

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Paylaşmak için sayfa 16'ya gidin

Tekstil atık sularının temizlenmesi Okul, işyeri ve konutlarda kaliteli içme suyu elde etme
At kestanesi meyvelerinden tutkal elde edilmesi
Geri dönüşümlü kağıt yapımı
Yangın alarmı ve söndürme sistemi
Karayollarında elektrik enerjisinden tasarruf
Hijyenik kapı kolu
Fitille zeytin sulama
Cep telefonu kullanımının zararları
İnsan vücudu şeklinde oyun parkı
Organik tarım ilacı
Farelerde kediotu ve alman papatyasının ağrı kesici etkilerinin araştırılması
Okulumuz çevresinde yaşayan ailelerde geri dönüşüm bilinci
Çok terimlilerin açılımlarındaki ilginç terim sayıları
Izgara sorularını ağaç diyagramı yöntemi ile çözme
Düzgün çokgenlerin alanını hesaplama
Modüler aritmetikle okulun adı
Kendi elektriğini üreterek yakıtsız hareket eden otomobil
Sağlık ve mutluluk içeceği kefir
Ardıç Tohumunun sudaki dezenfektan etkisi
Hırsız alarmı
Baston sandalye
Kalem uçlu ampul
Tebeşirin Havadan Arıtılması
Sürtünmesiz metro
Manyetik terlik
Eyvah hücre konuşuyor
Hücreden sistemlere eğlenceli bir yolculuk
Dolaşım sistemi oyuncağı ve sindirim sistemi kübü
Hırsız kalkanlı kapı
Hücre modelinde hücre zarı geçirgenliğinin kirli gazlara karşı davranışı
Görsel zekaya sahip öğrenciler için fen bilgisi kitabı
Elektrikli ısıtan ayakkabı
Ev sahibine telefonla haber veren hırsız alarmı
Görme engelliler için sesle uyaran baston
Telefonla kendini sulayan bitki
Uzaktan kumanda ile sulanan bitki
Bitkilerin gelişiminde vitaminlerin etkisi
Çeşitli bitkilerde kumaş boyacılığı
Deterjanla ve diğer kirleticilerle kirlenen topraktaki bitkilerin gelişme anormalliklerinin incelenmesi.

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Ekmeğin bayatlama ve küflenme sürecini etkileme
Günlük içeceklerin mide asidi üzerindeki etkisi
B12 vitamini eksikliğinin sıklığının saptanması ve B12 eksikliğinin okul başarısına etkisi
Yerin çekim ivmesinin bitkilerin çimlenmesine etkisi
Konuşan hücre modeli
B-Enerji
Bitkileri suyunu ölçen devre
Gece üzerini açan çocuklar için üst örtme projesi
Acil çıkış asansörü
Yelken gözlem, test ve eğitimi için su kanallı taşınabilir havuz
Güvenli bariyerler
İnsansız temizlik sistemi (Dış cephesi cam olan büyük plazalarda)
Deprem Kapsülü
Güneş enerjisi ile kendini şarj eden cep telefonu
Otomatik balık yem atıcı
Otomatik yazı tahtası silicisi
Yemekhane atığı olan süt ve yoğurtları kullanarak çok amaçlı plastik elde etmek ve elde edilen plastik üzerinde yaratıcı uygulamalar yapmak
Çevreye Atılan Çözünebilir Organik Çöplerden Kimyasal Pil Yönetimiyle Elektrik Üretilmesi
Çiçek sulama makinesi
Deniz suyundan ekonomik ve ekolojik olarak tatlı su elde etme
Kayıp cüzdan uyararı
Operatörsüz elektromanyetik vinç
Manyetik tren
Güneş enerjisi ile şarj olan telefon
Bedensel engelliler için kumandalı çöp kutusu
Pratik tahta silgisi
Mitoz bölünmeye farklı PH değerlerinin etkisi
Gemi toplayıcı
Güneş enerjisiyle çalışan perde
Konuşan Geometri
Sayıların farklı bir şekilde ifade edilmesi
Paskal Üçgenindeki Gizem
Romen rakamlarını öğreniyorum
Kesirlerde kısa yol
Sayıların ışıklı karekökü
Geo-Şehir Projesi
Eşit kollu terazi ile ölçüm yaparken standart kütleler yerine kullanılabilecek farklı materyaller
Işıklandırılmış sayı tablosu
Mıknatıslı matematik panosu
Geometrik şekiller çağa ayak uyduruyor
Işıklı kümeler
Taşınabilir cetvel takımı
Matematik şehri
Matematik sokağı
İki boyutlu düzlemden üç boyutlu görüntü elde etme

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

İlçemize aylık yağış miktarının ölçülmesi

Pascal üçgeninin sırları

Geometrik Robot

Gerçek yaşamdan bir problem:para üstlerimiz ne kadar değerli?

Kolay bilgi öğrenme-işlemler kavşağı projesi

Matematikte şifreleme

Üç boyutlu geometrik şekillerin iki boyutlu geometrik şekiller ile ilişkisi

Bilardo masasında 45 derecelik atışların sayısal ve geometrik yapılarının incelenmesi

Çeşitli Matematiksel Çizimler yapabilmemizi sağlayan tek bir araç

Otomatik tahta silme

Duyarlı baston

Dikey ve yatay kalkış iniş Yapabilen uçak

Uzaktan kumandalı gırgır

Dönen ev

Dedelere süper baston

Yağmur yağınca üstü kapanan otopark

Dikkat hırsız var

Farklı bir periyodik cetvel

Nedir bu kimyasallardan çektiğimiz

İçme suyumuzdaki kireç oranı normal mi?

Temiz ve ucuz enerji

Özgür sera

Pratik tepegöz

Yürü ısıt

Geleceğin yakıtı hidrojen

Hızlı tren

Gölge olayları oluşturma aleti

Akıllı süpürge

Sindirim sisteminin bilgisayar animasyonu ile canlandırılması

Sel uyarı sistemi

Canlandırma yaptım hayatıma kattım

Deniz suyu elektrolizi

Otomatik kalem açar

Yağmur kaldırımları

Ayarlanabilir sıra

Binalardaki pencere camlarının kolayca temizlenmesi

Kan dolaşımı

Akıllı gırgır

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Deprem oluşum modeli
Manyetik tablo
Kavanozdaki bitki
Kanın insan vücudundaki yolculuğu
Yerküre modelini yenileyelim
Kendi kendini silen tahta
Yangın söndürücü
Atom modeli
Sistemler yapbozu
Organel bulmacası
Yangın geliyorum diyecek
Elektrikli hücre modeli
Cep sözlüğü
Doğal yağ çözücü
Patatesten şeker şurubu eldesi
Telefonlu kaldıraç
Toplu taşıma araçlarında özürlü asansörü
Doğruyu bul ışığı yak
Yükseğe çık oyunu kazan
Asitli içeceklerin canlı gelişimine etkileri
Sanayinin su ve hava kirliliğine etkisi
Otomatik çiçek sulama sistemi
Karanfil ve gül aspirin sever mi?
Sekreter kapı
Renk değiştiren ışık
Ev sahibini dinleyen ışık
Akıllı trafik lambaları
Mıknatıslı viraj
Çorba karıştırıcı
Bir yıl neden 365 gündür
Sözcük oyunu

Kendi gece lambamızı yapalım
Su arıtma cihazlarının insan sağlığına etkileri
Çay atıklarıyla beslenen çiçek
Akıllı çöplük
Konuşan organeller
Özürlülere yardım
Sıcak terlikler
Uçan ayakkabı
Kırmızı ışık ozon dostu
Kablosuz elektrik iletimi

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Yemekmatik
Yangın savar
Açs(anti çarpışma sistemi)
Sıcak aydınlık
Minyatür projeksiyon
Akıllı bıçak
Güvenli asansör
Lunaparkta fen yarışı

Alkol metreli araba
Sigaranın yararları
Isıtan ceket
Periyodik takvim
Kendi yapıştırıcını kendin yap
Ben içinde yaşıyorum
Sağlıklı ve güvenli taşıma
Ormanlarımız yanmasın
Havadaki zehirli gazların bitkilere etkisi
10 yılda 1 gap pencereden uçuyor
Eğlendirici sabun
Akıllı sulama sistemi
Enerji dönüşümü
Akıllı ocak
Arapsabunu ile güldeki hastalıkların giderilmesi
Solunum yoluna zarar veren temizlik malzemeleri
Şişme barınaklar
Kirecin ısırgan suyu tarafından çözülmesi
Zakkum suyu ile zararlıların öldürülmesi
Işıklı uyarı iletimi
Evsel atıkların çevreye verdiği zararlar
Dişlerin yapısına diş macunundaki florun etkisi
Domatesin temizleme özeliği
Güneş enerjisi ile çalışan asansör
Kendini sulayan çiçek
Çiçeğin kendiliğinden sulanması
Sigara içme araban olsun
Soba zehirlenmelerine karşı otomatik açılan pencere
Tuzlu domates
Dinamometre yapalım
Su cenderem
Otomatik karıştırıcı
Konutlarda hırsız alarmı
Kendi hologramını kendin yap

