BURSA -İNEGÖL Anadolu İmam Hatip LİSESİ' nde Toplantı 14-16/06/2017 tarihlerinde okulumuz 10-B sınıfında matematik zümresi zümre başkanı Salih Kara başkanlığında yapılmıştır. Toplantıda Vizyon Belgesi Din Öğretimi Genel Müdürlüğü´ nün dinogretimiokullar.meb.gov.tr adresinden alınarak müzakere edilmiştir.  
Vizyon Belgesinde belirtilen esaslar çerçevesinde yapılan ve yapılması planlanan faaliyetler görüşülmüştür. Hazırlanan Vizyon Belgesi' nin amaçları, temel ilkeleri, alanları ve muhtevası hakkında konuşuldu. Zümre başkanı Salih Kara, Vizyon Belgesi' nin içeriğine kurum olarak yapmış olduğumuz ve yapmayı planladığımız faaliyetler açısından yabancı olmadığımızı aşina olduğumuzu söyledi.  
Önümüzdeki Eğitim -Öğretim Yılı içerisinde yapılması planlanan etkinliklerden bahsedilerek, karar altına alındı.

***Yapılması planlanan faaliyetler aşağıdaki gibidir***;

1) Matematik zümre odasının oluşturulması.  
2) Okulumuz koridorlarında uygun bir yerde Soru Çözme Köşesi oluşturulması.

3) Okulumuz Kütüphanesinde matematikle ilgili dökümanlar ve testlerin bulundurulması.  
4) Veli Görüşme odası oluşturulması  
5) Etkinliklerinin görselliğini artırmak amacıyla LCD ekran temin edilmesi  
6)Veliler ile iletişimin güçlenmesi için çalışmalar yapılması. Bu anlamda eğitim-öğretimin ilk haftasında veli toplantıları yapılarak okulun işleyişi, eğitim öğretimin içeriği, Bakanlıkça ve okul tarafından yapılan/yapılacak olan faaliyetler hakkında bilgilendirilmesi.  
7) Eğitim-öğretimin ilk haftasında okula uyum programı kapsamında öğrencilere oryantasyon çalışmaları yapılması.  
8) Son sınıf öğrencilerine rehberlik biriminin öncülüğünde öğrencilerin ilgi, tercih ve yetenekleri, cinsiyetleri, ruhsal ve fiziksel gelişimleri dikkate alınarak çok yönlü ve etkin rehberlik hizmetleri yürütülmesi.  
9) Okulumuzda bu yıl ve önceki yıllarda olduğu gibi Yetiştirme ve Destek Kursları ilgili mevzuat gereğince açılarak uygulanacak ve süreklilik kazandırılması yönünde çalışmalar yapılacaktır.

10) Yetiştirme ve Destek Kurslarında matematik ve geometri derslerinin ayrı bir şekilde programlanması  
11) 11.sınıflara ikinci dönem ygs programı kapsamında Yetiştirme ve Destek Kurslarının açılması  
12)Bu yıl olduğu gibi TÜBİTAK bilim fuarlarına ve TÜBİTAK projelerine katılım sağlanması.  
13) Ders başarısı düşük öğrenci velileri ile iletişim kurularak görüşmeler yapılması. Devamsızlık Takip Çizelgesi Sisteminin Sınıf öğretmenlerince önümüzdeki eğitim öğretim yılında uygulanması.  
14) Farklı yeteneklere ve zeka türlerine sahip öğrencilerin kendilerini ifade edebilecekleri eğitim ortamları sunulması. TÜBİTAK bilim fuarlarına ve TÜBİTAK projelerine öğrencilerin katılımı sağlanarak uygun eğitim ortamları öğretmenler tarafından sunulması.  
15) Öğrencilerin yetenekleri ölçüsünde kulüp çalışmalarına katılımının sağlanması.  
16) “Matematik Sevenler Kulübü” adı altında kulüp oluşturulması.  
17) Medeniyet ve kültür mirasımızı tanıtmak amacıyla medeniyet ve kültür mirasımızın izlerini taşıyan şehirlere geziler düzenlenmesi.Bu kapsamda Türkiye'deki matematik köylerine gezilerin planlanması.  
18) Öğrencilere rol-model olacak öncü şahsiyetlerin okulumuza davet edilmesi veya ziyaret edilmesi.   
19) Öğrencilerin bireysel yeteneklerini ortaya çıkaran Şiir Dinletisi, Tiyatro gösterileri, enstrüman kullanma kursları vb faaliyetlerin düzenlenmesi yönünde çalışmalar yapılacaktır.  
20) Kitap, dergi ve gazete çıkarma çalışmalarında matematik ile ilgili bölümlere yer verilmesi.  
21) Öğrencinin düşünme becerisini geliştiren Satranç,Mangala,Bilordo,Bocce turnuvalarının düzenlenmesi.  
22) Sosyal ve Kültürel Faaliyetlere katılan öğrencilerimize Katılım Belgesi verilmesi.   
23) Okulumuz bahçesinde ve koridorlarında elektronik saat uygulamasına geçilmesi.  
24) Öğretmen arkadaşlarımızın sosyal ve kültürel faaliyetler kapsamında zamanlarını değerlendirebileceği uygun bir mekanda satranç ve mangala köşesi oluşturulması .  
25) Okulumuz Güvenliği için Turnike Uygulamasına geçilmesi yönünde çalışmaların yapılması.

SALİH KARA KORKMAZ KAYNAR OKAN TAN

SERDAR DOĞAN NAMIK ARISOY İLKAY AKINTI