

Canım Çocuklar,*

Tatil dinlenmek,eğlenmek ve en önemlisi ailece daha fazla vakit geçirebilmek için bir fırsattır. Uzun, yorucu, efor gerektiren bir süreci başarıyla atlattınız.

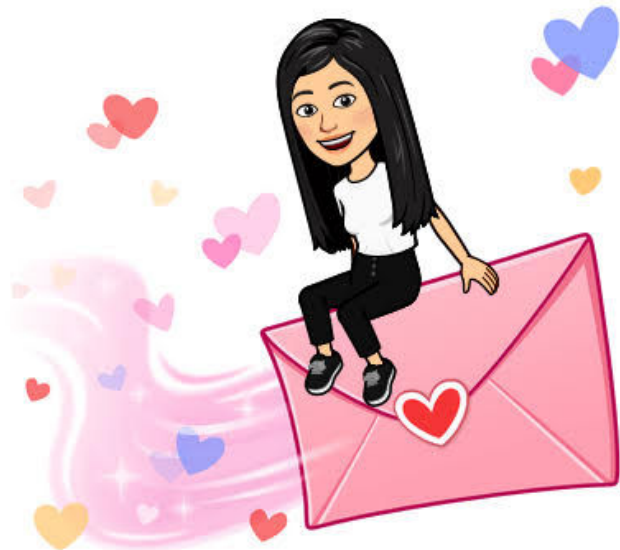
Önümüzdeki tatil günlerini dinlenerek , eğlenerek, zamanınızı verimli geçirerek değerlendireceğinize inanıyorum.

Bu eğitim - öğretim döneminde çok çalıştık ve iyi bir tatili hak ettik. Bu tatilde biraz eğlenelim, biraz gülelim, biraz da kendimizi keşfedelim.

Sizler için bu mektupta her güne bir etkinlik şeklinde eğleneceğiniz, eğlenirken de öğreneceğiniz bazen ailenizle iyi vakit geçirebileceğiniz bazen de kendinizi düşünürken bulacağınız etkinlikler paylaşıyorum.*
Tatilde bol bol dinlen çünkü bunu fazlasıyla hak ettin.

Bunun yanında kitap okumaya vakit ayırabilirsin öğretmenlerinin verdiği görevleri yerine getirmelisin ve tabii ki oyun oynamaya ve eğlenmeye devam etmelisin.
İyi tatiller...

HÜSEYİN YARDIMCI İLKOKULU
REHBERLİK SERVİSİ



NAME ÖĞRETMENİNİZDEN
KUCAK DOLUSU SEVGİLER...

ETKİNLİK: SEVGİ NEDİR?

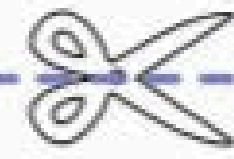
Hadi "sevgi"yi farklı şekillerde anlatmaya çalışalım!



Her kart için;
Hazırlık: 10 dakika
Sunum: 5 dakika

Aşağıdaki 6 kartı çizgilerinden kesin, katlayın ve bir kase için koyun. Kase içinden bakmadan bir kart seçin ve kartta yazan yönergeye göre "sevgi"yi anlatmaya çalışın.

Hazırlık yaptıktan sonra ailenize sunum yapın! Tüm kartlar bitene kadar oyuna devam edin.



**BİR ŞARKI İLE
ANLATIN.**

**VÜCUTLARINIZI
KULLANIP HEYKEL
YAPARAK ANLATIN.**

**BİR FOTOĞRAF
KARESİ İLE
ANLATIN.**

**DRAMA
İLE ANLATIN.**

**BİR TELEVİZYON
REKLAMI İLE
ANLATIN.**

**BİR RESİM YAPIN
VE RESİM İLE
ANLATIN.**

ETKİNLİK: FIRÇALAR KONUŞUYOR

Aşağıdaki yönergelere göre istediğiniz gibi çizim yapın!
Çalışmanız bittikten sonra çizimlerinizi
evde en sevdiğiniz yere asın :)

EN SEVDİĞİN KİŞİYİ ÇİZ!

EN SEVDİĞİN HAYVANI ÇİZ!

EN SEVDİĞİN YIYECEĞİ ÇİZ!

EN SEVDİĞİN EŞYAYI ÇİZ!

EN SEVDİĞİN İÇECEĞİ ÇİZ!