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Güneşle yükselen asansör
Sisten su elde etme
Hücreyi tamamlayalım
Otoyol güvenlik şeridi alarmı
Ses toplayıcı
Doğal yara pomadı
Konuşan hücre
Rüzgârla elektrik enerjisi elde etme
Yüzen sebzeler
Dikkat ozon incelmesin
Bacakopter
Termal suyun harikaları
Şarjlı asker tulumu
Hava yastıklı hamile yatağı
Benim test çözme makinem
Saksı alarmı
Uzaktan kumandalı çim biçme makinesi
Sera park
Sel asansörü
Enerjimatik
Akıllı ses
Kazalara son
Uykusuz gecelere son
Asit yağmuru
Baz tabletleriyle havanın temizlenmesi
Elektronlar ışık saçıyor
Yarının yeşil Türkiye'si
Islıklı kumanda
Tasarruflu çaydanlık
Çevre dostu çöp tenekesi
Deprem habercisi
Kendiliğinde hareket eden bisiklet
Okulu sinyal veren çöp kutusu
Kendi elektriğini kendin üret
Bitmeyen tahta kalemi
Elektro-kitapçık
Kapı açıldığında devreye giren arama ve alarm sistemi
Hidrofirin
Saç dökülmesini önleyen krem
Hava basınçlı bahçe sulama projesi
Elektroliz makinesi
Aydınlatan kalem
Biyolojik iç saat
Damlaya damlaya elektrik
İlaçmatik
Alternatif yetiştiricilik

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Bana masal anlatsana
Kimyasal maddelere dayanıklı pompa
Uçak kazalarına son
Bitkinin koşulunu değiştirelim
Alarmlı anahtarlık
Basit makineler
Hırsız alarmı projesi
Dijital cetvel
Suyu hiç bitmeyen çeşme
Mürekkep elde etmek
Uzayabilen zeytin tarağı
Çevreci geri dönüşüm çöp kutusu

Termik santral
Sensörlü perde
Aydınlık ev
Enerji dönüşümleri
Bodrum katlarındaki sel baskınlarını önleme
Üzüm kurutma aleti
Otomatik paspas
Fen bilgisi öğreniyorum
İcat dünyası
Mazi meşesi ve mürekkep
Artık basit makinelerle iş yapmak daha kolay
Toz çeken çiçek
Doğrayan fritöz
Mini baraj
Yıldırım havuzu
Elektronik kan alışveriş panosu
Fen ve teknolojinin yapı taşı
Periyotlar cetveli
Basit makineler
Topraksız tarım
Düşük voltajlı elektriğin canlılar üzerine etkisi
Aşılı sebze
Deprem metre
Geveze çöplük
Seralarda bitkiler üzerine ışık renginin etkisi

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Buzlanan yollardan kullanılabilir su elde etmek
Topraksız yaşam
Güneş teknesi
Hücrematik
Hemzemin geçitlerde ışıklı ve sesli uyarı sistem
Basit elektrik motoru
Spagetti çubuğu
Aynalarla güneş ışığından daha fazla faydalanma
Kan grupları
Tebeşirlerin geri kazanımı
Atomların dünyası
Periyodik tombala
İlginç şapka
El titremesini bulan araç
Kemiklerden müzik aleti yapma
Nesli tükenen hayvanların haritası
Dolaşım sistemi modeli
Bilgisayar komutlu robot
Fayanslardan periyodik cetvel
Basit makine minyatürleri ile bir sistem oluşturmak
Elektrikli ayakkabı parlaticısı
Ne yiyoruz
Seramikten periyodik tablo
Öğretici periyodik öğretme
Süt tenceresi
Yankı oluşumunu engelleme
Sizde bulut oluşturabilirsiniz
Evimin ısıtılmasında güneşin faydasını artırmak
Element çemberi
Konuşan hücre
Periyodik tablo
Peryotik petek
Havada askıda kalan tozların yakalanması
Konuşan harita
Çekici temizlik
Şemsiyeli sırt çantası
Aspiratörlü tahta silgi
Salyangoz özü sıvısının onarıcı özelliği
Mıknatısla çalışan saat
Elektrikli yelek
Elektronik seccade
Su ile silinen oje
Cam matik

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Kedi mi tavşan mı?
Acaba yeni bir ürün elde edebilir miyim?
Bitkilerin büyüdüğünün nasıl farkına varırım
Dengeli beslen sağlıklı kal
Ardahan da buzsuz yollar
Kuvvetli hayat
Her zaman güvenlik
Sensiz bensiz fensiz olmaz
Geometrik fen bulmaca
Beraber ve solo bitkiler
Çılgın silgi
Sıcak dünya
Terzi arabası
Bedava elektrik üretebilme
Barajlardaki su sızmalarının önlenmesi
Elektrik devrelerinde çıkan sorunların giderilmesi
Elektrikli tulum
Akıllı çanta
Karbonmonoksit gazına karşı duyarlı alarm
Soğandaki tıpa
Hangi tatlar nerede
Aşırı yüklü araçlar trafiğe çıkamaz
Silengeç tahta
Akıllı çanta
Gözlük silme makinesi
İnce kenarlı mercek kullanılmış güneş paneli
Sineksavar
Fatura ödemededen elektrikten faydalanmak
Huzurlu anneler mutlu bebekler
Karada ve suda gidebilen araçlar
Meyveler ziyan olmasın
Akıllı hücre
Yaprakta fotosentez sayesinde resim elde etme
Suyun kendi enerjisi ile çalışan pompa
Çevre kirliliği yok ısınma var
Kurumayan çiçekler
Çeşme suyunu kireçten temizleme
Sudan hidrojen gazı elde ederek kullanma
Kendi sirkeni kendin yap
Asit yağmurları
Asit ve bazların günlük hayatımızdaki faydaları
Gap mucizesi
Paspasmatik

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Elektrik üreten tahtarevalli
Duyu organlarımı öğreniyorum
Yapboz iskelet
Mutlu ol sağlıklı kal
Hem eylem hem öğren
Çiçeğin su ihtiyacı
Sihirli mum
Mumda hayat var
Atık presleyen çöp kovası
Farklı müziklerin bitkilerin büyüme ve gelişmesine etkisi
Spor yaparak enerji dönüşümü
Yağmur suyundan elektrik üretimi ve sulama projesi
Hava ile çalışan motor
Toz yatıştırıcı
Türk robot
Zehirli gaz alarmı
Su arıtma makinası
Damla su yöntemi
Kısa boylu olmak problem değil artık
Acaba ocağım açık mı
Haydi organeller göreve
Atık toplama sistemi
Yer altı sulama projesi
Kaloriferli mont
Lahana mürekkebi
Bak git tablo
Sınıf yazı tahtası
Su ile çalışan asansör
Elektriksiz şarj
Su değirmeniyle giden araba
Hava sürtünmesiz araba
Kendi motorunu kendin yap
Bir mitoz bölünme maketi hazırlayalım
Fazla su futbola zarar
Fiber kaban
Aynı bedende farklı dna'lar
Akıllı sandalye
Nükleer patlama ile depremin zararlarını ortadan kaldırma
Pedallı telefon şarj makinesi
Dönüşümlü hava
Bitkilerin sese karşı duyarlılığı
Otomatik lamba
Havanın karbondioksit gazından temizlenmesi
Sağlam beton eldesi
Bitkiler hangi ışıkta daha hızlı büyür
Kontrollü şeritte giden araba

