

PROF. DR. AZİZ SANCAR ORTAOKULU

REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK SERVİSİ

Evde
Oyun
Etkinlikleri

Bunları
Biliyor
musunuz?

Zeka
Sporu
Etkinlikleri

Dikkat
Geliştirme
Etkinlikleri

HAFTALIK
ÖĞRENCİ
BÜLTENİ 10

Mandala
Boyama
Etkinlikleri



Yeni Zeka sorularının cevapları bir sonraki
kitapçıkta verilecektir.)
(Boyama sayfalarının çıktılarını
alabilirsiniz.)



Bir Önceki Kitapçıkta Zeka Sorularının Cevapları



Soru 28: "KARA TAHTA" tebeşirle yazıldıkça beyazlaşır.

Soru 29: YÜZ YİRMİ DÖRT

Soru 30: Cümledeki sözcüklerin harf sayıları sırayla artıyor "1,2,3,4,5,6,7"

Soru 31: VAN, YALOVA, RİZE, KONYA, KİLİS (İllerin harfleri tersten okunuyor "Satrançta sıNAV OLAYlı geçebilir. VEZİRLeri SAY NOKsan veya SİLİK olmasın.")

EVDE OYUN ETKİNLİKLERİ


35. Çiz Bakalım
Hedef Beceri
Sözlü verilen bir ifadeyi resmedebilme.
Malzemeler: Resim kâğıtları, boya kalemleri, kelime kâğıtları, kavanoz.

*Kâğıt dolu kavanoz,
Kelimeler ne hoş!
Biliyorum hepsini,
Çiziyorum resmini.*

Nasıl Oynanır?

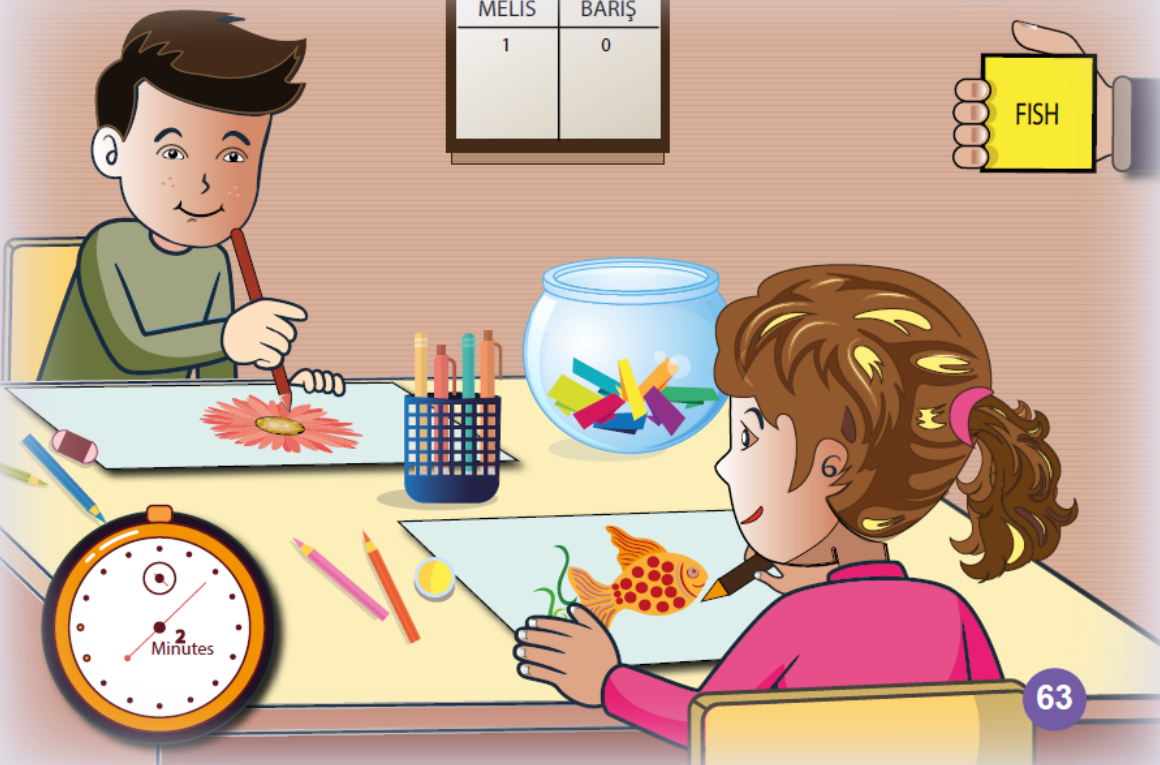
İngilizce dersinde öğrenilen kelimeler, küçük kâğıtlara yazılır ve kâğıtlar katlanır; bir kavanozun içine atılır. Sayışmaca yoluyla bir yönetici belirlenir. Yönetici kavanozdan bir kâğıt çekerek üzerinde yazan kelimeyi oyunculara gösterir. Oyuncular gördükleri kelimelerin resmini birbirlerine bakmadan iki dakika içinde çizmeye çalışır. Süre bitiminde herkes sırayla çizdiği resmi yöneticiye gösterir. Oyuncu İngilizce kelimenin Türkçe karşılığını doğru bilmiş ve resmi ona göre çizmiş ise yönetici resme puan verir (1-10 arası). En çok puanı alan oyuncu oyunu kazanır ve yönetici olur.

