

Katowice, dnia 24 sierpnia 2016

Oferta specjalna - 50% taniej dla grup środowiska akademickiego

Grupy składające się z pracowników naukowych, doktorantów oraz studentów za kursy organizowane przez Śląskie Laboratorium GIS płacą mniej o połowę.

Całkowity koszt trzydniowego szkolenia „Podstawy GIS” (moduły II i III z sylabusu ECDL) dla wymienionych grup wynosi 777 zł od osoby (+ koszt nieobligatoryjnego cateringu). Wariant ten obejmuje 18 godzin zajęć praktycznych z aplikacją GIS (3 dni po 6 godzin) oraz 9 godzin wykładów (II moduł - 3 dni po 3 godziny) przygotowujących do zdania egzaminu z III modułu ECDL GIS – praktyczne wykorzystanie oprogramowania GIS.

Za czterodniowego szkolenia „Podstawy GIS” (moduły I – III z sylabusu ECDL) osoby te zapłacą 885,50 zł od osoby (+ koszt nieobligatoryjnego cateringu). Kurs ten w stosunku do wersji trzydniowej poszerzony jest o dodatkowych 9 godzin wykładów obejmujących zakres materiału z modułu I sylabusu ECDL - „Podstawy kartografii i geodezji”.

Szkolenia odbywają się przy zastosowaniu wiodącego na rynku oprogramowania ESRI – ArcGIS lub oprogramowania typu „open source” - QGIS

Naszym kursantom zapewniamy na czas trwania kursu komputery z aplikacją GIS. Szkolenia mogą odbywać się zarówno w siedzibie Śląskiego Laboratorium GIS, jak i w miejscu pracy zainteresowanych. Zajęcia odbywają się w tygodniu, jak i w weekendy (intensywny, trzydniowy kurs od piątku do niedzieli).

Istnieje także możliwość przeprowadzenia jedynie zajęć praktycznych z aplikacją GIS przygotowanych pod indywidualne potrzeby zainteresowanych. Wówczas cennik opracowywany jest indywidualnie w zależności od potrzeb i liczby godzin takiego szkolenia.

Warunkiem otwarcia kursu jest zebranie się grupy min. 6 osób należących do środowiska akademickiego.

Zapraszamy do poszerzania swej wiedzy i wzięcia udziału w naszych kursach!

*Kosztorys nie obejmuje kosztów egzaminów. Cennik i procedura certyfikacji ECDL EPP GIS dostępna jest na stronie <https://www.ecdl.pl/content/european-computer-driving-licence>