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Akıllı ev
Uçan araba
Temizlik yapan akıllı çöp tenekesi
Akıllı tahtalar
Soba zehirlenmesine son
Mavi virüs
Bebeğimin cep telefonu
Elektroliz
Soğuk iklim ayakkabısı
Radyosyonla 1,5 ay
Mıknatıslı bez ile kısa ve güvenli şekilde bez silme
Karbondiyoksit tutarım
Engelliler için yürüyen merdiven
Mor kar yeşil para
Barajımız Karadeniz
Su arıtmalı sürahi
Televizyon ve kumandamız arasında neler oluyor
Genleşmeyi toplayan çark
Şehrimizi temizleyen hakim rüzgar
Yüzen araba
Şarjlı kumandalı gemi
Herşey evimizin çatısını ters çevirmekle başladı
Tik-tak teknoloji konut sitesi
Borakın dezenfekte edici eranın belirlenmesi
Pervanesiz hovercraft
Kuzey cepheli güneş enerjisi
Kış elbise ve ayakkabısı
Bana kim olduğunu söyle sana kan grubunu söyleyeyim
Kan grubunuzda kanser riski yüksek mi?
Pazardan toprağa
Haşere ilacı
Poşet çayların sıkılması

Akıllı elbise dolabı
Uzaktan kumandalı lamba(ampul)
Biyolojik gaz
Su israfının önlenmesi
Ev güvenlik sistemi
Işıklı böcek yakalama kutusu
İncir kurutma kepengi
Akıllı sulama

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Trafik canavarına düşman virajlar
Hırsızların korkulu rüyası akıllı şartel
Karbonmonoksik ve karbondiyoksit ile yangın söndürme
Tutkal yapımı
Sindirim sistemini üç boyutlu olarak göstermek
İncir zeytinyağı nişasta ile şekerleme elde etme
Güneş enerjisinden yararlanarak kalorifer sistemi kurulması
Uçan tren
Filim bilim
İşitme engelliler için kapı zili
Zeytin dilme makinesi
Çamaşır kurutmak hiç bu kadar kolay olmamıştı
Güneşin bu etkisini hiç gördünüz mü
Büyük yapıların aydınlatmasının ekonomik yolu
Aslında zehirli gaz yoktur
Konuşan çiçek
Hava ile hız
Dalın ucundaki meyveleri zarar vermeden toplama
Vitaminlerin bitkiler üzerindeki etkilerin incelenmesi
Dondurulmuş tohumların çimlenip çimlenmeyeceğini gözlenmesi
Otomatik cam temizleyici yapımı
Çok amaçlı araç
Kumandalı kum biçme makinesi
Toprak yapısının bitkinin büyüme ve gelişmesine etkisi
Özür lü insanlarımızdan özür için
Geri dönüşümlü çöp kutusu
Bilgisayar zararlımı
Mıknatısların manyetik etkisinin trafikte kullanımı
İnsan sevgisinin bitkilerin gelişimi üzerindeki etkisini ortaya çıkarmak
Turunç kabuğundan reçel yapımı
Cep telefonuna hayır demeyin
Alaturka wc'nin sifonla birlikte dezenfektesi
Macunlu diş fırçası
Mısır pamuk ve zeytin bitkilerinin atıklarından geri dönüşü
Mısır pamuk ve bitkilerinin koçanlarından geri dönüşüm sağlama
Etki ve tepki kuvvetinin zararından kurtulmak
Tekerelekten elektrik üretelim
Yara merhemimizi kendimiz yapalım
Sert suların önemi
Görme engellilerde alışveriş yapsın
Tarih çarkı
Işıklar Türkiyeyi anlatıyor
Zeytinyağı ve kantron otunun yara iyileştirici özelliği
Bilgisayar ortamında bitki gelişimi
Şekerli su verilen şeker pancarında şeker oranı artarmı
Sigaranın bitki gelişimi üzerinde etkisi

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Sürtünmeyi azaltalım
Sesin enerjiye çevrilmesi
Hareketli kent
Dönüşüm aracı
Isı-ışık üreten giyisi
Çaydan bitkiye dönüşüm
Güneş enerjili fırın
Kaymayan ayakkabı
Enerjisini kendisi üreten sokak
Döner kapılardan enerji üretmek
Buharlı ayarlı makine
Pilsiz saat
Biyokent
Topraksız tarım
Elektrik enerjisi harcamadan pillerin şarj edilmesi
Çok amaçlı kalem
Minik robot
Profsa
Atık çöpten gaz elde etme
Işıklı fotoselli çok amaçlı radyo
Nabız ölçer
Bilgi kaynağı haritamız
Depremde elektrik kaçağına son
Pirinçin gücü
Otomatik fren sistemi
Saatli ilaç kutusu
Fotoselli vantilatör
Ömür uzatıcı
Enerji tüneli
Patlamayan simit
Hastalara yemek yediren kaşık
Hemzemin geçitlere asansörlü tantan
Karayolu kavşaklarına silindir kasis
Hava temizleyicisi
Otomatik kapı sistemi
Isıtıcı terlik
Orman yangını söndürme sistemi
Filtresiz arıtma sistemi
Benzini bitmeyen araba
Oda sıcaklığını alarma dönüştürmek
Hava kirliliği ve taşlar üzerine etkisi
Yapay fotosentez ortamı
Kaybolan eşyalara son
Gözetleme kalemi
Su tasarrufu
Çok amaçlı güvenlik sistemi

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Okulumuzu daha ekonomik dengeli ısıtalım
Salso sosuyla demir eritilirmi
Depremden zarar görmeyen ev
Meyveyi seven çocuklar
Kimya bahçesi
Akraba evliliği ile risk
Sigaranın bitkiler üzerindeki etkileri
Hırsız alarmı
Sigaranın bitkiler üzerindeki etkileri
Otomatik perde
Manyetik alanın hayat kurtarması
Asit ve bazlarda belirteç
Artık arabalar daha güvenli viraj alacak
Kan gruplarının dili
Su kirliliği
Atık suların arıtılarak tekrar kullanılması
Benzeyen insanların genetik özellikleri de benzer mi?
Doğanın şifalı eli
Estetik görünümlü turşu yapımı
Otomatik yangın söndürme sistemi

Buna hakkımız var mı?
Süngerlerle denizler temizlenir mi?
Su ile süzmeli elektrik süpürgesi
Yaşamımızdaki elektrik konulu kısa film projesi
Hidrolik köprü
Küçük şehrimizin elektriğini üretelim
Bizim göremediğimiz savaşlar
Orman ekosistemini tanıyalım
Kazalarda erken haber sistemi
Tohum içindeki çenek yaprakları olmadan embriyo çimlenir mi?
Dünyayı aydınlatıyoruz
Otomatik tahta sileceği
Nöronların çalışma sistemi
Yağmur yağdığında otomatik olarak çalışan cam sileceği
Manyetik ressam
Gemi pervanesinden elektrik enerjisi üretimi
Kapı giriş sistemi
Uzaktan kumandalı ampul
Junior sismo hunter
Bilinçli tüketici
Kapı habercisi
Ağaçlardan birden çok ürün elde etmek
Müzik çeşitlerinin bitkiler üzerindeki etkisi

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Kaloriferli ayakkabı
İç organlarım nerede
Deprem öldürmez binalar öldürür
Kolay parkmetre ile zaman ve enerji tasarrufu
Konuşan bitkiler
Şarjlı mont
Otomatik tencere karıştırıcısı
Isının yansıması
Hareketli tahta
Akıllı şemsiye
Isırgan otunu kaşındırıcı etkisine karşı merhem yapalım
Kalem ucu ile ampul olur mu?
Elektrik enerjisi harcamadan vantilatör yapalım
Kan gruplarının insanların kişilik özelliklerine etkisi
Güvenli makineler
Uzaktan kumandalı teleferik
Kanın dolaşımı
Temiz dünya
Temiz doğa
Genetiği değiştirilmiş gıdalar ve organik
Tarım
Dünyanın en küçük, en güçlü, en ucuz uzay teleskopu yapımı
Cam matik
Kedi mi tavşan mı?
Acaba yeni bir ürün elde edebilir miyim?
Bitkilerin büyüdüğünün nasıl farkına varırım
Dengeli beslen sağlıklı kal
Ardahan da buzsuz yollar
Kuvvetli hayat
Her zaman güvenlik
Sensiz bensiz fensiz olmaz
Geometrik fen bulmaca
Beraber ve solo bitkiler
Çılgın silgi
Sıcak dünya
Terzi arabası
Bedava elektrik üretebilme
Barajlardaki su sızmalarının önlenmesi
Elektrik devrelerinde çıkan sorunların giderilmesi
Elektrikli tulum
Akıllı çanta
Karbon onolsit gazına karşı duyarlı alarm
Soğandaki tıpa