62



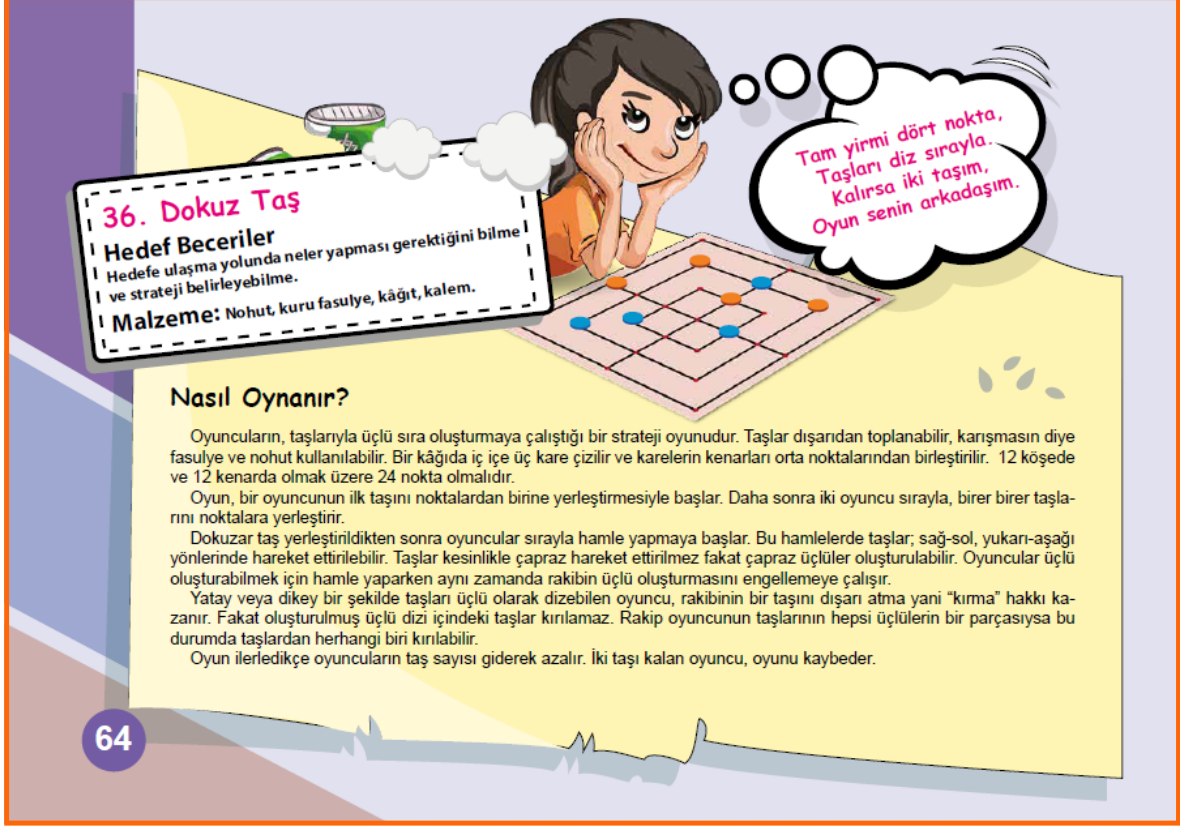
MELİS	BARIŞ
1	0

FISH



63

EVDE OYUN ETKİNLİKLERİ



36. Dokuz Taş
Hedef Beceriler
Hedefe ulaşma yolunda neler yapması gerektiğini bilme ve strateji belirleyebilme.
Malzeme: Nohut, kuru fasulye, kâğıt, kalem.

