

**Science Center To Go**  
505318-LLP-1-FI-KA3-KA3MP

Proiect multilateral – Programul de Învățare pe tot Parcursul Vieții

**Perioada de derulare:** decembrie 2009-  
noiembrie 2011

**Grupul țintă:** profesori de științe,  
profesori de sport, cercetători, cadre  
didactice universitare, studenți

**Obiectivul general al proiectului:**

Dezvoltarea unei noi abordări  
pedagogice a predării anumitor  
conținuturi specifice disciplinelor din  
aria ”Științe” prin utilizarea tehnologiei  
AR (Augmented Reality)



**Partenerii în proiect:**

P1: Tiedekeskussäätiö – Heureka – Vantaa, Finlanda

P2: Institute of Communications and Computer Systems ICCS – Atena, Grecia

P3: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung – München,  
Germania

P4: Universitat de Barcelona – Barcelona, Spania

P5: University of Bayreuth, Z-MNU (Centre of Science & Maths Education) – Bayreuth,  
Germania

P6: University of Helsinki – Helsinki, Finlanda

P7: Växjö Universitet – Växjö, Suedia

P8: Centre for European Research - Anglesey, UK

P9: Casa Corpului Didactic Cluj – Cluj-Napoca, România

P10: Ellinogermaniki Agogi – Pallini, Grecia

**Rolul Casei Corpului Didactic Cluj ca partener în proiect:**

- Contribuții la crearea scenariilor SCeTGo și pilotarea lor în școli din județul Cluj
- Abilitarea a cel puțin 40 de cadre didactice din grupul țintă pentru implementarea scenariilor SCeTGo la clasă
- Traducerea în limba română a materialelor educaționale pentru profesorii de științe și adaptarea acestora la specificul învățământului românesc
- Promovarea și valorizarea rezultatelor proiectului în România

**Activitățile proiectului:**

- 1. Management și coordonare științifică**
- 2. Modelul pedagogic și studiul de fezabilitate**
- 3. Adaptarea și dezvoltarea scenariilor SCeTGo**
- 4. Implementarea sistemului SCeTGo**
- 5. Validarea și asigurarea calității**
- 6. Diseminarea activităților și rezultatelor**
- 7. Exploatarea rezultatelor**