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Hangi tatlar nerede
Aşırı yüklü araçlar trafiğe çıkamaz
Silengeç tahta
Akıllı çanta
Gözlük silme makinesi
İnce kenarlı mercek kullanılmış güneş paneli
Sinek savar
Fatura ödemededen elektrikten faydalanmak
Huzurlu anneler mutlu bebekler
Karada ve suda gidebilen araçlar
Meyveler ziyan olmasın
Akıllı hücre
Yaprakta fotosentez sayesinde resim elde etme
Suyun kendi enerjisi ile çalışan pompa
Çevre kirliliği yok ısınma var
Mikrodalga fırının canlı gelişim üzerindeki etkisi
Bitkilerin gelişiminde yer çekiminin etkisi
Sürat teknelerinin yüksek hızda takla atmasını önlemek
Uzaktan kumandalı gemi
Hayat kurtaran balkon yastığı
Kireç çözücü
Çok amaçlı temizlik aracı
Külden sabun yapalım
Bebekler de anne babalar da mutlu
Atık kağıtların geri dönüşü
Annemin çamaşırları ıslanmasın
Sabun yapabilme
Depremde kesilen elektrik
Trafik kazaları ağılatmasın
Enerji tasarrufu ile ülkeme destek oluyorum
Besinleri nasıl çöpe atıp posa yiyoruz
Ormanlarımız kül olmasın
Yaşlıların hayatlarını kolaylaştıralım
Çevremizi temiz tutalım
Atık piller ve aküler saatli bomba mı ?
Mikrodalga makro zarar mı ?
Orman hamburgeri
Kirli havayı tut
Doğal sağlık
Cips-kola mı yoksa sağlık mı ?
Deterjanların bitkiler üzerindeki etkileri
Ayarlanan lavabo
Isıtan mont
Şipşak masa
Pilli patos
Süper şapka

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Süper temizlik
Artık korkmuyorum
Zıp zıp
Boğazlarda elektrik santrali
Taşınabilir kalorifer peteği
Limonla aydınlanalım
Yer fıstığının gücü
Güneş enerjisi ile çalışan sosis pişirme makinesi
Dişli sistemle elektrik
Elektrikli tahta silgisi
Işıklı periyodik cetvel
Uzaklara ulaştırılan el
Mikrodalga tüm besinlere mi zararlı ?
Kendi pamuk helvamızı yapalım
Mıknatıslı araba
Sel baskınlarını önleme projesi
Fen oyunları
Elektrik enerjisi üretimi
Otomatik kapanan zaman ayarlayıcı
Akciğer diyaframı
Bekleyin cevizler geliyor
Temizlik robotu
Buzlanmayan yol projesi
Elektrik devresi
Yanardağ projesi
Deprem cihazı
Hırsız alarmı
Rüzgardan elektrige
Sismograf
Aydınlatma
Paralel ve seri bağlanan devrelerde lambaların parlaklığı
Stres attıran ayakkabı
Kolay kullanımlı diş fırçası
Alarmlı çanta
Bitmiş bir kuru pilin tekrar akım verir hale getirilmesi
Telefon sinyalli tren yapımı
Konuşan kağıtlar
Robot yapımı
Alarm sistemi
Işıklı ayakkabı

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Hırsız kov
Salça,çorba,puding gibi yiyeceklerin karıştırıcısı
Ayakkabı temizleyicisi
Devamlı dalgalanan bayrak
Taşıyıcı
Uzaktan kumandalı şekerlik
Süper yapıştırıcı
Ana matik
Şipşak resim
Cansuyu
Döner başlıklı toprak karıştırıcı
Uzaktan kumandalı temizlik robotu
Hücremizi ışıklandırılım
Meteoroloji istasyonu
Basit termostat yapımı
Nükleer santraller
Güneş enerjisi ile çalışan araba
Teknolojiye bağlı hastalıklar
Bitkisel boya
Sudan elektrik üretimi
Otomatik kapı zili yapılması
Basit bir karıştırıcı yapmak
Uzaktan kumandalı elektrik süpürgesi
Organlarımızın tanıtımı
Sabun yapımı
Lokantalarda bardaklara çabucak su doldurma
Organik tarım
Portakal kabuğu deyip geçme
Portatif ütü masası
Meyvelerin toplanması
Islanmayan teras
Kendi, kendine silen yazı tahtası
Şemsiye çıkaran çanta
Soba gazı sızıntısı uyarı sistemi
Jeotermal ısınma sistemi
Akıllı sünger
Akıllı kaşık
Hayvanları tanıyalım
Basit bir reçete verme makinesi
Çiçekte neler oluyor?
Kapılamayan çanta
Formül tahtası
Yardımcı robot
Alg kültürü eldesi
Hareketli dolap
Üşütmeyen ayakkabı

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Yürüyen çöp kutusu
Mıknatıs gücüyle çalışan robot
Rüzgar alternatörü
Suda yüzen gemi
Arabalarda motor yangınlarına son
Sıvı karıştırıcı
Diş kurdu
Doğadan gelen sağlık
Sallamatik
Deniz suyunun değerlendirilmesi
Karbonmonoksit gazının insan üzerine etkileri
Yaşamımızdaki radyasyon ve etkileri
Grip pliç
Alkış ile çalışan şalter
Saçımdan yastığıma
Hava kirliliği ölçüm cihazı
Duman çek
Çevre temizliği
Havadaki canavarlar
Periyodik cetveli oynayarak öğrenelim
Kaybolmayan kumanda
Sigaranın akciğerlere verdiği zarar
Periyodik puzzle
Uçan tren
Kitap okuma aracı
Sensörlü araç projesi
Deprem darbesini emerek azaltan sünger temelli binalar
Kaydıraklı yangın merdiveni
Element saati
Görme engellilere uygun saat
Bölgenin enerji potansiyeline göre şehir planlama
Yangın söndürmeli piknik tüpü
İnteraktif bulmaca
Otomatik havalandırıcı
Elektronik test
Elektronik periyodik cetvel
Sesli vücudumuz
Yapıştırma makinesi
Türkiye çöl olmasın
Su arıtma ve ısıtma cihazı
Kapsül motor
Nükleer santrallerde soğutma suyunun kullanımı
Satranç saati
Takviyeli reflektör
Bebekler ağlamasın
Alarmlı çanta

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Dişlerini fırçalarmısınız
Güneş girmeyen eve doktor girer
Can pazarı (deprem çantası)
Dönen otopark
Enerjisiz elektrik üretimi

Müzikli yastık
Alarmlı çanta
Parlamayan bord marker
Uzaktan kumandalı çöp kovası
Sinek evi
Titreyen ev
Çiçeklerimiz solmasın
Sihirli boyunluk
Yapraksız kalmayalım
Depreme dayanıklı evler
Çoğalan bitkiler
Aman... Çamaşırlar ıslanmasın
Açıl pencerem açıl
Ağaçları koruyalım
Kendi boyanı kendin yap
Çiçeklerin evrimi nasıldır acaba
Kedi balı
İç organlarımız
Kendiliğinden inşaa edilen inşaat iskelesi
Basit vinç yapımı
Rüzgâr gülü
Mum yapımı
Şifreli kapı kilidi
Mikroskop yapımı
Otomatik ışık algılayıcı
Güneş enerjisinin ısı ve ışık enerjisine dönüşümü
Parklardaki su fıskiyelerinden elektrik enerjisi elde etmek
Çatılarda rüzgar pervanesi elektrik üretimi
Akıllı tencere
Nabızmatik
Jet motorlarının itici gücü
Deniz suyunun aşındırıcı gücü
Hayatımızı kolaylaştıran basit makineler
Otomatik kriko
Yerçekimine inat

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Soba devrilmesini bildiren sesli ve ışıklı devre sistemi
Trafik kazalarına karşı mıknatıslı önlem
Soba zehirlenmelerine karşı rüzgâr yönü bildiricisi
Fotoselli lazer sistemiyle çalışan hırsız alarmı
Güneş panelleriyle kendi elektriğini kendin üret
Uyutan beşik
Ahşap temizleyici
Vitaminlerin periyodik dünyası
Karanlığa bir ışık
Sağlıklı dişler (diş macunu mu, sakız mı ?)
Arka göz
Doğal böcek ilacı
Akıllı kalem projesi
Uzayan bitkiler
Zehirlenme ile ölümlere son
Tedavi amaçlı bitkisel kokteyl çaylar
Elektro mıknatıslı araç yapımı
Okullardaki gürültü
Otomobillerin suda batmasını önleyen sistem
Özel amaçlı broş
Çiçekli bitkilerde tozlaşma
Depreme dayanıklı sistem
Akıllı araç (2)
Akıllı araç (1)
Köprü ve viyadüklerdeki buzlanma sorununun çözülmesi
Asansörde mahsurmu kaldın? Korkma!
Gelecekte marsta yaşam
Kim daha zeki
Su döngüsü
Zeolitten koku ve nem tutucu ürünler yapımı
Kemiklerde hayat var
Elektronik çiçek sulama
Dar yerlere girmeyi sağlayan itfaiye projesi
Unutkanlar için elektronik hatırlatma panosu
Araç sabitleme sistemi
Engelliler için yangın söndürücülü tekerlekli sandalye
Anfibik taksit
Otomatik karıştırıcı
Termal ayakkabı
Besin pramidi
Yaşa, dene basarak öğren
Haydi fen bilimlerini keşfetme oyunu oynayalım
Mıknatıslı hücre
Titrek el oyunu
Kalbimiz
Hayvanlar alemine gezinti

