

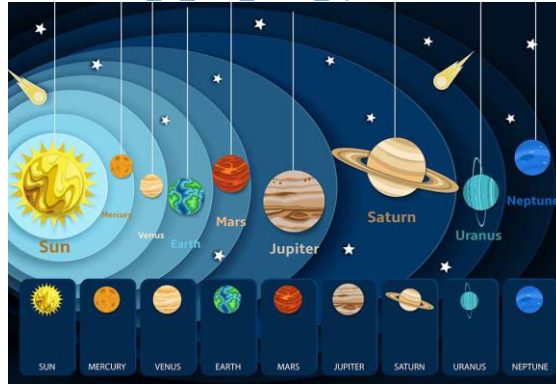
Haftanın teması "Benim Gezegenim". Dersi, çocukların katılmaya istekli olacakları büyük bir hikaye oyunu olarak düzenleyin. Öğretmen çocuklara uzaya uçmak için iyi saymak gerektiğini söyler, bu nedenle bu oyun sırasında çocuklar 0'dan 10'a ve geriye doğru sayacak, sıra sayıları bilgisini güçlendirecek, 10'a kadar basit toplama ve çıkarma işlemleri yapacak ve 10'a kadar sayıları yazmayı öğreneceklerdir.

Özet	
<b>Konu/Disiplin</b>	Matematik
<b>haftalık tema</b>	Benim gezegenim
<b>Yaş grubu</b>	6 yaş
<b>Ana konu</b>	10'a kadar ve geriye doğru sayı dizisini öğrenmek, 10'a kadar basit toplama ve çıkarma işlemlerini yapmak, 10'a kadar rakamları yazmak ve 10'a kadar sıra sayıları bilgisini oyun yoluyla güçlendirmek.
<b>Anahtar kavramlar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cosmos</li><li>• Dünya</li><li>• Güneş Sistemi</li><li>• 10'a kadar rakamlat</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Toplama</li><li>• Çıkarma</li><li>• Sıralı sayılar</li></ul>

Öğrenme Hedefleri	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Etkinliklere aktif olarak katılırken 0'dan 10'a ve geriye doğru sayacaktır.</li><li>• Oynarken 10'a kadar sıra sayıları bilgisini güçlendirecektir.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oyun oynarken 10'a kadar toplama ve çıkarma işlemleri yapar.</li><li>• Bir uzay gemisi inşa ederken, uzay gemisinin sandalyelerini 1'den 10'a kadar numaralandırır.</li></ul>

Gerekli ekipman/malzemeler	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayar</li><li>• Projeksiyon veya interaktif beyaz tahta</li><li>• Tablet bilgisayarlar</li><li>• Hoparlörler</li><li>• Bir uzay aracı inşa etmek için araçlar</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kağıtlar</li><li>• Kurşun Kalemler</li><li>• Sayma çubukları</li><li>• Sayı kartları</li></ul>

