

3. Sınıflar İçin Okuduğunu Anlama Çalışmaları I

1. Adım: Lütfen önce kelimeleri oku:

Gezegen = der Planet: Güneşin etrafında dönen gök cisimleri. Dünya, Merkür, Mars, Venüs, Jüpiter, Neptün birer gezegendir.

Uydu = der Trabant: Bir gezegenin etrafında dönen cisim = Ein Körper, der um einen Planeten kreist. Örneğin Ay dünyanın uydusudur. Zum Beispiel: Der Planet Mars hat zwei Monde.

Hortum = die Windhose: Aşağıdaki yazıdaki anlamı kuvvetli ve uzun ince daire şeklindeki rüzgâr = Ein Wirbelwind, der Sand und Staub kreisförmig nach oben weht.

2. Adım: Aşağıdaki yazıyı en az iki defa oku.

Neptün ve Jüpiter

Neptün'ün 13 uydusu vardır. Bu gezegen gazlardan oluşmuştur. Atmosferdeki metan gazı nedeniyle mavi görünmektedir. Güneş sisteminin en hızlı rüzgârları Neptün'de eser. Burada rüzgârın hızı saatte 2000 kilometreyi bulabilir.

Jüpiter'in ise 63 uydusu vardır. Güneş sistemindeki en büyük gezegendir. Yüzeyindeki kırmızı bölgede 300 yıldır sürmekte olan bir hortum vardır.

(Bilim Çocuk)

3. Adım: Şimdide soruları cevaplayalım. İşte sana üç soru!

1. Güneş sisteminin en büyük gezegeni hangisidir?
 - a) Mars
 - b) Jüpiter
 - c) Neptün

2. Neptün gezegeni neden mavidir?
 - a) Hızlı rüzgârlar estiği için.
 - b) Gezegende sürekli yağmur yağdığı için.
 - c) Atmosferinde metan gazı olduğu için.

3. Neptün ile ilgili aşağıdakilerden hangisi **SÖYLENEMEZ? (Dikkat!)**
 - a) 300 yıldır devam eden rüzgârlar vardır.
 - b) 13 tane uydusu vardır.
 - c) Tüm gezegen gazlardan oluşmuştur.

Cevaplar: 1. Soru: b) 2. Soru: c) 3. Soru: a)