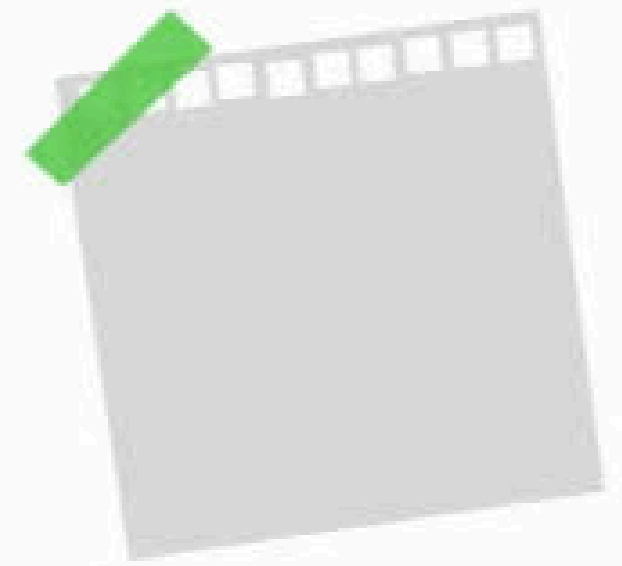
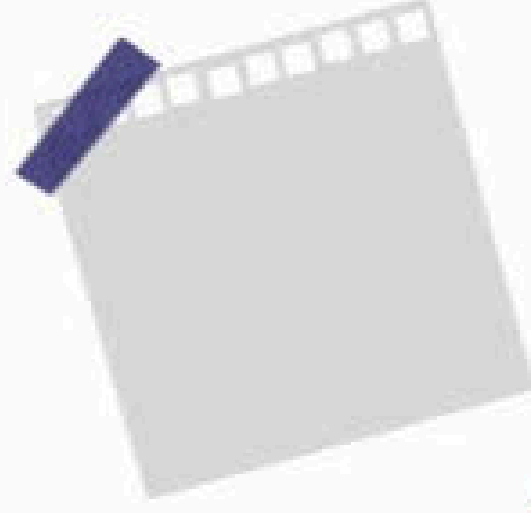
EN SEVDİĞİN OYUNCAĞI ÇİZ!

ETKİNLİK: ARKADAŞINI ANLAT!

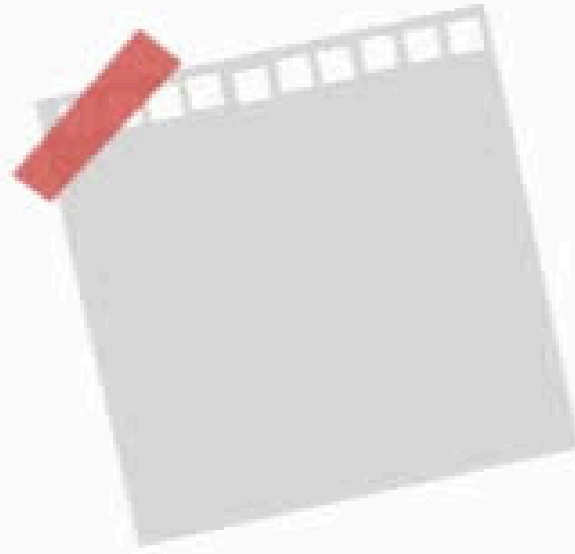
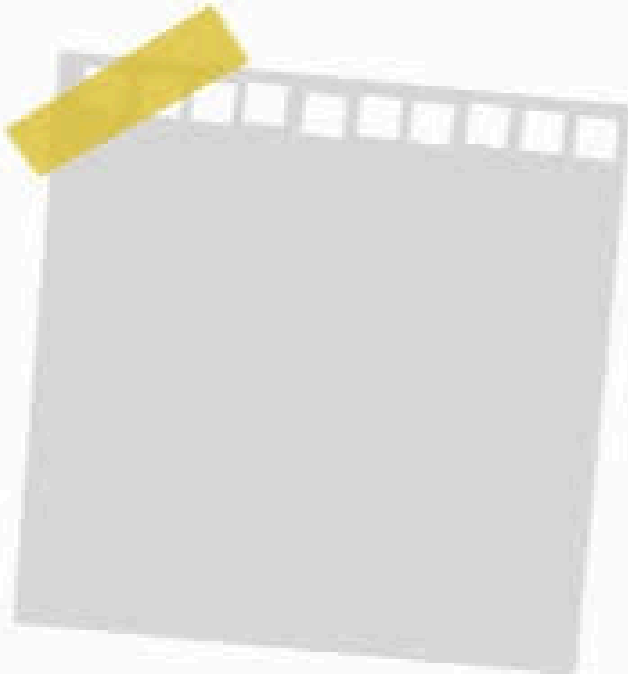
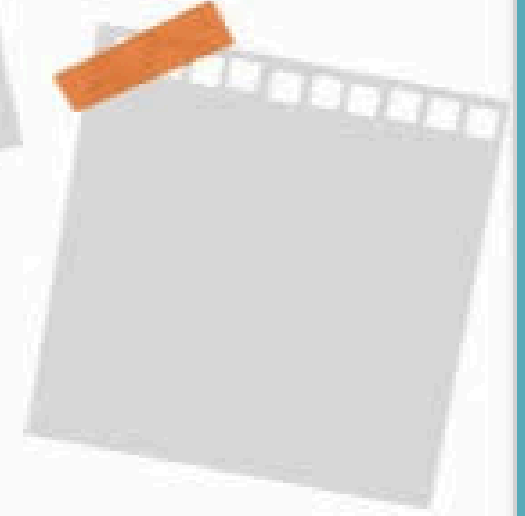
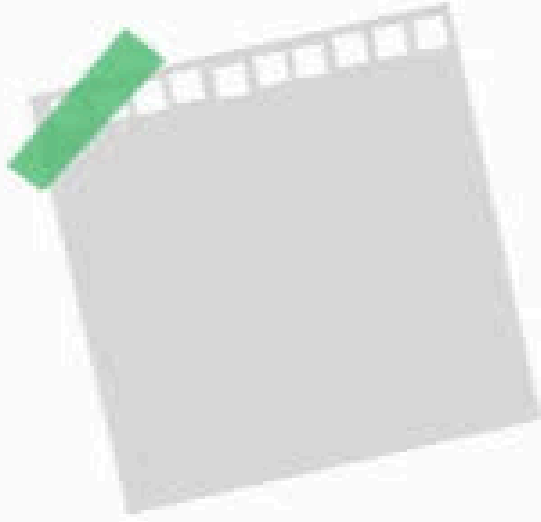
En iyi arkadaşınızın kim olduğunu düşünün!

