

Future Classroom Ambassadors

ACTIVITY DIGEST

Issue #4, December 2018

The FCL Ambassadors are happy to present the fourth edition of the Activity Digest. Read below some of the activities organized in the last part of 2018.

We are also happy to share that in many of the 16 countries with a FCL Lead Ambassador, there is now a network of Local FCL Ambassadors, both involved on a national as on a European level.

Enjoy the results of the *How do you want to Learn?* challenge and watch the 24 videos created within the networks of the FCL Ambassadors.

We wish you all the best for 2019!

How do you want to learn?



fclambassadors.wordpress.com

AUSTRIA

12 November 2018

Future Learning Lab Vienna (FLL.Wien), Watson Yapay Zekasının Viyana'daki Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde öğretimde kullanılmasıyla ilgili başlangıç etkinliğine ev sahipliği yaptı.

Olaf Hahn (IoT Evangelisti | IBM Austria Linz) açılış konuşmasında yapay zeka hakkında kısa bir tarihsel genel bakış sundu ve IBM tarafından geliştirilen Watson bilgisayar programının nasıl çalıştığını açıkladı.

Watson AI, doğal dilde dijital biçimde girilen sorulara yanıtlar sağlamak için IBM tarafından geliştirilmiştir. Performansını göstermek için program, Amerikan bilgi yarışması programı Jeopardy'nin üç yayın bölümünde yarıştı şovda daha önce yüksek rekor meblağlar kazanan iki insan rakiple. Watson, iki insan rakibe karşı sınavı kazandı.



BELGIUM

22 October 2018

MICTIVO araştırmasının sonuçları yayınlandı ve Brüksel'de bir etkinlikte sunuldu. MICTIVO projesi Flaman eğitiminde BİT kullanımına ilişkin nicel bir araştırmadır. Öğleden sonra çevrimiçi öğrenme üzerine yarım günlük bir atölye çalışması yapıldı. Daha fazla bilgi: Sonuçlar MICTIVO (Felemenkçe)



FRANCE

Autumn 2018

Ülke çapında FCL'den ilham alan atölyeler düzenlenmiştir. Sınıfınızı yeniden tasarlıyorsunuz, neden? nasıl?, 8 uygulamalı atölye çalışması, Poitiers alanındaki Mesleki Gelişim Günleri katılımcılarından büyük geri bildirimler aldı.

More [Info](#)

Bu arada, daha büyük bir izleyici, Eğitimin İnovasyon Kavşağı'ndaki büyükelçiler tarafından yönetilen çeşitli atölye çalışmaları aracılığıyla FCL ilkelerini keşfetti.

Info: [Educatec](#)



HUNGARY

15 October - 30 November 2018

Geçtiğimiz aylarda, bir pilot programın parçası olarak, yaklaşık 200 Macar öğretmen, Future Classroom Lab'ın metodolojisi hakkında çevrimiçi olarak çalıştı.

Bu yılın başlarında FCL araç takımı hakkında eğitim alan yenilikçi grup, farklı konularda çevrimiçi kurslar düzenledi. STEM, sürdürülebilir kalkınma, kendi kendine öğrenme ve kariyer rehberliği. Öğretmenlere okul programlarını planlamak için metodolojiyi ve Öğrenme Aktivitelerini nasıl kullanacaklarını öğrettiler. Geri bildirim göre, katılımcılar programdan ve daha özel olarak FCL araç setinden gerçekten keyif aldılar.



ISRAEL

22 October 2018

Yerel FCL Elçileri ağının açılışında, motive olmuş 9 eğitimci Beta Okulu'nda bir araya geldi. Toplantıda bir büyükelçinin rollerini belirledik. Profili ve nitelikleri tartıştık ve genel beklentileri paylaştık. Gün, kullandığımız sanal öğrenme ortamında uygulamalı bir oturumla sona erdi

29 November 2018

Bu yıl Kodlama Saati etkinliği şu soruya odaklandı: Bu sefer ne yaratacaksınız? Bu yüzden Beta Okulu ekibi, code.org'daki yeni bağlantıdan uzak etkinlikten ilham alan sanal bir dans partisi oluşturmaya karar verdi.

