


Müzik aletlerini sayarak ve bir video izleyerek 10 sayısının yapısı hakkında bilgi edineceğiz. 10'a kadar toplama ve çıkarma. Bilgilerimizi pekiştirmek için oyunlar oynayacağız.

Özet		
<b>Konu/Disiplin</b>	Matematik	
<b>haftalık tema</b>	Müzik aletleri ile sohbet	
<b>Yaş grubu</b>	6 yaş	
<b>Ana konu</b>	10'a kadar saymayı, 10 sayısının yapısını ve birleştirme ve çıkarma kavramlarını pekiştirin.	
<b>Anahtar kavramlar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 rakamı</li><li>• 10 rakamının yapısı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10'a kadar toplama</li><li>• 10'a kadar çıkarma</li></ul>

Öğrenme hedefleri	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sayarak ve oynayarak 10'a kadar saymayı pekiştirin.</li><li>• Videoyu izleyerek toplama ve çıkarma kavramlarını öğrenin.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Miktarı ve farkı yeniden hesaplayarak, toplama ve çıkarma işlemlerini ve 10 sayısının yapısını anlayacaktır.</li></ul>

Gerekli ekipman/malzemeler	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayar</li><li>• Projeksiyon</li><li>• Tabletler</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• İnteraktif beyaz tahta</li><li>• İnternet bağlantısı</li><li>• Sayma çubukları</li></ul>

Dersin Özeti		
Dersin aşamaları	Süre	Tanımlama
<b>Isınma</b>	5 dk	Çocuklar bir akordeon resmi gösterilerek akordeonun siyah tuşlarını saymaya davet edilir <a href="https://www.mediakatalogas.lt/nuotrauka/157423/akordeonas-instrumentas-senovinis-seni-daiktai-nemokamos-nuotraukos">https://www.mediakatalogas.lt/nuotrauka/157423/akordeonas-instrumentas-senovinis-seni-daiktai-nemokamos-nuotraukos</a>

		 <p>Öğretmen çocuklara bugün 10'a kadar sayacağımızı ve toplama ve çıkarma işlemlerini öğreneceğimizi söyler. Dersin konusu ve hedefleri tanıtılır.</p>
<b>Ana aktivite</b>	7 dk	<p>Çocuklar "Wordwall" oyunu "Skaičiuojame muzikos instrumentus (Müzik aletlerini sayma)" oynamaya davet edilir.  <a href="https://wordwall.net/resource/60557437/skai%4%8diuojame-muzikos-instrumentus-counting-musical-instruments">https://wordwall.net/resource/60557437/skai%4%8diuojame-muzikos-instrumentus-counting-musical-instruments</a>            Sonuçlar tartışılır.</p>
	10 dk	<p>Çocuklar videoları izleyerek kompozisyon ve çıkarma kavramlarını öğreniyor ve kompozisyon ile çıkarma arasındaki ilişkiyi keşfediyor.            "Bileşim (oluşturma-toplama) nedir?"  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ruMDPHoZMk">https://www.youtube.com/watch?v=ruMDPHoZMk</a>            "Çıkarma işlemi nedir?"  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1mktl-lzJ8s">https://www.youtube.com/watch?v=1mktl-lzJ8s</a>            "Toplama ve çıkarma işlemleri arasındaki ilişki"  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7_bHhOX7F9M">https://www.youtube.com/watch?v=7_bHhOX7F9M</a>            Röportajda gözlemlenen görsel malzeme tartışılmaktadır.</p>
	8 dk	<p>PowerPoint etkinliğinin yapılması "10'a kadar sayma. Toplama . Çıkarma". Miktarı ve farkı dönüştürerek toplama ve çıkarma pratiği yapacaklardır. Görevlerin okunması ve sunulmasında öğretmen desteği gereklidir. Öğretmen ayrıca uygun zamanda slaytlar arasında geçiş yapabilmek için içeriği önceden öğrenir. Slayt gösterisi etkinleştirildiğinde ve fare veya klavye düğmelerine basıldığında slayt görüntüleri ve sayılar görünür ve kaybolur.</p>
	5 dk	<p>"Wordwall" oyununu oynama (10'a kadar toplama ve çıkarma)"  <a href="https://wordwall.net/resource/60558132/sud%4%97tis-ir-atimtis-iki-10-composition-and-subtraction-up-to-10">https://wordwall.net/resource/60558132/sud%4%97tis-ir-atimtis-iki-10-composition-and-subtraction-up-to-10</a>            Oyunda miktar veya fark hesaplanır. Çocukların oyun sırasında sayma çubukları varsa, toplam ve fark yeniden hesaplandığı için eylemleri anlamları daha kolay olacaktır. Seçim yapabilirsiniz.</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>10 eden 2 sayıyı adlandırabilir ve 10'a kadar toplama ve çıkarma işlemlerini yapabilir. Bir kelime probleminde toplama ve çıkarma işlemlerini ayırt edebilir.</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>• "Wordwall" oyunu (10'a kadar toplama ve çıkarma)" oynarken çocukların yanlarında sayma çubukları bulundurmaları önerilir.</li><li>• PowerPoint alıştırmaları sadece bir oyun olarak değil, aynı zamanda konunun sunumu olarak da kullanılabilir.</li></ul> |
|---|--|

***PreEdTech - Dijital Çağda Okul Öncesi Öğretmenlerin ve Eğitimcilerin Pedagojik 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)