Daha sonra en iyi arkadaşınızın sahip olduğu özellikleri düşünüp aşağıdaki not kağıtlarına yazın ve istediğiniz gibi süsleyin..

Çalışmanızı tamamladıktan sonra fotoğrafını çekin ve en iyi arkadaşınıza gönderin :)



**EN İYİ
ARKADAŞIMIN İSMİ:**



DENEY: KRİSTALİZE ŞEKER

Süre: 30 - 45 dakika

Malzemeler: 2 bardak su,
5 bardak şeker, küçük tahtadan
kebab şişleri, biraz kalın kağıt,
birkaç temiz bardak ya da
kavanoz, bir sos tavası,
gıda boyası.



Çeyrek bardak suyun içine birkaç yemek kaşığı şeker ekleyerek biraz şeker şurubu yapın. Bir parça kağıdın üzerine biraz şeker serpin. Şişleri karışımın içine batırın. Şeker parçaları üzerlerine yapışacak şekilde şişleri karıştırın. Sonra bunları kağıdın üzerine yatırın.

Kuruması için şişleri gece boyunca öyle bırakın. Sabah sıcak bir sos tavasında beş bardak şekeri iki bardak suyun içinde eritin. Oluşan şurubu 15 dakikalığına soğumaya bırakın. Ama çok uzun bekletmeyin çünkü aksi takdirde kristaller oluşmaz. Sonra bunu boş kavanozlara boşaltın ve farklı renklerde gıda boyası ekleyin. Artık hazır olan şişleri kavanozların içine yerleştirin. Ama kavanozun ne duvarlarına ne de dibine değmediğinden emin olun. Bunu sağlamak için mandal kullanın. Şimdi bekleyin ve ne olacağını gözlemleyin.

Açıklama: Şurup kıvamındaki suyun çözünürlüğü ısı düşüldükçe azalır. Bu da şişlerin üzerinde şeker tanelerinden bir tortu bırakır.

ETKİNLİK: ÇİÇEĞİM BÜYÜYOR!

Annenizden, babanızdan, büyükanne veya büyükbabanızdan çiçek tohumu, saksı ve toprak isteyin. Daha sonra saksınıza büyüklerinizin dediği kadar toprak koyun. Aldığınız çiçek tohumunu yerleştirin, üzerini toprak ile kapatın ve çiçeğinizin ilk can suyunu dökün.