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Kolonya nasıl yapılır
Sağlıklı dişler
Ah bu teknoloji
Kağıt dönüşümü
Mutluluk veren besinler
Sınav okuma makinesi
Işıklı soru bankası
Doğadaki kuvvetler
Su seviyesi ölçme aleti
Parlayan çiçek
Şekil değiştiren merdiven
Sıcak tutan kaban
Tarımda kolaylık
Konuşan elementler
Kendini tanıtan organlar
Kutuda hayvan bilgisi
Duman altı bir gelecek son bulacak
Depremle yaşamayı öğrenmek
Güneş enerjisi ile çalışan araba
Uçak modeli yapımı
Tansiyon
Benim küflenmeyen ekmeğim
Sanal dergi
İç organlarımızı tanıyoruz
Işıklı kalem
Taşkın önler
Soba zehirlenmelerine karşı alarm sistemi
Kendi ışığını üreten reklâm panosu
Yansıma
Otomatik yemek karıştırıcı
Mög sistemi (mevsimsel öğrenci giyinme sistemi)
Dalga geçiyor
Deli dumrul
Sürtünmesiz sürtünme
Suyu yakaladım
Rüzgâr kulesi
Optik sayarım
Mevlevi
Dumansavar
Akıllı ilaç kutusu
Termal ayakkabı

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Akıllı akvaryum
Deprem bilinci
Elektrik panosu
Deprem ve yangın alarmı
Kendiliğinden su alan buharlı ütü
Alternatif yoğurt mayalama
Hava basıncı ile çalışan su taşıtı
Sigara içen bitkiler
Deprem alarmı
Çevremiz
Hareketli çöp kovası
Otomatik ışıklandırma
Basit elektrik motoru
İşitme engelliler için zil
Pilsiz el feneri
Güneş-dünya-ay düzeneği
Işığını yansıt
Basit sarkaçlı deprem alarmı
Ekmek dilimleme ve ısıtma makinası
Su ile ısınma
Bitki hücresi modeli
Ayçiçeği evler
Çöplerin doğadaki serüveni
Temizlik ürünlerinin çevre ve sağlığa etkisi
Küçük yaşamların büyük dünyası
Atom yapısı-güneş sistemi benzeştirme modeli
Işıklı konuşan sistemi maketi
Ben ne yapabilirim?
Kaybolma silgi
Atom yarıçapını bulma
Attığım yemek
Saçını taramak zor geliyorsa...
Depreme dayanıklı ev
Çanlı ev
Bayrak çekme
Saatli sulama

Güneş ve rüzgâr ile çalışan araba
Protez yaka ve yen
Temizlik aracı
Kırmızı ışıklarda kazalara son

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Beyaz ışığın oluşumu

Kışın köyde kolay ulaşım

Trafik uyarı alarm sistemi

Güneş enerjisi ile çalışan lamba

Alarmlı sandık

Çeşitli malzemeler kullanarak hücrenin temel kısımlarını gösteren bir model hazırlama

Hücre ve organizma arasındaki ilişkiyi açıklayıcı bir kompozisyon yazma.

Bir hücreden ergin bir birey haline kadarki geçen dönemleri poster haline getirme.

Sınıfında bulunan erkek ve kızların boy ve kütle grafiklerini çizme.

Kendi seçtiğiniz bir kişinin gelişim dönemlerini resimlerle gösteren bir poster hazırlayınız.

Ergenlik döneminde karşılaşılan sorunlar ve bu sorunların çözümü için öneriler adlı bir makale yazma.

Canlıların sınıflandırılmasını gösteren bir kavram haritası hazırlama.

Başkalaşım geçiren canlıların hayat döngülerini resmetme.

Çiçekli bir bitkinin çiçeğinin bölümlerini bir karton üzerine yapıştırarak tanıtmak.

Tozlaşma olayını anlatan bir kompozisyon yazma.

Tozlaşma olayını anlatan bir resim çizme.

Çeşitli tohum örneklerini bir karton üzerine yapıştırıp poster hazırlama.

Tohum ve meyve gibi ürünlerin işlenmesinde teknolojinin kullanımını anlatan bir kompozisyon yazma.

Evinizde bir fasülye yada mercimeği çimlendirerek bitkinin hayat döngüsüne ait farklı dönemlerin resimlerini çekiniz. Resimlerinizi sıralayarak bir poster oluşturunuz.

Organik tarımla ilgili bir makale yazınız.

Trafik polisleri araçların hızlarını radar adlı aletlerle nasıl belirlerler.

Süratin hesaplanmasıyla ilgili 15 tane çözümlü test sorusu hazırlama.

Alınan yol, geçen zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi açıklayan bir deney tasarlama.

Alınan yol, geçen zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi açıklayan bir grafik hazırlama.

Kendi imkanlarını kullanarak bir dinamometre yapma.

Aynı yönlü ve zıt yönlü kuvvetleri çevreden örnekler vererek açıklayan bir makale yazma.

Bileşke kuvveti gösteren bir deney tasarlama.

Sürtünmenin günlük yaşamımızdaki yararları ve zararlarını araştırma.

Yerçekimi olmayan bir yerde yaşamının getirdiği zorlukları ve kolaylıkları anlatan bir kompozisyon yazma.

Günlük hayatımızda karşılaştığımız olaylarda yerçekimi kuvvetinin rolüyle ilgili bir poster hazırlama.

Isaac Newtonun hayatını araştırma.

Ağırlığın dünya üzerinde ve ayda hangi noktalarda neden farklı olduğunu anlatan bir makale yazma.

Madde, cisim, katı, sıvı ve gaz kavramlarını birbiriyle ilişkilendiren bir kavram haritası hazırlama.

Dalton, Madam Curie ve Becquerel 'in yaşam öykülerini gösteren bir poster hazırlayın.

Atom ve yapısını gösteren bir çizim yapınız.

Element ve bileşik arasındaki farkları gösteren bir tablo hazırlayınız.

Suyun molekül yapısını gösteren bir maket tasarlayınız.

Havanın karışım mı yoksa saf maddemi olduğunu ispat eden bir makale yazınız.

Çekirdekli ve çekirdeksiz hücrelerin araştırılması

Dünya'daki nüfus yoğunluğunun fazla ve az olduğu bölgelerin araştırılması

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Bitkilerin tohumlarının yayılma yollarının araştırılması

Organik tarımın araştırılması

Trafikteki araçların süratlerinin nasıl belirlendiğinin araştırılması

Uzay ve yarış araçlarının hızlarının araştırılıp, günlük hayatta kullandığımız araçların hızları ile karşılaştırılması

Dinamometre ve kullanım alanlarının araştırılması

Farklı gezegenlerde cisimlerin ağırlığının değişiminin araştırılması

Madam Cruie, Dalton ve Becquerel'in yaşam öykülerinin araştırılması

Atomdan daha küçük parçacıkların varlığının araştırılması

Doğadaki element çeşitlerinin araştırılması

Havanın saf madde mi yoksa karışım mı olduğunun araştırılması

Çeşitli metallerin elektrik iletkenliklerinin araştırılması

Elektrik çarpmalarından korunmada yalıtkan maddelerin kullanımının araştırılması

Çeşitli yalıtkan ve iletkenlerin dirençlerinin araştırılması

Direnci olmayan bir iletkenin varlığı söz konusu mudur, direnci olmayan iletken yapılabilir mi?

