

Regmet w Zielonej Górze!



Zielonogórskie A E G E E

organizatorem europejskiego spotkania

Prawdziwa komunikacja to hasło przewodnie *Spring Central Regional Meeting* – spotkania statutowego Regionu Centralnego, w którym znajdują się anteny z Polski, Czech, Słowacji, Niemiec (Brandenburgia, Berlin, Saksonia), Okręgu Kaliningradzkiego, Łotwy, Litwy. Konferencja zostanie zorganizowana w dniach 15-17 kwietnia przez Europejskie Forum Studentów „Aegee Zielona Góra”.

Zjazdy tego typu odbywają się dwa razy do roku: na wiosnę – *Spring Regional Meeting* i jesień – *Fall Regional Meeting* w różnych miastach Regionu. Spotkania mają na celu koordynację działań w Regionie Centralnym, ustalenie planu działania na najbliższe pół roku, opracowanie, omówienie oraz wdrożenie nowych projektów w życie. W czasie spotkań poruszane są najważniejsze kwestie dotyczące funkcjonowania Regionu Centralnego AEGEE obecnie jak i w przyszłości.

Tematyka merytoryczna szkoleń podczas *Regional Meetings* dostosowywana jest do profilu działalności organizacji i zawiera elementy z:

- zarządzania projektami - analiza SWOT, planowanie działań w lokalach, zapewnienie planowania długofalowego (jak przygotować i przeprowadzić *knowledge transfer*),
- public relations (media i elementy autoprezentacji, wizerunku) – komunikacja, zasady jej działania, najczęstsze problemy komunikacyjne podczas realizowania projektów, aspekty komunikacji na poziomie lokalnym oraz na poziomie międzylokalnym, jak usprawnić komunikację, narzędzia IT,
- pozyskiwanie funduszy: lokalnych i międzynarodowych, pozyskiwanie funduszy od fundacji, dopasowanie fundacji dla projektu, wymiana doświadczeń z kontaktów z fundacjami, z wypełniania wniosków, projekt *Find Europe*,
- zarządzania zasobami ludzkimi – przygotowanie szkolenia dla całego regionu (*Regional Training Course*), zbudowanie zespołu, skoordynowanie działań, określenie priorytetów i celów szkolenia, wstępny zakres tematyczny programu,
- Unii Europejskiej - głos młodzieży w Europie, w regionie centralnym, rola NGO w społeczeństwie obywatelskim.

Szkolenia prowadzone są przez doświadczoną grupę trenerów i speakerów (członków AEGEE-Academy) bądź przez zaproszonych lektorów z zewnątrz.

Katarzyna Górską

Bezpieczna jazda z A E G E E

We wtorek, 1 marca w Auli Uniwersyteckiej Europejskie Forum Studentów „AEGEE - Zielona Góra” zorganizowało szkolenie pt. „Dzień Bezpiecznej Jazdy”. Celem imprezy było propagowanie zasad bezpiecznego ruchu drogowego i uświadamianie młodym kierowcom błędów najczęściej przez nich popełnianych. Koordynatorami projektu były Anna Pokrzywko i Anna Dziekan.

Szkolenie miało formę wykładów, które zostały przeprowadzone przez specjalistów: policjantów, psychologów transportu, przedstawicieli: Renault Polska, Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego, Stowarzyszenia „Droga i Bezpieczeństwo”, Polskiego Związku Automobilowego i Ratownictwa Medycznego.

Grzegorz Telecki i Dominika Wojtysiak przedstawili programy proponowane przez Renault Polska:

- „Bezpieczeństwo dla wszystkich” – przeznaczony dla dzieci,
- „Kierowca na szóstkę” – adresowany do młodych ludzi w wieku 18 – 24 lat oraz
- „Szkołę Jazdy Renault”.

Stwierdzili, że w polskim systemie szkolenia kierowców kursanci ćwiczą głównie statyczne manewry parkingowe między pachołkami, nie nabierając właściwych nawyków na drodze. Głównym celem szkoły jest poprawa bezpieczeństwa na polskich drogach poprzez doskonalenie technik jazdy. Uczestnicy będą mogli się o tym przekonać w praktyce, gdyż w trakcie szkolenia został przeprowadzony konkurs z wiedzy o przepisach ruchu drogowego, w którym główną nagrodą było 12 praktycznych kursów w Szkole Jazdy. Test zawierał 18 pytań o różnym stopniu trudności.

Laureatami konkursu zostali:

- Marcin Janusz (I rok filologia germańska),
- Maciej Duch (I rok elektronika i telekomunikacja),
- Łukasz Szymański (I rok budownictwo),
- Katarzyna Szafrąńska (V rok matematyka),
- Aleksander Greiner (II rok),
- Karol Ossawski (I rok fizykoterapia),
- Andrzej Skwarciak (I rok mechanika i budowa maszyn),
- Elżbieta Mroczo (III rok informatyka i ekonometria),
- Wojciech Owsianowski (I rok mechanika i budowa maszyn),