Ellerinizi yıkadıktan sonra, aşağıdaki çizelgedeki ilk gün kutucuğuna çiçeğinizin şu an ki görünüşünü çizin. Çiçeğin büyümesi için 2-3 günde bir sulayın. Aşağıdaki çizelgede belirtilen günlerde, çiçeğinizin görünüşünü çizin ve büyüme süreçlerini gözlemleyin :)

İlk gün

Tarih:

Bir hafta sonra

Tarih:

İki hafta sonra

Tarih:

Dört hafta sonra

Tarih:

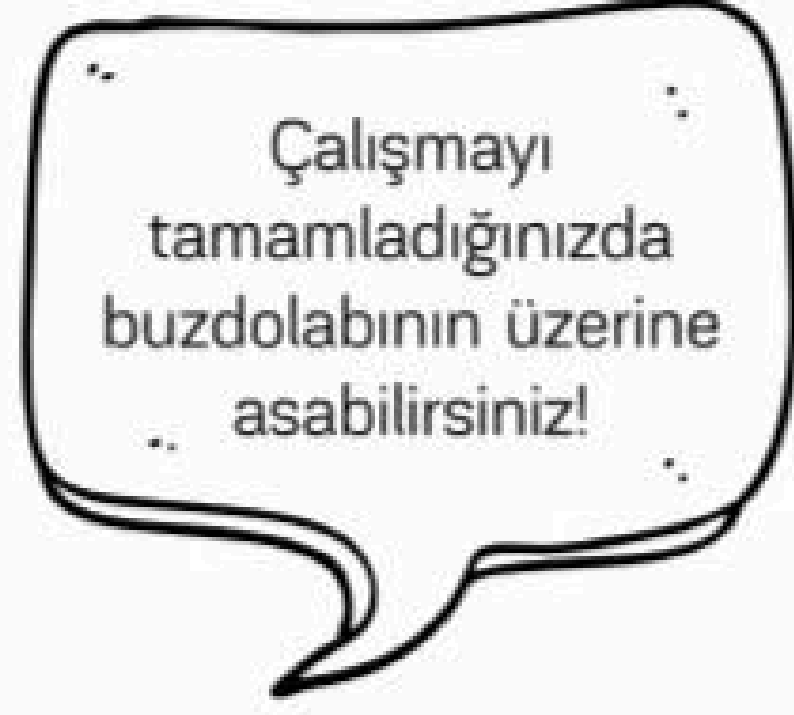
Altı hafta sonra

Tarih:

Sekiz hafta sonra

Tarih:

ETKİNLİK: TAMAMLAYALIM!

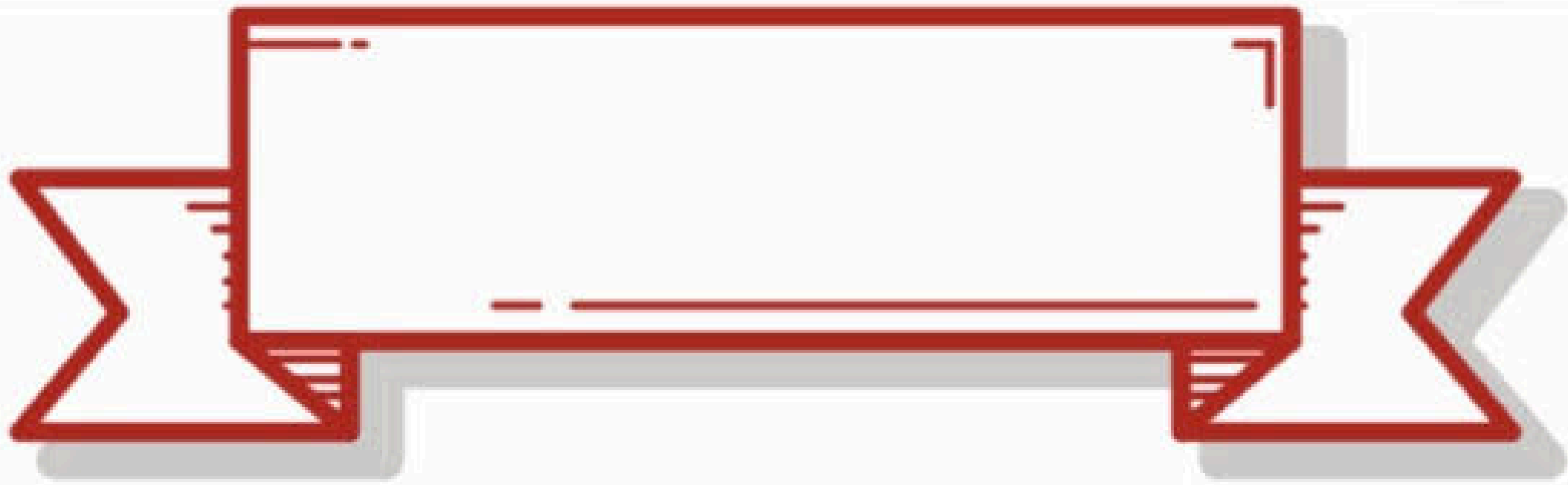


ETKİNLİK: SLOGAN YAZALIM!

