

14 listopada 2008



“Młodzież w działaniu”

Stowarzyszenie Edukacja przez Internet, Ośrodek Szkoleniowy programu „Młodzież w działaniu” zaprasza przedstawicieli organizacji pozarządowych, członków grup młodzieżowych, przedstawicieli samorządu lokalnego, pracowników instytucji pracujących z młodzieżą, wolontariuszy oraz młodych ludzi z województwa świętokrzyskiego na spotkanie informacyjne poświęcone Programowi Komisji Europejskiej – „Młodzież w działaniu”. Odbędzie się ono 9 grudnia w Kielcach.

Stowarzyszenie Edukacja przez Internet, Ośrodek Szkoleniowy programu „Młodzież w działaniu” zaprasza przedstawicieli organizacji pozarządowych, członków grup młodzieżowych, przedstawicieli samorządu lokalnego, pracowników instytucji pracujących z młodzieżą, wolontariuszy oraz młodych ludzi z województwa świętokrzyskiego na spotkanie informacyjne poświęcone Programowi Komisji Europejskiej – „Młodzież w działaniu”. Odbędzie się ono 9 grudnia w Kielcach.

Program „Młodzież w działaniu” to program edukacyjny ukierunkowany na finansowe wspieranie projektów o charakterze lokalnym i międzynarodowym, przygotowanych przez młodych ludzi oraz dla młodych ludzi. Skierowany jest do młodych ludzi w wieku 13 – 30 lat oraz osób pracujących z młodzieżą. Umożliwia nawiązywanie kontaktów międzynarodowych i wymianę doświadczeń. Podczas spotkania uczestnicy poznają ogólne zasady Programu i specyfikę poszczególnych działań. Spotkanie jest przeznaczone dla osób, które chciałyby skorzystać z możliwości finansowania projektów w ramach programu „Młodzież w działaniu”. Udział w spotkaniu jest bezpłatny, uczestnicy otrzymają materiały informacyjne oraz promocyjne programu „Młodzież w działaniu”.

Spotkanie odbędzie się 9 grudnia 2008 roku, w Kielcach przy ul. Kościuszki 11, w budynku Stowarzyszenia Edukacja przez Internet w Kielcach, sala szkoleniowa, poziom: -1, w godz. 11.00-14.30. Formularz zgłoszenia należy przesać mailem na adres mwd@epi.org.pl do 1 grudnia 2008 r., do godziny 14.00.

Formularz do pobrania na: www.mwd.epi.org.pl