Neden bir dans partisi? Aslında senkronize bir şekilde dans eden bir grup dansçı, programlanan bir bilgisayara benzer

Etkinliğin hazırlıklarını Beta Okulu (Nirit Kasdai ve Karina Batat) ekibi üstlendi. Çevrimiçi açılış etkinliğine Tel Aviv'in her bölgesinden yaklaşık 150 sınıf katıldı. Katılımcılar, öğrenciler ve öğretmenler belirli hareketlere işaret eden dans hareketlerini ve renkleri öğrendiler ve sonunda birlikte mükemmel bir dans partisini kutladık. Şunlara bir göz atın: [video](#)



MALTA

1-2 December 2018

Malta Eğitim Bakanlığı ve Geleceğin Sınıfı Baş Büyükelçisinden bir Eğitim Görevlisi, Brüksel'deki Future Classroom Lab'da okulunda ve sınıfında 2 günlük bir Aktif Öğrenme kursuna katıldı. Çalıştay, Geleceğin Sınıfı eğitim alanlarının Geleceğin Sınıfı pedagojisi ve teknolojileri ile birlikte öğretim ve öğrenimi nasıl etkilediğini araştırdı.



Elde edilen bilgiler yerel olarak eğitimciler ve diğer paydaşlar ile paylaşılacaktır. İlk eğitim Yerel FCL Elçilerine verilecektir. Katılan iki katılımcı Malta eTwinning UDS tarafından finanse edildi.

NORWAY

29 November 2018

Norveç FCL Temsilcileri, üst ilköğretim seviyesindeki öğrencilere odaklanan dijital oyunlar üzerine bir atölye düzenledi. Bu hedef grup için oyun teklifi hala sınırlıdır, oysa daha büyük öğrenciler için (orta öğretim ve lise) birçok oyun zaten Norveçli öğretmenler tarafından paylaşılmıştır. Çalıştayda, üst ilköğretim seviyesi için daha fazla kaynak talebini ve bazı engelleri tartıştık. Katılımcılar, yaklaşan atölyelerde yer alacak birkaç oyunu test ettiler: Frostrune, Hatch, Equilinox, vb. Daha fazla bilgi: iktipraksis.no

Winter 2018-2019

Norveç Bilim Merkezleri, Udir BetaLab ile işbirliği içinde bu dönemde bir Programlama ve Makerspaces okul turu düzenlemektedir. Program Kasım ayında Norveç Bilim ve Teknoloji Müzesi'nde başladı. Tur, Norveç'in farklı yerlerine 3D tasarım ve baskı, programlama, e-tekstiller ve diğer yapımcı etkinlikleriyle pratik atölyeler getiriyor.



PORTUGAL

Upcoming

Portekiz Büyükelçileri, Ocak'tan Mayıs 2019'a kadar sürecek öğretmen eğitimi için bazı kurslar hazırlıyorlar. Bu b-öğrenme eğitim kurslarında, öğretmenler, European Schoolnet'in Geleceğin Sınıfı Araç Kitine dayalı Öğrenme Senaryoları oluşturma ve keşfetme fırsatına sahipler. Ayrıca, sınıflarında uygulamak ve yenilikçi öğretim ve öğrenim deneyimlerini yansıtmak için Öğrenme Aktiviteleri oluşturma fırsatına da sahiptirler. Daha fazla bilgi: FCL Toolkit (Portekizce çevirisi)



SPAIN

9-10 November 2018

Milli Eğitim Bakanlığı, II Congreso Uluslararası STEM CV'nin bir parçası olarak Yuvarlak Masa Esnek Aktif Öğrenme Alanlarına katıldı. Etkinlik Valensiya'da gerçekleşti ve İspanya Eğitim Bakanlığı temsilcisi Ignacio Casado ve FCL'nin Comunidad de Madrid'deki büyükelçisi Javier Monteagudo, FCL'ye ilginç bir yaklaşım sundu.