Evde eşitliği
arttırmak için
hadi slogan yazalım!

"Eşitlik" konusunda 3 tane slogan
düşünün ve aşağıdaki kağıtlara yazın.
Her bir kağıdı istediğiniz gibi sisleyin
ve çizgilerden kesin.

Sloganlarınız hazır
olduktan sonra evde
farklı yerlere asın!



DENEY: YÜZEN YUMURTA



Süre: 10 -15 dakika

Malzemeler:

2 yumurta, 2 bardak su, biraz tuz.

Bir saf bardak suyun içine bir adet yumurtayı dikkatle yerleştirin. Eğer yumurta bozuk değilse, bardağın dibine düşmesi gerekiyor. Ardından ikinci bardağın içine biraz sıcak su doldurun ve içinde 4-5 yemek kaşığı tuz eritin. Eğer su soğuyana kadar beklerseniz deney daha iyi olacaktır. Şimdi ikinci yumurtayı bardağın içine bırakın. Yumurta, suyun dibine düşmek yerine suyun yüzeyinde yüzecektir.

Açıklama: Buradaki anahtar, hem suyu hem de yumurtayı oluşturan moleküllerin yoğunluğudur. Bir yumurtanın ortalama yoğunluğu, saf sudan çok daha fazladır. Bu yüzden aşağı doğru çekilir. Tuzlu suyun yoğunluğu ise yumurtaninkinden daha yüksektir ve bu yüzden ikinci yumurta dibe düşemez.

ETKİNLİK: DEVAMINI SEN YAZ!

Aşağıdaki not kağıtlarını dikkatlice okuyun!

Daha sonra her not kağıdında yazan cümleleri nasıl tamamlayacağınızı düşünüp aşağıdaki not kağıtlarına yazın ve istediğiniz gibi süsleyin.

Çalışmanızı tamamladıktan buzdolabının üzerine asabilirsiniz :)

Benden yardım isteyen arkadaşıma hemen yardım ederim. Çünkü...

Oyuncaklarımın bazıları ihtiyacı olan kişilere verebilirim. Çünkü...

Akşam yemekleri hazırlanırken yardım ederim. Çünkü...

Okulda yardıma ihtiyacı olduğunu düşündüğüm arkadaşlarıma destek olurum. Çünkü...

Eğer arkadaşım bir konuda zorluk yaşarsa onlara destek olmak için elimden geleni yaparım. Çünkü...

Kardeşim istemeden bir hata yaptığında hatasını düzeltmesi için elimden gelen yardımı yaparım. Çünkü...

ETKİNLİK: ŞARKI SÖYLEYELİM!

Aşağıdaki şarkıyı okuyun.
Daha sonra şarkıyı tekrar okuyun
ve ezberlemeye çalışın.

Şarkıyı öğrendiğinizde, sözlere uyumlu
hareketler yaparak şarkıyı söyleyin :)

Bu şarkıyı ara ara
söyleyebilirsiniz!

SPOR VE SAĞLIK

Dik dur dik dur kardeşim, koy elleri beline
Sallan sallan kardeşim sonra eller yerine

Kolları öne uzat, sonra da yukarıya, çevir çevir kardeşim
Sonra eller yerine

Sol ayağın ileri, sağ ayağın havaya
Haydi kuşlar gibi uç, mutlu ol bu yuvada

Dik dur dik dur kardeşim, koy elleri beline
Sallan sallan kardeşim sonra eller yerine

Kolları yana uzat, sonra da yukarıya, çevir çevir kardeşim
Zıpla zıpla kardeşim, el çırp, el çırp kardeşim
Yaşa yaşa çok yaşa, sağlıklı ol kardeşim

ETKİNLİK: ŞANSINA NE ÇIKARSA

Aşağıdaki 14 kartı çizgilerinden kesin, katlayın ve bir kase için koyun. Kase içinden bakmadan bir kart seçin ve kartta yazan soruyu yanıtlayın.

Bu oyunu tüm aile hep birlikte oynayabilirsiniz. Herkes sırayla bir kart seçip ve düşüncelerini söyleyebilir!



En küçük hayvanlardan biri olan karnca olarak dünyada var olduğunu düşün. İnsanlara ne gibi faydalar sağlardın?

