проекту:

- [Подаруй радість дітям](#)
- [Різнобарвність музичної палітри Франца Шуберта](#)