



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : E-30706984-730.06.01-84883895
Konu : Kod Haftası (CodeWeek)

22.09.2023

..... VALİLİĞİNE
(İl Milli Eğitim Müdürlüğü)

Kod Haftası (Code Week), kodlama ve dijital okuryazarlığı eğlenceli ve ilgi çekici bir şekilde herkes için uygulanabilir hâle getirmeyi amaçlayan bir çalışmadır. Kod Haftası kapsamında katılımcılar temel programlama, robotik teknolojileri, web tasarımı, mobil uygulama geliştirme, görsel/blok programlama, bilgisayarsız etkinlikler, artırılmış gerçeklik, giyebilir teknolojiler, 3B tasarım, yapay zekâ gibi konularda çevrim içi ve yüz yüze etkinlikler düzenleyebilmektedir.

2023 yılı boyunca Bakanlığımıza bağlı tüm okul, kurum ve temsilcilerimizde düzenlenecek etkinliklerin Cumhuriyetimizin 100. yılına yakışır bir şekilde gerçekleştirilmesi hususunda çalışmalar başlatılmıştır. Bu çalışmalara eş zamanlı olarak Kod Haftası 2023 yılı teması “Cumhuriyetimizin 100. Yılı” olarak belirlenmiştir. Kod Haftası, 7-22 Ekim 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilecek olup okullar ve öğretmenler düzenleyecekleri kodlama etkinlikleri ile kodlama eğitiminin yaygınlaştırılmasına katkı sağlayacaktır.

Söz konusu çalışma kapsamında, kodlama eğitiminin yaygınlaştırılması ve farkındalığın artırılması amacıyla Ek'te yer alan hususlar doğrultusunda Kod Haftası etkinliklerinin yüz yüze veya uzaktan düzenlenmesi, kodlama etkinliklerine ilgi duyan ve çalışmaya istekli olacak İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı tüm okullarınızdaki okul yöneticilerine ve öğretmenlere gerekli duyurunun yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

...

Mustafa CANLI
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: Dikkat edilecek hususlar (1 sayfa)

Ek: Kod Haftası 2023 yılı uygulamada dikkat edilecek hususlar:

...

- 2020/13 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi doğrultusunda kurtuluş mücadelemizin köklü hatırasını yaşatmak üzere Cumhuriyetimizin 100. Yılı ülkemizin dört bir yanında ve yurt dışı temsilciliklerimizde büyük bir coşkuyla kutlanması kararına bağlı olarak Kod Haftası 2023 yılı temasının “Cumhuriyetimizin 100. Yılı” olarak belirlenmesi,
- Kod Haftası kapsamında her yıl düzenlenen etkinliklerin yanı sıra Cumhuriyetimizin 100. yılı yönelik düzenlenecek etkinliklerde ilgili Bilişim Teknolojileri, Sınıf, Sosyal Bilgiler, Tarih, Türkçe ve Türk Dili ve Edebiyatı ile tüm branşlardan öğretmenlerin iş birliği içinde etkinlik düzenleyebilmeleri için gerekli bilgilendirmenin yapılması,
- İl ve ilçe genelinde verilmesi planlanan çevrim içi/yüz yüze eğitimlerin Fatih Projesi Eğitimcileri ve BT Rehber öğretmenleri ile koordineli şekilde düzenlenmesi,
- İl ve ilçe genelinde Cumhuriyetimizin 100. yılı ve kodlamanın ilişkisine yönelik seminerler, webinarlar ve eğitimlerin mümkün olması hâlinde ilgili akademisyenler desteğiyle düzenlenmesi,
- Düzenlenecek tüm etkinliklerin sitedeki haritaya işaretlenmesine dikkat edilmesi ve ana tema kapsamında düzenlenen etkinliklerin açıklamasına Cumhuriyetimizin 100. yılı kapsamında yapıldığının belirtilmesi,
- Kod Haftası; kodlama, yapay zekâ, robotik, algoritmik düşünme gibi dijital becerileri geliştirmeye yönelik düzenlenen en geniş katılımlı sosyal etkinliktir. Etkinliklerin donanım, robot teknolojileri, veri işleme ve görselleştirme, web geliştirme, temel programlama kavramları, görsel/blok kodlama etkinlikleri, yazılım geliştirme, oyun tasarımı, nesnelerin interneti ve giyilebilir bilgi işlem, 3D baskı, artırılmış gerçeklik, yapay zekâ gibi 18 farklı konu alanından en az birine yönelik olması,
- Düzenlenen etkinliklerin etkileşiminin artırılması için ilçe, il, bölge düzeyinde ortak etkinliklerin planlanması ve bu etkinliklerin ortak bir kodla sitedeki haritaya işaretlenmesi,
- Düzenlenen etkinliklerin daha fazla katılımcıya ulaşabilmesi adına sosyal medya paylaşımlarında #mebyegitek, #CumhuriyetimizinYüzüncüYılı, #codeweek #codeweekturkiye etiketlerinin kullanılması,
- Sosyal medyada paylaşımlarında yer alacak 18 yaşından büyük kişilerin kendilerinden, 18 yaşından küçük olan öğrencilerin ise yasal vasilerinden gerekli izinlerin ıslak imzalı olarak alınması.