Süper iletkenlik hakkında araştırma yapılması

Işık şiddetinin ayarlanabildiği araçların yapısının araştırılması

Sert kemik dokusunu oluşturan maddelerin araştırılması

Hemofili hastalığının araştırılması

Kan bağışının insan vücudu ve toplum açısından öneminin araştırılması

Solunum sistemi sağlığının korunması için yapılması gerekenlerin araştırılması

İtfaiye erlerinin giysilerinin yapıldığı maddelerin araştırılması

Dünya ikliminin ılık kalmasında atmosferin öneminin araştırılması

Sıcak su termoslarının yapısının araştırılması

Fırın ve su depolarının yalıtımında kullanılan malzemelerin araştırılması

Periskop'un araştırılması

Aynaların yapımının araştırılması

Yankının en iyi duyulduğu yerlerin araştırılması

Ses iskandili nedir, nerelerde ve ne için kullanılır?

Ses yalıtımında ve yankı oluşumunda kullanılan maddelerin araştırılması

Toprağın yeryüzü için öneminin araştırılması

Toprak çeşitleri ve kullanım alanlarının araştırılması

Ülkemizde meydana gelen erozyon ve nedenlerinin araştırılması

Jeotermal kaynak, kaplıca ve ılıca kavramlarının araştırılması

Yurdumuzda bulunan doğal anıtların oluşumu ve korunumunun araştırılması

Yer altı zenginlik kaynaklarımızın araştırılması

Fosilleşmenin araştırılması

Fosillerden nasıl yararlanıldığıının araştırılması

Kapalı mekanlarda yankı oluşumunu engelleyebilecek proje geliştirilmesi

İstenmeyen yankıların önlenmesinde yapılan çalışmaların araştırılması

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Hücre zarından geçen ve geçemeyen maddeler hakkında araştırma.
İskelet sistemini hakkında araştırma yapma ve poster hazırlama
Dolaşım sistemini hakkında araştırma yapma ve poster
Hormon sistemini hakkında araştırma yapma ve poster
Sinir sistemini hakkında araştırma yapma ve poster
Solunum sistemini hakkında araştırma yapma ve poster
Sindirim sistemini hakkında araştırma yapma ve poster
Duyu organları hakkında araştırma yapma ve poster
Büyüme ve Gelişmeyi olumlu yönde etkileyen faktörleri araştırma-poster hazırlama
Büyüme ve Gelişmeyi olumsuz yönde etkileyen faktörleri araştırma-poster hazırlama
Hücrenin kısımlarını gösteren 3 boyutlu model hazırlama
.Embriyonun anne karnında sağlıklı gelişebilmesini etkileyen faktörleri belirten poster hazırlanması
Seçinle bir kişinin fotoğrafı kullanılarak o kişinin gelişim dönemlerini gösteren poster hazırlanması
Dinamometre yapımı
Günlük hayatta karşılaşılan olaylarda yer çekimi kuvvetinin rolünü açıklayan poster hazırlanması
Çeşitli malzemelerle molekül modelleri yapımı
Basit bir reosta modeli yapımı
Zıt çalışan kasların çalışma prensibini anlatan model tasarımı
Virüs ve bakterilerin neden olduğu hastalıkları gösteren poster yapımı
Soluk alıp verme mekanizmasını gösteren model yapımı
Günlük hayatta kullanılabilecek bir termos modeli yapımı
Kapalı mekanlarda yankı oluşumunu engelleyebilecek proje geliştirilmesi
Fosil yapımı
Kayaç döngüsünün oluşumunu gösteren poster hazırlanması
Tortul kayaçların oluşumunu gösteren model tasarımı
İskelet modelini çeşitli malzemeler kullanarak oluşturma.
3'lü seri bağlanmış üreteç ve 2 paralel bağlanmış ampulden oluşan elektrik devresi yapma.
3'lü paralel bağlanmış ampul ve 2 seri bağlanmış üreteçten oluşan elektrik devresi yapma.
Elektroskop yapalım.
Sınıfında bulunan erkek ve kızların boy ve kütle grafiklerini çizme.
İskelet sistemini hakkında araştırma yapma ve poster hazırlama
Dolaşım sistemini hakkında araştırma yapma ve poster
Hormon sistemini hakkında araştırma yapma ve poster
Sinir sistemini hakkında araştırma yapma ve poster

Solunum sistemini hakkında araştırma yapma ve poster
Sindirim sistemini hakkında araştırma yapma ve poster
Duyu organları hakkında araştırma yapma ve poster
Suyun molekül yapısını gösteren bir maket tasarlayınız.

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Kendi seçtiğiniz bir kişinin gelişim dönemlerini resimlerle gösteren bir poster hazırlayınız
Evlerde kullanılan elektriğin evimize ulaşıncaya kadar izlediği yolu anlatan bir makale ve poster hazırlayın.

İçme suyunun deniz suyundan nasıl elde edildiğini araştırınız.

Mumun yanması ile erimesi arasındaki farkı bir deney tasarlayarak gösterme.

Sınıf arkadaşlarınızı cinsiyet boy kilo ve saç rengi gibi özelliklerine göre sınıflandırınız.

Sınıflandırma neden önemlidir? Bir kompozisyon yazarak belirtiniz.

Maddelerin sınıflandırılmasını yapan bir kavram haritası hazırlayınız.

Katı,sıvı ve gaz maddelerin özelliklerini konu alan bir makale yazınız.

Karışımları anlatan bir kavram şeması hazırlayınız.

Özkütlenin nasıl hesaplandığını gösteren bir araştırma yapınız.

Özkütlenin bulunması ile ilgili 10 adet test sorusu hazırlayınız.

SI birim sisteminin ne olduğunu araştırınız.

Fiziksel ve kimyasal değişimleri gösteren bir deney düzeneği hazırlama

Fiziksel ve kimyasal değişimlerle ilgili 10 adet test sorusu hazırlama.

Karışımları ayırma yollarını bir makale şeklinde açıklayınız.

Basit bir çözelti hazırlayıp çözünen ve çözücüü gösteriniz.

Türkiye'de bulunan rafineri tesislerini ve görevlerini araştırınız.

Element sembolleri neye göre verilmiştir?Örneklerle açıklayınız.

Elementleri ve sembollerini gösteren bir poster hazırlayınız.

Atom ve yapısını gösteren bir poster hazırlayınız.

Kütle no,proton sayısı,elektron sayısı hesaplamayla ilgili 20 adet test sorusu hazırlayınız.

İzotop atomları örnekler vererek açıklayınız.

Elektronların yörüngelere nasıl dizildiğini araştırınız.

15 adet elementin atomlarının elektron dağılımını yapınız

Metal, ametal, yarımetal ve soygazların özelliklerini gösteren bir tablo hazırlayınız.

Peryodik cetvelin özelliklerini gösteren bir poster hazırlayınız.

Buzlu yollarda araba tekerleklerine zincir takılmasının nedenini örneklerle açıklayınız.

Enerji çeşitlerini araştırarak bir liste yapınız.

Güneşteki enerji dünyaya ışık enerjisi olarak ulaştığı halde Güneşin bizi neden ısıttığını araştırınız.

Konum,zaman ve yer değiştirme kavramlarını açıklayarak ;yer değiştirmeye ilgili 10 adet örnek soru hazırlayınız.

Konum zaman grafiği nasıl çizilir örnek vererek bir grafik çiziniz.

Hız zaman grafiği nasıl çizilir örnek vererek bir grafik çiziniz.

Kuvvetin etkilerini gösteren bir kompozisyon yazınız.

Ağırlığın dünya üzerinde ve ayda neden değiştiğini açıklayan bir makale yazınız.

Eylemsizliğe örnekler vererek açıklayınız.

Element ile Molekül, Nötr atom ile İyon ve İzotop farklı kavramlar mıdır?

Çivi neden sivri yapılı? Bıçak niçin keskindir?

Doğal afetler ekosistemleri etkiler mi?

Ülkemizin biyolojik zenginlikleri nelerdir ve bu zenginliklerin nasıl değerlendiriliyor?

Sürdürülebilir kalkınma ve Sürdürülebilir yaşam nedir?

Doğal afetler ekosistemleri etkiler mi?

Çevre kirliliği nedir? Sebepleri nelerdir?

Beslenme şekline göre canlılar nasıl gruplandırılırlar?

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Eski gazetelerden geri dönüşümlü kağıt elde edilmesi.

Atmosfer basıncına nasıl dayanıyoruz?

Basit makine modelleri.

Dalgıçların vurgun yemesi nasıl meydana gelir?

Elektrik motoru kullanarak motorlu tekne yapma

Taş ve toprak koleksiyonu.

En çok bilinen elementler nelerdir? Hangi sembollerle gösterilirler?Element ve Bileşik modelleri.

Dinamometre yapımı.

Basit makine modelleri.

Dalgıçların vurgun yemesi nasıl meydana gelir?