13-15 November 2018

Ulusal Eğitimde Teknoloji Fuarı SIMO Madrid'de gerçekleşti. Bu etkinlik sırasında İspanya Eğitim Bakanlığı FCL'yi İspanya'daki ICT ulusal politikasının merkezinde yer alan yenilikçi projelerden biri olarak sundu. Daha fazla bilgi: SIMO

Regional events in November – December 2018

Endülüs: Yerel FCL elçisi María Luisa March, 13 Kasım 2018 tarihinde Sevilla'da düzenlenen I Bölgesel eTwinning Konferansı sırasında Gelecek Sınıf Laboratuvarını tanıttı. Oturuma 15 eTwinning temsilcisi ile birlikte Avrupa Projelerinden sorumlu bölgesel sorumlu personel katıldı.

Cantabria: Yerel FCL Büyükelçisi Marian Reguera, FCL'yi tanıtmak ve Cantabria'da bir FCL'nin gelecekteki oluşumunu hazırlamak için öğretmen eğitiminden sorumlu bölgesel eğitim personeli ile bir araya geldi.

Comunidad de Madrid: FCL kavramı, CRIF Acacias'taki ICT koordinatörleri için eğitim bölge idaresi tarafından düzenlenen eğitimin bir parçası olarak toplam 159 katılımcı için sunuldu ve tanıtıldı.



Extremadura: Yerel FCL elçisi Diego Alías, Mérida Üniversitesi'nde 125 öğretmenin katıldığı bir eğitim kursunda eTwinning ve Gelecek Sınıfı arasındaki sinerjiji destekledi

Illes Balears: Yerel FCL elçisi Joana Aina Pol, kendi FCL'lerini oluşturmak için CC Nostra Senyora de Mont i Sion okuluna danışmanlık yaptı

TURKEY

October-December 2018

Milli Eğitim Bakanlığı ve Hacettepe Üniversitesi, MEB için bir öğrenme laboratuvarı inşa etmek ve tasarlamak amacıyla iç mimarlar için ortak bir toplantı ve eğitim düzenledi. Ankara'da düzenlenen etkinliğe 30'a yakın iç mimar, Üniversite öğretim üyeleri ve Bakanlık temsilcileri katıldı.

Türk Milli Eğitim Bakanlığı, ülke genelindeki okullar için tasarım ve beceri stüdyolarının uygulanması için stratejik bir plan geliştirdi. Paydaşlara, eğitimcilere, akademisyenlere ve öğretmenlere Geleceğin Sınıfı Laboratuvarı modeli tanıtıldı.

Milli Eğitim Bakanlığı İnovasyon ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi Ankara'da gerçekleşti. Çok sayıda akademisyen, politika yapıcı, uzman, öğretmen, öğrenci, STK temsilcisi ve teknoloji tedarikçisi katıldı ve teorik ve pratik bilgiler paylaştı. Future Classroom Lab Baş Büyükelçisi Sumeyye Hatice Eral, FCL Araç Seti ve Geleceğin Sınıf Laboratuvarı modelini sundu.

Lider ve Yerel FCL Elçileri, Antalya'da düzenlenen 9. eTwinning Yıllık Konferansı'na katıldı. Yenilikçi pedagoji, eğitimde BİT ve proje tabanlı öğrenmeye odaklanan etkinlikte Yerel FCL Elçileri için iki toplantı düzenlendi. Geleceğin Sınıf Laboratuvarı Modeli ve FCL Araç Kitleri tanıtıldı.

Türkiye'de Geleceğin Sınıfı'nın fikirlerini tanıtacak 18 Yerel FCL elçisi var. Yerel Büyükelçi Zuhâl Özbay, 102 okul müdürü ve 432 öğretmene yönelik bilgilendirme toplantıları düzenledi. Büyükelçi Sadık Türkel, İzmir'de öğretmenlere ve öğrencilere yönelik kodlama ve robotik konusunda çeşitli eğitimler düzenledi.



For further information on the Future Classroom Ambassadors, please contact Bart Verswijvel - bart.verswijvel@eun.org