

Szkolenia w Europejskim Trybunale Praw Człowieka

Europejskie Centrum Współpracy Prawnej (ECWP) zaprasza polskich prawników, sędziów, naukowców, prawników, działaczy praw człowieka na szkolenia w Europejskim Trybunale Praw Człowieka (ETPC) w Strasburgu w dniach 16-20 marca 2015 roku.

Program nosi tytuł "Skuteczne odwołanie do Europejskiego Trybunału Praw Człowieka: od teorii do praktyki".

Program ten istnieje już od 4 lat, wzięło w nim udział ponad 1500 prawników z krajów, z których Europejski Trybunał Praw Człowieka dostaje największą liczbę skarg: Rosja, Włochy, Ukraina. Biorąc pod uwagę liczbę skarg otrzymanych z Polski, organizatorzy opracowali również program dla polskich prawników i sędziów.

Program obejmuje 40 godzin szkolenia, który prowadzą sędziowie i prawnicy z doświadczeniem w sprawach polskich, którzy dotychczas uczestniczyli w rozprawach przed Wielką Izbą Sądową. Program obejmuje także tematy dotyczące spraw karnych i cywilnych, własności prywatnej oraz wykonania wyroków Europejskiego Trybunału Praw Człowieka.

Językiem roboczym programu ECWP jest język polski.

Pięciodniowe szkolenie adwokatów odbędzie się w dniach 16 - 20 marca 2015 roku - opłata rejestracyjna wynosi 1270 EUR.

Trzydniowe szkolenie sędziów i prawników odbędzie się w dniach 16-18 marca 2015 roku - opłata rejestracyjna wynosi 890 EUR.

Koszt zamieszkania w pokoju dwuosobowym (ze śniadaniem) w hotelu 4-gwiazdkowym - od 100 EUR.

Dla uczestników szkolenia zostanie zorganizowany transfer z hotelu do miejsca szkolenia i powrót do hotelu po zakończeniu szkolenia. Szkolenie będzie trwało od godz. 9.00 do godz. 17.30 z przerwą na lunch. Po zakończeniu szkolenia uczestnicy dostaną certyfikat.

Na życzenie uczestników organizatorzy zapewnić mogą wycieczkę do Baden-Baden (Niemcy) w dniu poprzedzającym szkolenie, czyli 15 marca 2015 roku, lub w następnym dniu po zakończeniu szkolenia.

Kontakt w sprawach organizacyjnych: Vladimir Pavlik, koordynator dla polskich uczestników.

Telefon komórkowy. +380506722452,
E-mail: pavko55@mail.ru