Dersin Özeti		
Dersin aşaması	Süre	Tanımlama
Isınma	5 dk	Çocuklar uzaya uçmaya ve Güneş Sistemi gezegenlerini ziyaret etmeye davet edilir. Çocuklara bugün uzaya seyahat ederken kaybolmamak için birçok hesaplama yapmamız gerekeceği anlatılır. Öğrenciler bu dersin görevleriyle tanışılır ve uçuş için hazırlanmaya davet edilir.
Ana aktivite	3 dk	Uçuş hazırlığı, Güneş Sistemi'ndeki gezegenleri sayarak ve isimlerini söyleyerek tanımakla başlar. Merkür ile başlıyoruz ve Neptün ile bitiriyoruz. Sonra geriye doğru sayıyoruz. Neptün 8, Uranüs 7, Satürn 6, Jüpiter 5, Mars 4, Dünya 3, Venüs 2 ve Merkür 1. <a href="https://www.firstcry.com/intelli/articles/planet-names-for-kids/#What%20Is%20Our%20Solar%20System">https://www.firstcry.com/intelli/articles/planet-names-for-kids/#What Is Our Solar System</a>
	2 dk	Uçarken hangi gezegenle karşılaştığınızı bilmek çok önemlidir, bu nedenle gezegenleri sıra numaralarını kullanarak adlandıracağız - birinci, ikinci, üçüncü vb. <a href="https://wordwall.net/resource/60921435">https://wordwall.net/resource/60921435</a>
	6 dk	Astronotlar bir uzay aracı inşa etmeden önce uzay görevlerini tamamlamalıdır. Çocuklar "Wordwall" oyununu oynarken 10'a kadar toplama ve çıkarma işlemlerini gerçekleştirirler. <a href="https://wordwall.net/resource/60907752">https://wordwall.net/resource/60907752</a>
	10 dk	Görevi tamamladıktan sonra 10 kozmonotu barındırabilecek bir uzay gemisi inşa etmeye başlayabiliriz. Uzay gemisini inşa etmek için istediğiniz malzemeleri seçebilirsiniz. Uzay gemisini inşa etmek için sandalyeler, minderler, karton kutular vb. kullanın. Daha fazla öğrenci varsa, takımlara bölünmelerine ve herkesin uzaya uçmasına yetecek kadar uzay gemisi oluşturmalarına izin verin, ancak bir uzay gemisinde kozmonotlar için 10'dan fazla koltuk bulunamaz, çünkü uzay gemisi havalanamaz. Astronotlar için ayrılan yerler numaralandırılmalıdır, bu nedenle çocukların 1'den 10'a kadar numaraları yazmaları gerekecektir.
	2 dk	Astronotlar tüm kontrolleri geçtiler, bu yüzden uzay gemisine bineceğiz ve kalkışa hazırlanacağız. Kalkış başlıyor: herkes 10'dan 0'a kadar yüksek sesle sayıyor ve sonra uzaya yükseliyoruz <a href="https://www.youtube.com/watch?v=BtOGW3Cvu9s">https://www.youtube.com/watch?v=BtOGW3Cvu9s</a>



	7 dk	<p>Uçarken gezegenlerle karşılaşırız: birinci - Mars, ikinci - Jüpiter, üçüncü - Satürn, dördüncü - Uranüs, beşinci - Neptün, çünkü güneş sisteminin üçüncü gezegeni olan Dünya'dan uçuyoruz. Neptün'ü geçtikten sonra geri dönüyoruz ve gezegenleri tekrar sayıyoruz, ancak bu sefer Neptün ilk olacak ve son gezegen, altıncı, Dünya olacak.</p>
	5 dk	<p>Çocuklarla neyin zor olduğunu, neyi sevdiğini, neyi sevmediklerini tartışın. Çocukların ifadeler değerlendirme aracını kullanarak ders hakkındaki düşünceleri (Çocuklar derse katılımlarını değerlendirir ve bir ifade kullanarak dersi derecelendirir: mutluyum-harikayım, üzgünüm-mutsuzum veya kararsızım).</p>
<b>Değerlendirme</b>	5 dk	<p>Aktivitelere aktif olarak katılır, 0'dan 10'a ve geriye doğru sayar, 10'a kadar sıra sayılarını adlandırır. 10'a kadar toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, 10'a kadar rakamları yazar.</p>

### Sonuç ve Öneriler

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dersten önce tüm bağlantıları kontrol etmeniz önerilir.</li> <li>• Bağlantıları dersten önce açın, böylece sayfaların açılmasını beklemek zorunda kalmazsınız.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dersi oyun yoluyla uygulayın, o zaman çocuklar oyun yoluyla derse daha fazla katılacaklardır.</li> <li>• Çocukların hayal kurmasına ve yaratmasına izin verin, ancak zaman sınırı koyun.</li> <li>• Siz toplama ve çıkarma yaparken çocukların sayma çubuklarını kullanmalarına izin verin.</li> </ul> |
|--|---|

***PreEdTech - Dijital Çağda Okul Öncesi Öğretmenlerin ve Eğitimcilerin Pedagogik ve ICT becerilerini geliştirme*** kapsamında geliştirilmiştir , Hibe sözleşmesi numarası: 2021-1-RO01-KA220-SCH-000027894.

Bu proje Avrupa Komisyonu'nun desteğiyle finanse edilmiştir. Bu yayın sadece yazarın görüşlerini yansıtmaktadır ve Komisyon burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz.



Co-funded by  
the European Union

Proje websitesi [www.preedtech-project.eu](http://www.preedtech-project.eu)