Nasıl Oynanır?
Oyuncuların, taşlarıyla üçlü sıra oluşturmaya çalıştığı bir strateji oyunudur. Taşlar dışarıdan toplanabilir, karışmasın diye fasulye ve nohut kullanılabilir. Bir kâğıda iç içe üç kare çizilir ve karelerin kenarları orta noktalarından birleştirilir. 12 köşede ve 12 kenarda olmak üzere 24 nokta olmalıdır.
Oyun, bir oyuncunun ilk taşını noktalardan birine yerleştirmesiyle başlar. Daha sonra iki oyuncu sırayla, birer birer taşlarını noktalara yerleştirir.
Dokuz taş yerleştirildikten sonra oyuncular sırayla hamle yapmaya başlar. Bu hamlelerde taşlar; sağ-sol, yukarı-aşağı yönlerinde hareket ettirilebilir. Taşlar kesinlikle çapraz hareket ettirilmez fakat çapraz üçlüler oluşturulabilir. Oyuncular üçlü oluşturabilmek için hamle yaparken aynı zamanda rakibin üçlü oluşturmamasını engellemeye çalışır.
Yatay veya dikey bir şekilde taşları üçlü olarak dizilebilen oyuncu, rakibinin bir taşını dışarı atma yani "kıırma" hakkı kazanır. Fakat oluşturulmuş üçlü dizi içindeki taşlar kırılmaz. Rakip oyuncunun taşlarının hepsi üçlülerin bir parçasıysa bu durumda taşlardan herhangi biri kırılabilir.
Oyun ilerledikçe oyuncuların taş sayısı giderek azalır. İki taşı kalan oyuncu, oyunu kaybeder.

64



65

ZEKA SPORU ETKİNLİKLERİ



GÖRÜNTÜ İŞLEM

Bir işlemden geçirilerek elde edilen aşağıdaki görüntüde ne yazıyor?

OYBO



MAĞARA

Dağcılık ekibindesiniz. Yolunuzu kaybettiniz. Geceyi bir mağarada geçirmek zorundasınız. Yanınızda sadece bir kibrit ve yakmak üzere de mum, tahta parçaları ve bir top kâğıt var. Tahta daha çok ısıtıyor, kâğıt daha çok aydınlatıyor, mum ise mağaranın havasını daha az kirletiyor. Tüm geceyi geçireceğiniz bu mağarada ilk olarak neyi yakarsınız?



ZEKA SPORU ETKİNLİKLERİ

SAKLI İL



Aşağıdaki cümlede hangi ilimizin saklı olduğunu bulunuz.

“Gece yağan kar asfalt yolu tamamen kaplamıştı”



NASIL?

8'den 7 çıkarırsanız 1 elde ediyorsunuz. 8'e 7 eklerseniz 3 elde ediyorsunuz. Nasıl olur?





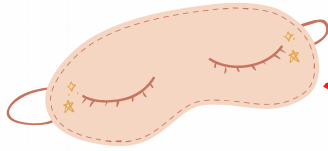
BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?



Kolca Şişesini Çalkaladıktan Sonra Açtığımızda Neden Fıskırır?



Soda, kola, gazoz gibi içecekler çalkalanmamalıdır, çünkü kapağı açıldığında bir anda her tarafa fıskırıp üstümüzü başımızı batırabilirler! Genel olarak "gazlı içecek" denilen meşrubatların üretiminde karbondioksit gazı kullanılmaktadır. Meşrubatların üretimi son aşamaya geldiğinde, henüz içinden kabarcıklar çıkmayan bu içecekler şişelere doldurulur ve kapakları kapatılmadan önce içlerine yüksek basınçla karbondioksit gazı basılır. Bu gaz, yüksek basınç sebebiyle meşrubatın içinde çözünür. Gaz basıldıktan sonra şişe kapağı hemen sıkıca kapatılır. Biz gazoz kapağını açınca "psst" sesi duyarız. Bu, şişedeki boşlukta birikmiş olan gazdır. Eğer kapağı açmadan önce şişeyi çalkalarsak, gazozun içinde çözülmüş olan gazı yerinden oynatır ve basınçtan kurtulduğu anda özgür kalabilecek hale getiririz. Kapak açıldığı esnada dışarı hücum eden hapsedilmiş gaz, beraberinde sıvıyı da taşır ve şişenin ağzından püskürür.



