**2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı**

**Koyulhisar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü**

**Fizik, Kimya, Biyoloji ve Fen ve Teknoloji Dersleri Zümre Toplantı Tutanağı**

***Toplantı No :*** 1

***Toplantı Tarihi ve Saati :*** 11.11.2015 / 15.30

***Toplantıya Katılanlar :****Ömer Faruk Gümüşalan, Derya Eren, Mehmetali Arslan,*

*Ceylan Çolak, Müge Arslan Şahin, Pınar Kayalı,*

*Semra Karamustafa, Pınar Kayalı, Burçin Şişman, Ahmet Dede,*

*Burak Özel*

1. 2015-2016 Eğitim-Öğretim yılı Fizik, Kimya, Biyoloji ve fen ve Teknoloji dersleri öğretmenlerinin zümre toplantısı 11.11.2015 tarihinde 15.30’da İlçe Milli Eğitim Şube Müdürü Ömer Faruk GÜMÜŞALAN başkanlığında toplanmış ve toplantıda aşağıda listelenen kararlar alınmıştır.
2. Koordinatör Müdür Ömer Faruk GÜMÜŞALAN, ilçe öğrencilerine (5, 6, 7, 8. sınıf) yönelik uygulanan "Matematik-Fen Teknoloji Dersleri Başarı Tedbir ve Tespit Anketi" sonuçlarını, zümre öğretmenleriyle paylaştı.

**Alınan Kararlar;**

1. Proje ödevlerinin görsel ağırlıklı verilmesi, ilçe genelinde yapılacak çalışmaların Bilim Şöleni’nde sergilenmesine,
2. Fen Bilgisi derslerinin öğrencilere tanıtılması, özendirilmesi ve öğrencilerde gündem oluşturulmasına,
3. Bilim Fuarı açmak için Mehmet Kavala Çok Programlı Anadolu Lisesi ile Münire Mustafa AYDOĞDU Yatılı Bölge Okulu öğretmenleri tarafından çalışmalar yapılmasına, proje başvurularında bulunulmasına,
4. Fen Bilimleri dersinden başarılı olan öğrencilerin çalışma yöntem ve disiplinlerini ilçe basını aracılığıyla diğer öğrencilerle paylaşmasına,
5. Fen derslerine çalışma yöntemleri ve ders çalışma isteğini artırıcı önerilerin öğrencilerle paylaşılmasına,
6. Okul panolarının daha aktif kullanılmasına ve imkanlar dahilinde okullarda bilim panosu oluşturulmasına,
7. Öğrencilerin ASELSAN, TÜBİTAK Bilim Fuarları gibi sergi alanlarına götürülmesi konusunda planlamanın İlçe Milli Eğitim Şube Müdürü Ömer Faruk GÜMÜŞALAN tarafından yapılmasına karar verilmiştir.
8. Bilim Şenliği etkinliğinin planlanmasının özel büro maharetiyle yapılmasına karar verilmiştir.