Bir kitap olduğunu düşün. İnsanlara ne gibi faydalar sağlardın?

Bir kol saati olduğunu düşün. İnsanların hayatına ne gibi faydalar sağlardın?

Bir film olduğunu düşün. Bu filmde insanlara nasıl yardımda bulunurdun?

Bahçedeki bir limon ağacı olduğunu düşün. Çevreye ne gibi bir faydan olurdu?

İleride bir öğretmen olduğunu düşün. İnsanlara nasıl yardımda bulunur ve neler öğretmek isterdin?

İleride bir yönetmen olduğunu düşün. Filminde hayvanların ve bitkilerin insan hayatına yararlarını anlatacaksın. Nasıl anlatırdın?

Bir çiçek olduğunu düşün. İnsanlara nasıl faydalar sağlardın?

Zaman makinesine binip ilk çağlara, yani Taş Devri'ne gittiğini düşün. İnsanlara ne gibi faydalar sağlar; neler öğretirdin?

Bir kedi olduğunu düşün. İnsanlara nasıl faydalar sağlardın?

Engelli bir arkadaşın olduğunu düşün. Ona ne gibi yardımlarda bulunur ve hayatını nasıl daha güzelleştirirdin?

Bir kıyafet olduğunu düşün. İnsanların hayatını nasıl kolaylaştırırdın?

İleride belediye başkanı olduğunu düşün. İnsanların hayatını kolaylaştıracak nasıl yardımlarda bulunurdun?

Bir sincap olduğunu düşün. İnsanların hayatını nasıl kolaylaştırırdın?

ETKİNLİK: SAYGI GÖSTERMELİYİZ

Sizce kimlere ve nelere saygı göstermeliyiz?

Aşağıdaki not kağıtlarının her birine saygı göstermemiz gerektiğini düşündüklerinizi yazın ve istediğiniz gibi süsleyin.

Çalışmanızı tamamladıktan sonra odanıza asabilirsiniz :)



DENEY: YANMAZ BALON

:
Süre: 10 -15 dakika
Malzemeler: 2 balon,
bir mum, kibrit, su.
:



İlk balonu havayla doldurun ve yanan bir mumun üzerinde tutun. Burada amaç, alevin balonu patlatacağını çocuklara göstermek. Sonra ikinci balonu suyla doldurun, mumu yakın ve bir kez daha balonu üzerinde tutun. Bu kez balonun alevin sıcaklığına dayanabileceğini göreceksiniz.

Açıklama: Balonun içindeki su, mum tarafından dışarı verilen sıcaklığı emer. Böylece balonun kendi malzemesi yanmaz ve sonra da patlamaz.

ETKİNLİK: SORUMLULUKLARIM

Sorumluluklarımız neler?

Kendi sorumluluklarınızı düşünün. Her bir bulutun içine ve istediğiniz gibi süsleyin.

Çalışmanızı tamamladıktan sonra odanıza asabilirsiniz :)

Eşyalarımızı düzenli tutmak.

Ödevlerimi yapmak.

SORUMLULUKLARIM NELER?



ETKİNLİK: TAMAMLAYALIM!

Hadi yaratıcılık zaman!

Aşağıda yarım olarak görünen resmi tamamlayın ve istediğiniz gibi boyayın.

Çalışmayı tamamladığınızda buzdolabının üzerine asabilirsiniz!



DENEY: RENKLİ LAHANALAR



Süre: 1 gün

Malzemeler: İçi su dolu
4 bardak, gıda boyası,
birkaç lahana yaprağı.

Her bardak suyun içine farklı renkte gıda boyası ekleyin. Sonra her bir bardağın içine tek bir lahana yaprağı yerleştirin. Bir gece boyunca içinde bırakın. Sabah olduğunda yapraklar renklerini değiştirmiş olacaklar.

Açıklama: Bitkiler suyu emdiği için yaprakları da suyun rengini emer. Bu olaya kılcal etki denir. Bu durumda su, bitkinin en küçük damarlarının içinde kadar girer. Bu; çiçeklerde, çimende, hatta ağaçlarda bir gerçekleşir.

ETKİNLİK: BİLMECENİ YAZ!