Sıvı basıncı ile ilgili projeler. (Su cenderesi, Hidrolik fren, fıskiye vb)

Eski gazetelerden geri dönüşümlü kağıt elde edilmesi.

Su tasarrufu için alınacak tedbirlerin geliştirilmesi.

Çevremizde kullanılan su miktarının izlenerek ortalama su tüketiminin hesaplanması.

Cam resimleri koleksiyonu hazırlama.

Basıncı hangi araçlarla ölçeriz? Bu araçların özellikleri nelerdir?

Hidrolik fren sistemleri mekanizması yapalım (modellerin her birinden)

Bulduğumuz yerin atmosfer basıncını ve rakımını ölçelim.

Periyodik cetvelin özelliklerini gösteren bir poster hazırlayınız.

Mumun yanması ile erimesi arasındaki farkı bir deney tasarlayarak gösterme.

Maddelerin hal değiştirmesi sırasında hangi özelliklerinin değiştiğini araştırınız.

Kimyasal bağları gösteren bir kavram haritası hazırlayınız.

Emniyet kemeri ile kovalent bağ arasındaki benzerliği anlatan bir kompozisyon yazınız.

Kürdan ve oyun hamuru kullanarak basit bir su molekülü modeli yapınız.

Elementlerden iyonik bağlı bileşiklerin nasıl oluştuğunu gösteren bir şema hazırlayınız.

Çevremizde gerçekleşen kimyasal tepkimelere örnekler veriniz.

Fiziksel ve kimyasal değişikliklerle ilgili 20 test sorusu hazırlayınız.

Fiziksel ve kimyasal değişimleri gösteren bir deney düzeneği hazırlayınız.

Kütle korunumu kanununu araştırınız.

Kimyasal tepkime çeşitleri nelerdir araştırınız.

Kimyasal tepkimelerin denkleştirilmesi ile ilgili 10 tane problem çözme.

Tepkimelerde ısı alışverişini gösteren bir deney tasarlama.

Asitler,bazlar ve tuzların günlük hayatta kullanım alanlarına örnekler verme.

Asitler , bazlar ve tuzların özelliklerini bir tablo halinde gösteriniz.

İndikatör nedir?Kırmızı lahanadan nasıl bir indikatör yaparız.

pH metrenin özelliklerini anlatan bir poster hazırlayınız.

Asitler, bazlar ve tuzlarla ilgili 20 tane test sorusu hazırlayınız.

Çevrenizde bulunan enerji kaynaklarını araştırınız.

Oksijen ve karbondioksit gazları tüketilmelerine rağmen günümüze kadar bitmeyen nedenini araştırınız.

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Bir gün içerisinde yediğiniz besinleri gruplandırarak kalori miktarlarını yazınız.

ATP nedir nasıl elde edilir araştırınız.

Canlıların solunum organlarını gösteren bir poster hazırlayınız.

Hamilelikte dikkat edilmesi gereken faktörler nelerdir?

Ergenlik dönemi ve özelliklerini araştırın.

Büyüme ve gelişmeyi olumlu yönde etkileyen etmenleri araştırın.

Sağlıklı büyüme ve gelişmeyi olumsuz yönde etkileyen etmenleri araştırın.

Yapay mıknaatıslar nasıl yapılır? Kazandıkları mıknaatıslık kalıcı mı,geçici midir?

Her yerde pusula iğnesi ile mıknaatısın doğrultusu aynıdır?

Elektrik,elektrik santralinden evlerimize nasıl ulaştırılır?araştırın.

Transformatörlerin günlük hayatta kullandığımız alanları ve görevleri nelerdir?

Elektromıknaatıs yapımı nasıldır.araştırın.

Elektromotor yapımı nasıl olur araştırın.

Alternatif akım doğru akıma nasıl dönüştürülebilir? Araştırın.

Yaşantımızdaki enerji dönüşümlerine örnekler.

Kendi beslenme şeklinin tespiti ve beslenmede yapılan hataların tespit edilerek düzeltilmesi

Kendi ailelerinin fotoğraflı soy ağacının oluşturulması.

Kanser nedir? Nasıl oluşur? (Kontrolsüz hücre bölünmesi)

Klonlama nedir?Nasıl yapılır?Bir doktorla röportaj yapma

Elektromotor yapalım.

Elektromıknaatıs yapalım.

DNA modeli yapalım.

Modifikasyon,Seleksiyon,Adaptasyon ve Mutasyon kavramlarını kullanarak bir film senaryosu oluşturun.

Yer değiştirme tepkimesi deneyi tasarlayın.

Analiz(ayrışma) tepkimesi deneyi tasarlayın.

Sentez(birleşme) tepkimesi deneyi tasarlayın.

Kalıtsal hastalıklarla ilgili doktorla röportaj ve poster hazırlama.

Akraba evliliğinin sakıncaları nelerdir? Doktorla röportaj ve poster hazırlama.

Çevre etkenlerinin kalıtımdaki rolleri nelerdir? Doktorla röportaj ve poster hazırlama.

Klonlama nedir? Nasıl yapılır? Araştır gazete ve dergilerden haber topla.

Kanser nedir?çeşitleri nelerdir? Doktorla röportaj yapın.

Sınıftaki tüm öğrencilerin fenotiplerini(kalıtsal) listeleyip analiz edin.

Mitoz ve Mayoz bölünmeyi açıklayan bir poster hazırlayın.

Manyetik alan kuvvet çizgilerini gösteren bir deney tasarlayın.

İndikatör nedir?Kırmızı lahanadan nasıl bir indikatör yaparız.

Tuz miktarı bir sıvının donma ve kaynama sıcaklığını nasıl etkiler?

Ateş elektriği iletir mi?

Elementler ile ilgili resimli poster çalışması hazırlamak(25 element)

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Aynı tüpteki su, ispirto, yağ ve benzin nasıl sıralanır? Neden?
Şişeden termometre yapımı ve ölçümlerle sıcaklık zaman grafiği çizilmesi
Karışımların ayrılma yöntemleri.
Fiziksel ve kimyasal olaylar ve etkileri.
Periyodik cetvelin tablosu ve özellikleri.
Element ve bileşiklerin modelleri gösterilmesi
Farklı maddelerin yoğunluklarının bulunması
Elementlerin sembolleriyle ilgili oyun tasarlanması
Atomun parçacıklarının poster üzerinde gösterilmesi
Metaller ve ametaller koleksiyonu(günlük yaşamdaki örneklerle)
İçme suyunun deniz suyundan nasıl elde edildiğini araştırınız.
Mumun yanması ile erimesi arasındaki farkı bir deney tasarlayarak gösterme.
Sınıf arkadaşlarınızı cinsiyet boy kilo ve saç rengi gibi özelliklerine göre sınıflandırınız.
Katı,sıvı ve gaz maddelerin özelliklerini konu alan bir makale yazınız.

Karışımları anlatan bir kavram şeması hazırlayınız.
Özkütlenin nasıl hesaplandığını gösteren bir araştırma yapınız.
Fiziksel ve kimyasal değişimleri gösteren bir deney düzeneği hazırlama
Basit bir çözelti hazırlayıp çözünen ve çözücüyü gösteriniz.
Türkiye'de bulunan rafineri tesislerini ve görevlerini araştırınız.
Element sembolleri neye göre verilmiştir? Örneklerle açıklayınız.
Elementleri ve sembollerini gösteren bir poster hazırlayınız.
Atom ve yapısını gösteren bir poster hazırlayınız.
15 adet elementin atomlarının elektron dağılımını yapınız
Metal, ametal, yarımetal ve soygazların özelliklerini gösteren bir tablo hazırlayınız.
En çok bilinen elementler nelerdir? Hangi sembollerle gösterilirler?
Element ve Bileşik modelleri.
Enerji çeşitlerini araştırarak bir liste yapınız.
Konum zaman grafiği nasıl çizilir örnek vererek bir grafik çiziniz.
Hız zaman grafiği nasıl çizilir örnek vererek bir grafik çiziniz.
Ağırlığın dünya üzerinde ve ayda neden değiştiğini açıklayan bir makale yazınız.
Eylemsizliğe örnekler vererek açıklayınız.
Basit makine modelleri.
Elektrik motoru kullanarak motorlu tekne
Kimyasal enerjiyi potansiyel enerjiye nasıl dönüştürebilirim?
8 N'luk cismi 2 N'luk kuvvetle kaldırabilir miyim?
Terazi yapımı.
Palangalar ve modellerinin yapımı.
Sürtünme kuvvetinin büyüklüğü nelere bağlıdır?
Hız-yol-zaman grafiklerine örnekler
Eylemsizlik yasasının çeşitli örneklerle açıklanması

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Kaldıraç yapımı

Rüzgas ölçer yapımı

Terazi yapımı

Sabit makara yapımı

Hareketli makara yapımı (İplik makarası kullanılabilir)

Kaldıraçlarla ilgili örnek toplanması

Çıkrık yapımı

Eğik düzlem yapımı

Dişli çarklar sistemi yapımı (oyuncak çarkları kullanılabilir)

Dinamometre yapımı.

