



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Ders/Sınıf Öğretmeni	Ümmühan CAN
Dersin adı	Matematik
Sınıf	3
Ünitenin Adı/No	Uzunluk Ölçme / 6. Ünite
Konu	Standart Olmayan Ölçme Araçları
Önerilen Süre	1 Ders Saati (40 Dakika)
Yöntem& Teknikler	Yöntem ve Kullanılan Teknikler Anlatım, Soru-Cevap, Gözlem, Bireysel Çalışmalar, Uygulama, Gösterip yaptırma, Beyin fırtınası, Yaparak yaşayarak öğrenme, Çıkarımda bulunma.
Kazanımlar	Standart olmayan ölçme araçlarını tanır. Standart olmayan ölçme araçları ile ölçüm yapar. Standart olan ve olmayan ölçme araçları arasındaki farkı kavrar.
Kavramlar	Kulaç, Karış, Adım, Parmak, Metre, Santimetre
Kullanılan Araç/ Malzemeler ve Yararlanılan Kaynaklar	Araçlar ve Kaynaklar; (Matematik Ders Kitabı 244. Sayfa) Sunu linki, Metre, Cetvel, Ataç, İp, Mezura, Şerit Metre, Resimler, Bilgisayar, Projeksiyon Makinesi.
Keşfetme	Öğretmen sınıfa iyi dersler çocuklar diyerek girer. Elindekilere dikkat çekerek hangi konuda ders işleyeceklerini tahmin etmelerini ister. Daha sonra ders kitabından dersi işlemeye başlar.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Terim Tanıtımı	<p>Bu bölümde standart olmayan ölçme araçları ile çeşitli ölçümler yapılır.</p> <p>Örneğin: Sınıfın eni-boyu adım ile, tahtanın eni kulaç ile, kitap ve defterlerinin eni-boyu parmak ve ataç ile ölçülür. Daha birçok örnek yapılarak ders kitabındaki etkinlikler de yapılır. Sonrasında standart olan ölçü birimi ile ilgili sunum izletilir.</p> <p>https://docs.google.com/presentation/d/1ms8MuaNQ73fl8vuRiO8P02g0F_TLAVv5/edit?usp=sharing&ouid=117317872464908164509&rtpof=true&sd=true</p> <p>İki ölçü birimi arasındaki fark kavratılır. Bu iki ölçü birimini günlük hayatta nerelerde ve hangi mesleklerde kullanıldığı yapılan uygulamalarla verilen örneklerle ve getirilen resimlerle anlatılır. Dersi daha eğlenceli hale getirmek ve öğrenilenlerin pekişip pekişmediğini anlamak için "Tabu" oyunu oynanarak ders tamamlanır.</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1xsOSYNxNFn6Oj-dDxeKQ2J9a63K19_Sx/view?usp=sharing</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1xnZqc9hy1UcEhrOGYBMvp-iDVkBzb2My/view?usp=sharing</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1xm2YjGknfuw3ssl1qE8G00S-UtaHpE0v/view?usp=sharing</p>
Kavram Uygulama	<p>Standart olmayan ölçüm araçları nelerdir?</p> <p>Standart olmayan ölçüm araçlarını günlük hayatta nerelerde kullanırız?</p>
Ders Planı Uygulama Videosu Linki	<p>https://drive.google.com/file/d/1xDtUxbo500UNUI1eHUNG5ZCFJdf1FrMV/view?usp=sharing</p>