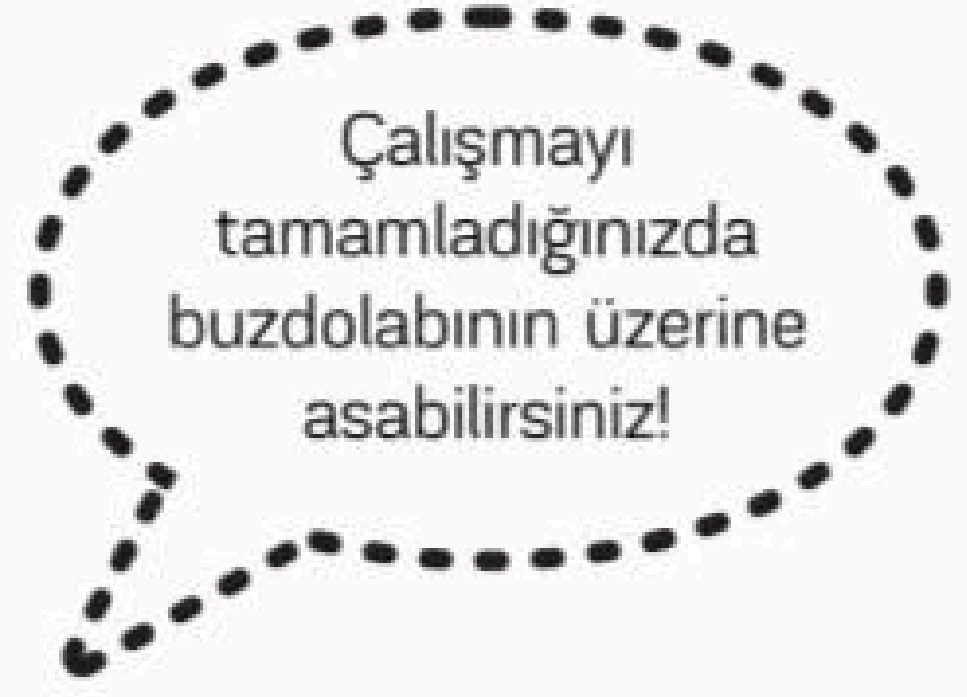
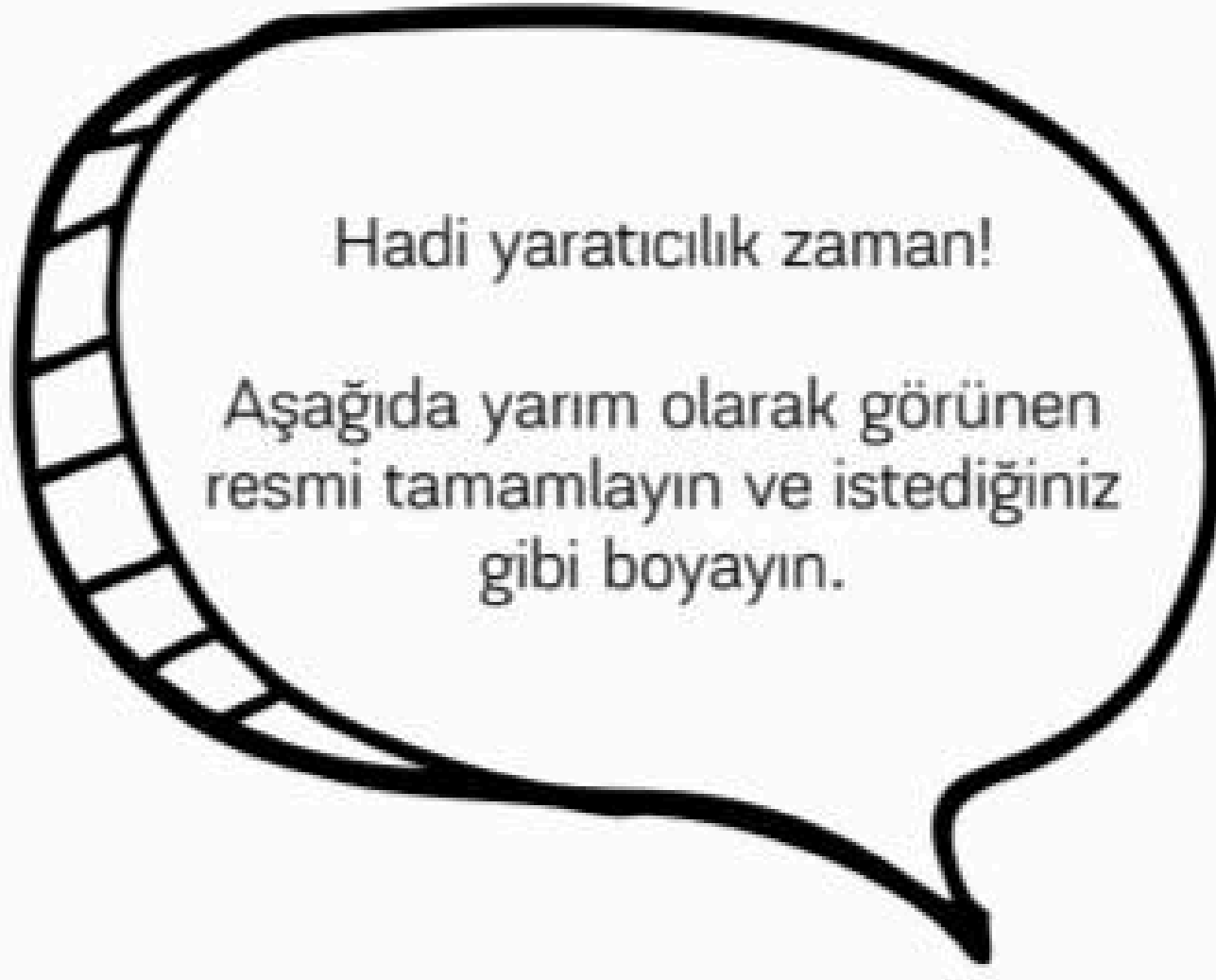
Arkadaşlarına sormak için bilmece düşün!

