

Iunie 2017
Buletin informativ

Al treilea Buletin informativ al proiectului SciFUN

Proiectul SciFUN la radioul grecesc

Proiectul SciFUN a fost prezentat în cadrul emisiunii radio “aklaftoi” difuzată de postul Radio Reboot în Decembrie 2016. Dr. Lida Arnellou (Doctor în Comunicare Științifică) și Dr. Dimitris Petakos (Doctor în Istoria Științei) au acordat un interviu în cadrul emisiunii respective cu privire la rolul științei în societate, stereotipuri referitoare la știință, oameni de știință și rolul educației științifice. În acest context a fost prezentat proiectul SciFUN punându-se accent pe cercetarea pentru educația științifică desfășurată la nivel european. Au fost evidențiate de asemenea scopul și produsele finale ale proiectului, precum și modul în care acestea pot fi utilizate de către cadrele didactice. Interviul complet poate fi accesat [aici](#).

INNOVADE a făcut o prezentare a proiectul SciFUN la școala primară Agios Vassilios KA (Cipru)

INNOVADE a organizat un seminar de diseminare în data de 18 Ianuarie 2017 la școala primară Ayios Vasileios din Nicoasia, Cipru. Seminarul, la care au participat directorul școlii, profesori și cadre didactice, a avut ca obiectiv prezentarea proiectului SciFUN și a principalelor rezultate obținute până la acel moment. Au fost prezentate și materialele de diseminare ale proiectului disponibile la acea dată și anume: pliant, poster, pagina web, buletine informative, etc.



Proiectul SciFUN în presa din Grecia

O scurtă prezentare a proiectului SciFUN a fost publicată în ziarul "Avgi" ca subiect special cu privire la Știință și Tehnologie referitor la tema "Prisma". Prezentarea a fost disponibilă și în versiunea electronică a ziarului. Publicația a cuprins aspecte referitoare la scopul, grupul țintă și pagina de web a proiectului. Versiunea electronică poate fi accesată [aici](#).

Primul eveniment multiplicator cipriot pentru SciFUN

CARDET în colaborare cu INNOVADE a organizat primul Eveniment de Multiplicare pentru proiectul SciFUN în cadrul conferinței "Rolul Tinerilor pentru construirea unui viitor mai bun". Evenimentul a avut loc pe 15 Martie 2017 la Liceul Ayios Nicolaos din Limassol. Cei 11 educatori care au fost implicați în cadrul evenimentului au avut oportunitatea de a afla informații referitoare la scopul, obiectivele și viziunea proiectului. În plus, participanții au avut ocazia de învăța mai multe despre abordarea interdisciplinară adoptată de proiect, precum și oportunitatea de a studia amănunțit câteva dintre mostrele de unități trans-curriculare incluse în Toolkit (setul de instrumente). Mai mult decât atât, au fost prezentate cele mai importante constatări și recomandări formulate în cadrul proiectului. Conceptele de utilizare a dispozitivelor mobile, laboratoarele online, instrumentele Web 2.0, experimentarea și învățarea bazată pe cercetare au fost studiate în mod specific de către profesori în cadrul unităților trans-curriculare puse la dispoziție de proiect. Profesorii au avut și ocazia de a utiliza pagina de web a proiectului și să de a purta discuții interesante cu privire la recomandările de predare și învățare furnizate.



Proiectul SciFUN a fost diseminat prin mini-sesiuni de informare organizate de Universitatea din Pitești și Grupul pentru Integrare Europeană în Pitești (România)

În perioada ianuarie – aprilie 2017 Universitatea din Pitești (UPIT) și Grupul pentru Integrare Europeană (GIE) au organizat în Pitești o serie de mini-sesiuni de informare cu profesori din școlile și liceele din regiunea Argeș pentru prezentarea rapoartelor transnaționale "O2. Colecție de Bune Practici pentru a

face distractivă predarea și învățarea științelor”, ”O3: Orientări și idei pentru proiectarea activităților de învățare” și ”O4: Recomandări pentru utilizarea benzilor desenate, a dispozitivelor mobile, a povestirilor digitale și a mediei sociale”. S-au purtat discuții și pe baza Toolkit-ului SciFUN (care este în curs de elaborare), cu scopul de contribui cu idei și recomandări asupra modului în care Toolkitul ar putea deveni o resursă valoroasă pentru activitățile de zi cu zi ale profesorilor în sala de clasă.

Mostre de unități trans-curriculare (Produsul Intelectual nr. 5)

Mostrele de unități trans-curriculare au fost dezvoltate de către toți partenerii în cadrul Produsului Intelectual nr. 5. Acestea constituie o sinteză a unui număr mare de acțiuni și activități propuse, special concepute pentru a îmbunătăți calitatea educației științifice. Unitățile trans-curriculare dezvoltate și finalizate în luna martie 2017, descriu o serie de lecții interconectate care folosesc idei din proiect, tehnologii mobile și social media pentru a face învățarea științelor atractivă și distractivă, cu scopul de a atinge obiectivele educaționale urmărite în curriculum. Produsul Intelectual 5 a fost finalizat în luna martie 2017, iar unitățile trans-curriculare vor fi incluse în Toolkit-ul SciFUN.

CARDET a participat și a prezentat proiectul SciFUN la conferința academică găzduită de KETPEE

CARDET a participat la conferința academică găzduită de KETPEE în data de 18 martie 2017, la Universitatea din Cipru, conferință în cadrul căreia a organizat un simpozion pe tema implementării de noi tehnologii și medii de învățare. Pe parcursul simpozionului, CARDET a discutat importanța noilor forme de TIC în educație focalizându-se pe prezentarea a 4 exemple de bune practici. Aceste 4 bune practici se bazează pe 4 proiecte Erasmus+ în care CARDET a fost partener. În aceste 4 bune practici a fost prezentat și proiectul SciFUN și o atenție specială a fost acordată abordării inovatoare pentru creșterea motivației elevilor prin predarea în mod distractiv a științelor. Mai mulți categorii de persoane interesate (*stakeholders*) și-au manifestat interesul cu privire la rezultatele proiectului și așteaptă cu interes varianta completă a Toolkit-ului SciFUN.

