**Ek-1: Kod Haftası 2022 yılı uygulamada dikkat edilecek hususlar:**

* Milli Eğitim Bakanlığımızca başlatılan Matematik Seferberliği kapsamında Kod Haftası 2022 yılı ana teması Matematik olarak belirlenmesi,
* Kod Haftası kapsamında her yıl düzenlenen etkinliklerin yanı sıra matematik öğretimine yönelik düzenlenecek etkinliklerde ilgili Bilişim Teknolojileri, Sınıf ve Matematik Öğretmenleri ile tüm branşlardan öğretmenlerin işbirliği içinde etkinlik düzenleyebilmeleri için gerekli bilgilendirmenin yapılması,
* İl ve ilçe genelinde verilmesi planlanan çevrim içi/yüz yüze eğitimlerin Fatih Projesi Eğitmenleri ve BT Rehber öğretmenleri ile koordineli şekilde düzenlenmesi,
* İl ve ilçe genelinde matematik ve kodlamanın ilişkisine yönelik seminerler, webinarlar ve eğitimlerin mümkün olması halinde ilgili akademisyenler desteğiyle düzenlenmesi,
* Düzenlenecek tüm etkinliklerin sitedeki haritaya işaretlenmesine dikkat edilmesi ve ana tema kapsamında düzenlenen etkinliklerin açıklamasına matematik seferberliği kapsamında yapıldığının belirtilmesi,
* Yapılan etkinliklerin haritaya eklenmesinin yanı sıra kod haftası boyunca <http://meb.ai/5gDjdW> adresindeki forma ayrıca raporlanması,
* 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 daha fazla katılımcıya ulaşabilmesi adına sosyal medya paylaşımlarında #mebyegitek, #MatematikSeferberliği, #codeweek 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.