Uyurken Neden Gözlerimizi Kapatırız?

Uyku, vücudumuzun dinlenmesi ve kendini yenilemesi için her gün ihtiyaç duyduğumuz bir faaliyettir. Uykunun büyük kısmında hareketsiz yatar ve dış dünya ile hiç bir iletişime geçmeyiz. Bu sayede beynimiz, günlük olayların yoğunluğundan kurtularak, vücudun temel ihtiyaçlarını ve gerekli tamiratlarını yapmak için fırsat bulur. Bu fırsatı yakalaması için de duyu organlarımızın hassasiyeti azalır. Örneğin normalde duyduğumuz bir sesi, uyku esnasında duymayız ya da bize dokunan birisini normalde fark etsek bile uyku esnasında bunu algılayıp uyanmayız. Gözlerimizin hassasiyetini azaltmak içinse tek bir yol vardır: Göz kapaklarını kapatmak. Gözlerimizi uyuduğumuz için kapatmayız tam aksine, gözlerimizin kapamnası sayesinde uyuyabiliriz.





BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

Şemsiye Nasıl İcat Edildi?



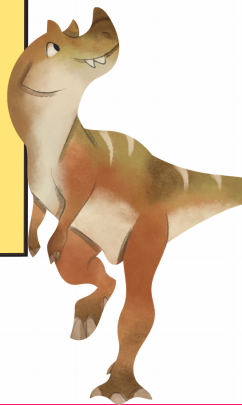
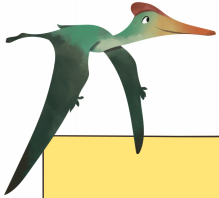
Bugün yağmurlu havalarda kullandığımız ve her evde mutlaka bulunan önemli bir aksesuar olan şemsiye, ilk icat edildiğinde farklı bir amaca hizmet ediyordu. Bundan yaklaşık 4000 yıl önce icat edilen şemsiye, Mezopotamya denilen bölgedeki uygarlıklar tarafından güneşten korunmak amacıyla kullanılmıştı. Zaten şemsiye kelimesi de Arapça "güneşlik" anlamına gelmektedir. Güneşin zararlı ışınlarını kesmede büyük bir iş gören şemsiye, ticaret kervanlarıyla dünyanın dört bir yanına gitti ve satıldı. Çin'de, şemsiyeyi geliştiren bazı zeki mühendisler, üretimde kullanılan yaprak ve papirüs gibi malzemeleri reçine ile kaplayarak onu su geçirmez hale getirdiler. Bu sayede yağmurdan korunmak için de kullanılmaya başlanan şemsiyeler, dünyaya artık bu şekilde pazarlanmaya başladı.



Dinozorlar Neden Artık Yok?

Toprak altından çıkarılan milyonlarca yıllık dinozor fosilleri, bizlere bu canlıların yaşamı hakkında bir çok bilgi vermiştir. Yaşamlarını keşfetsek ve alışkanlıklarını tahmin etsek de dinozorların yok olmasının kesin sebebi halen bilinmemektedir. 65 Milyon yıl önce dünyaya çarpan devasa bir gök taşının ortaya çıkardığı korkunç bir bombanın etkisiyle toplu halde yok olduklarının savunan bir görüş vardır. Bir başka düşünce, yine 65 Milyon yıl önce dünyanın her yerinde aşırı derecede artan volkanik faaliyetlerin bu toplu ölüme yol açtığı yönündedir. Bir başka teori, sert biz buz çağı sebebiyle soğuk hava koşullarına dayanamayan dinozorların yok olduğunu ileri sürer. Zayıf bir başka görüş ise dinozorların salgın hastalık yüzünden öldüğüdür.

PEKİ SİZE GÖRE DİNOZORLARIN NESLİNİN TÜKENME SEBEBİ NE OLABİLİR?



SAY VE BUL

I SPY weather



- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 2 | | 4 | | 4 | | 5 | | 4 | | 5 | | 7 | | 4 | | 6 | | 5 | |
| 1 | | 6 | | 7 | | 1 | | 3 | | 6 | | 7 | | 4 | | 7 | | 5 | |
| 3 | | 3 | | 4 | | 6 | | 2 | | 7 | | 5 | | 9 | | 6 | | 3 | |



MANDALA BOYAMA



MANDALA BOYAMA

