

## Agenda Workshop – GIS in Educatie



### Soluții Geospațiale în Mediul Universitar

Vineri 20 Februarie 2015 - "Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din IASI"

Organizatori: Esri Romania si Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi"  
din IASI

09:00-

Prezentarea Agendei si a participantilor.

09:10

---

09:10- [Tehnologiile Geospațiale. Platforma ArcGIS si baze de date geospațiale. Tendinte. Programul educational Esri Romania. Edu Portal si Open Data.](#)

09:30

*Florin Mihai – Esri Romania*

---

09:30- [Scenarii de utilizare in cadastru – geodezie – Partea I - incarcarea intr-un geodatabase a unor seturi de date din CAD, publicarea in ArcGIS Online si creare aplicatii web.](#)

10:00

*Florin Mihai – Esri Romania*

---

10:15- [Scenarii de utilizare in cadastru – geodezie – Partea II - Creare de relatii\(1:1, si 1:M\) Folosirea instrumentului Clip pentru decuparea unor planuri de parcele plus retelele din aceste planuri.](#)

11:00

[Automatizarea acestor rezultate cu model builder. Rezultatele partaje in Online si exportate in format CAD](#)

*Florin Mihai – Esri Romania*

---

11:00-

**Pauza**

11:10

---

11:10- [ArcGIS Online – Scenarii de utilizare in cadastru – geodezie – Partea III \( Colectare anumitor informatii dintr-o harta cadastrala folosind aplicatia Collector. Crearea unui Dashboard privind datele colectate. Export a datelor culese intr-o baza de date locala](#)

12:00

*Florin Mihai – Esri Romania*

---

12:00- [ArcGIS Pro – Cartografiere, Analiza, Vizualizare 3D](#)

12:40

*Andreea Anghel - Esri Romania*

---

12:40- [Tema de proiect: Realizarea unei aplicatii web pe o tematica la alegere](#)

12:50

*Studentii participanti vor trimite intr-un interval de timp de o luna de zile proiectele realizate la adresa [edu@esri.ro](mailto:edu@esri.ro).*

12:50

*Proiectele vor fi evaluate, iar cele mai bune vor fi recompensate.*

---

12:50-

[Q&A. Evaluare Workshop online](#)

13:00

*Rugam participantii sa completeze formularul de evaluare online, disponibil la: <http://edu.esri.ro/evaluare>*

---