Bulduğun bilmeceleri aşağıdaki konuşma balonlarının içine yaz ve istediğin gibi süsle.

Bilmecelerin hazır olduğunda, arkadaşlarını telefon ile arayarak sorabilirsin!



ETKİNLİK: TAMAMLAYALIM!



DENEY: KIBRİTİN GÖLGESİ



Bir kibrit yakın ve onu duvardan 10-15 santimetre uzakta tutun. Elinizde kibriti tutarken kafanızın üzerinden bir fener yakın. Sadece elinizin ve kibritin kendisinin gölgesinin duvarda görüneceğini fark edeceksiniz. Alev görünmeyecektir.

Açıklama: Ateş bir gölge üretmez, çünkü fiziksel maddelerin yaptığı gibi ışığın kendi içinden geçmesini engellemez.

ETKİNLİK: İSMİN NE?

- A** 10 defa aşağı yukarı zıplayın
- B** 5 defa daire çizerek dönün
- C** 5 defa sağ ayağınızın üstünde zıplayın
- Ç** 5 defa sol ayağınızın üstünde zıplayın
- D** Ayı gibi yürüyerek 5'e kadar sayın
- E** 3 defa çember çizin
- F** 10 defa zıplayın
- G** 8 defa kurbağa gibi zıplayın
- Ğ** Kuzu gibi yürüyerek 5'e kadar sayın
- H** Sol ayağınızın üstünde durarak 10'a kadar sayın
- İ** Sağ ayağınızın üstünde durarak 10'a kadar sayın
- ı** Asker gibi yürüyerek 12'ye kadar sayın
- J** 20 defa ip atlıyormuş gibi zıplayın
- K** 3 defa takla atın
- L** 10 defa şınav çekin
- M** 50 adım geriye doğru yürüyün
- N** Ellerinizi kullanmadan bir top tutun
- O** 20 adım yana doğru yürüyün ve zıplayın

İsminizi, aşağıda her harf için belirtilen aktivitelerle yazın! İkinci oynayışınızda, isminizle beraber soyisminizi de yazın. Hatta eğer varsa ikinci isminizi de ekleyin!

- Ö** Yengeç gibi yürüyerek 5'e kadar sayın
- P** Eğilin ve ayak parmaklarınıza 20 defa dokunun
- R** Pedal çeviriyor gibi yaparak 17'ye kadar sayın
- S** Sadece kafanızı kullanarak bir top yuvarlayın
- Ş** Kollarınızı kuş gibi çırparak 25'e kadar sayın
- T** Ata biniyormuş gibi yaparak 15'e kadar sayın
- U** Bulutlara dokunmaya çalışarak 15'e kadar sayın
- Ü** Emekleyerek 15'e kadar sayın
- V** En yakın kapıya doğru koşarak gidin ve gelin
- Y** Aslan gibi yürüyerek 20'ye kadar sayın
- Z** 10 defa mekik çekin

ETKİNLİK: İCAT ÇIKAR!

* İcat etmek için bir makine düşün ve bu makineyi aşağıdaki boşluğa çiz. Daha sonra bu makinenin isminin ne olduğunu ve ne işe yarattığını yandaki kutucuğa yaz. *

Hadi yaratıcılık zamanı!
Yeni bir makine icat etmeye ne dersin?

İcadımın Adı:

İcadımın Ne İşe Yarıyor?

