

ОГОЛОШЕННЯ ЩОДО УЧАСТІ У ТРЕНІНГУ

“Моніторинг та адвокація правосуддя, дружнього до дитини”

Ви є представником чи представницею громадянського суспільства і прагнете поглибити свої знання у сфері моніторингу судових процесів? Ви цікавитесь питаннями адвокації правосуддя, дружнього до дитини? Ця нагода саме для Вас!

7-9 липня 2021 р. – тренінг “Моніторинг та адвокація правосуддя, дружнього до дитини” за підтримки Координатора проектів ОБСЕ в Україні та Уповноваженого Верховної Ради України з прав людини. Місце проведення - Дніпропетровська область.

Учасники та учасниці матимуть можливість удосконалити свої знання і навички у таких сферах:

- міжнародні стандарти та кращі практики моніторингу судових процесів;
- стандарти правосуддя, дружнього до дитини;
- методологія моніторингу судових процесів у справах за участі дітей;
- особливості адвокації правосуддя, дружнього до дитини.

Ми пропонуємо:

- інтенсивне триденне навчання;
- фахових тренерів та тренерок, які застосовують методики інтерактивного навчання та викладання для дорослих;
- отримання нових знань та методологічних вмінь через практичну індивідуальну та групову роботу;
- захопливі можливості отримати новий досвід та познайомитися з однодумцями;
- отримання сертифікату про проходження тренінгу.

Обов'язкові мінімальні критерії для участі у тренінгу:

- бути представником_цею громадянського суспільства;
- мати вищу юридичну освіту;
- заповнити заявку на участь за посиланням: <https://forms.gle/7PB32JqgE4pGmYP18>

Заявки на участь приймаються до 23:59 **21 червня 2021 року**. Ми повідомимо Вам про результати відбору до **30 червня 2021 року**.

За додатковою інформацією звертайтеся, будь ласка, до пані Ніни Решетар (Nina.Reshetar@osce.org)

Тренінг є безкоштовним для учасників та учасниць, і проводиться Координатором проектів ОБСЕ в Україні у межах проєкту «Зміцнення спроможності громадянського суспільства щодо моніторингу та адвокації правосуддя, дружнього до дитини, в Україні» у співпраці з Уповноваженим Верховної Ради України з прав людини.