Basit makine modelleri.

Atmosfer basıncı ve çevreye olan etkileri.

Pascal Prensibi ve uygulama alanları.

Arşimed prensibi.

Sıvıların basıncının nelere bağlı olduğunun deneylerle açıklanması

U borusunda sıvı basıncının derinliğe bağlı olduğunun gösterilmesi

Piston sistemi yapımı (nerelerde kullanıldığının örneklerle açıklanması)

Yoğunluk deneyi

Havanın kaldırma kuvvewiyle ilgili deney bulunması

Sıvı basıncı ile ilgili projeler. (Su cenderesi, Hidrolik fren, fıskiye vb)

Basıncı hangi araçlarla ölçeriz? Bu araçların özellikleri nelerdir?

Bulduğumuz yerin atmosfer basıncını ve rakımını ölçelim.

Ülkemizin biyolojik zenginlikleri nelerdir ve bu zenginliklerin nasıl değerlendiriliyor?

Sürdürülebilir kalkınma ve S¹/₄dürülebilir yaşam nedir?

Doğal afetler ekosistemleri etkiler mi?

Çevre kirliliği nedir? Sebepleri nelerdir?

Beslenme şekline göre canlılar nasıl gruplandırılırlar?

Eski gazetelerden geri dönüşümlü kağıt elde edilmesi

Topraksız bitki yetiştirilebilir mi?

Basit bir denizaltı modeli yapımı

Ülkemizde meydana gelen erozyon ve nedenlerinin araştırılması

Ülkemizde ve dünyada nesli tehlikede olan hayvanlar, sebepleri, alınan önlemler vb. kon. Arş.

Besin zinciri konulu resimli poster çalışması

Asit yağmuru nasıl oluşur? Engellemek için neler yapılabilir?

Beslenme döngüleri ve enerji pramidi.

Doğadaki madde döngüleri.

Doğanın dengesini bozan etmenler.

Çevre bozulmasının sonuçları.

Taş ve toprak koleksiyonu.

Canlılardaki kalp yapılarının araştırılması

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Kan grupları ve kan alışverişinin araştırılması
Canlılarda solunum sistemi şekillerinin araştırılması
Isının yayılma yollarının araştırılması
Aynalar ve kullanım alanlarının araştırılması
Toprak çeşitleri ve erozyonun araştırılması
Kayaç çeşitlerinin araştırılması
Radar ve Ultrasonun çalışma prensibinin araştırılması
Isı yalıtımının araştırılması ve model tasarlama
Bağışıklık sisteminin araştırılması
Aşı ve serum nasıl etki eder
Renkli Türkiye haritası üzerinde önemli maden yataklarının gösterilmesi
Çevremizdeki (ev, okul, vb.) elektrikli araçların güçlerinin araştırılarak liste halinde yazılması
Çevremizde bulunan aletlerin hangi tür basit makine olduğunu araştırarak listelenmesi
Bisiklette bulunan basit makinelerin ve çalışma ilkelerinin araştırılması
Tekerleğin bulunuşunun ve gelişiminin araştırılması
Kulağın yapısı çizilerek östaki borusunun basınçla ilişkisinin araştırılması
Buzdolabının çalışma ilkesinin araştırılması
Uçakların uçuş ilkesinin araştırılması (Bernoulli ilkesi ile ilgili bağlantısı)
Toricelli ,Pascal,Arşimet(Archimedes) hayat hikayelerinin araştırılması
Balonların uçuş prensibinin araştırılması
Cisimler neden yüzer? Neden batar?
Beslenme şekillerine göre canlıları sınıflandırıp liste halinde örnekler yazılması
Renkli, resimli enerji piramidi hazırlanması
Renkli, resimli su,karbon ve azot döngüsünün anlatılması
Mitoz bölünme evreleri (şekilleriyle birlikte)
Mayoz bölünme evreleri (şekilleriyle birlikte)
İnsanda üreme organlarının yapısı
İnsanda döllenmeden doğuma kadar geçen süreç (poster)
Sağlıklı büyüme ve gelişme için önemli olan etkenler
Ergenlik döneminin fiziksel ve ruhsal özellikleri
Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve korunma yolları
Pusulanın tarihçesinin araştırılması
Kapı ziline şemasının hazırlanması ve zil devresi yapılması
Elektromıknatıs nedir? Ve Elektromıknatısların magnetik özelliğini etkileyen etkenleri araştırınız
Doğru akım ve alternatif akım nedir? Nasıl elde edilir? Nerelerde kullanılır?
Transformatör nedir? Nerelerde kullanılır?
Lahana suyu ile asit ve bazların varlığı belirlenebilir mi?
Çeşitli taşlarda karbonatın varlığını nasıl anlayabilirim?
İyonik bağ ile ilgili drama
Metallerin ve ametallerin günlük yaşamdaki örneklerinin tanıtılması
Gümüş nitrat çözeltisi ve bakır ile gümüş ağacı tel ile gümüş ağacı yapımı
Kırmızı lahana suyunun indikatör olarak kullanılması. (Bu kuşburnu, çay gibi başka maddelerle de yapılabilir)
Asit ve baz örneklerinin turnusol kağıdındaki renklerine göre Ph değerlerinin yazılması.
Çeşitli metallere asitlerin ve bazların etkisinin araştırılması
Kimyasal bağlar ve reaksiyon çeşitleri

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Kimyasal olaylar ve çevreye olan etkileri.

Elementlerden iyonik bağlı bileşiklerin nasıl oluştuğunu gösteren bir şema hazırlayınız.

Fiziksel ve kimyasal değişimleri gösteren bir deney düzeneği hazırlayınız.

Kütlenin korunumu kanununu araştırınız.

Tepkimelerde ısı alış verişini gösteren bir deney tasarlama.

Asitler , bazlar ve tuzların özelliklerini bir tablo halinde gösteriniz

pH metrenin özelliklerini anlatan bir poster hazırlayınız.

Yer değiştirme tepkimesi deneyi tasarlayın.

Analiz(ayırıştırma) tepkimesi deneyi tasarlayın.

Sentez(birleşme) tepkimesi deneyi tasarlayın.

Tuzlu suyun elektrik akımını ilettiğini gösteren deney yapılması

Çeşitli meyve ve sebzelerde hangi vitamin ve mineraller bulunur? Sağlık açısından faydaları nelerdir? (20+20)

Bitkilerin büyüme gelişmesine etki eden etmenler nelerdir?

Çeşitli yiyeceklerdeki besin öğelerini gösteren poster çalışması

Bitkilerde kök ve gövdenin hareketi nasıldır?

Besinler ve yapıtaşlarının drama ile canlandırılması

Işık renginin bitkinin büyümesine etkisi

Vitaminlerin önemi ve eksikliğindeki hastalıklar.

Fotosentez, Oksijenli ve Oksijensiz solunum

Çevrenizde bulunan enerji kaynaklarını araştırınız.

Bir gün içerisinde yediğiniz besinleri gruplandırarak kalori miktarlarını yazınız.

Canlıların solunum organlarını gösteren bir poster hazırlayınız.

Koyu renk göz geni açık renk göz genine baskın mıdır?(100 kişi üzerinde araştırılması)

Biyoteknoloji alanındaki son yeniliklerin araştırılması(en az 20)

Toplumda kız sayısı erkek sayısına eşit midir?(100 aile üzerinde araştırılması)

Bebeğin anne karnındaki aylık gelişimini gösteren resimli poster çalışması

DNA'nın kendini eşlemesinin drama yoluyla gösterilmesi

DNA, gen ve kromozom ilişkisinin poster şeklinde gösterilmesi

Genlerde homozigot, heterozigot, haploit, diploit, homolog kromozomların gösterilmesi

Kalıtsal hastalıklardan Akdeniz anemisi ile ilgili röportaj yapılması

Hücrelerin çoğalmasının drama ile gösterilmesi

Vejetatif üremenin çeşitli bitkilerle denenmesi

Genetiği değiştirilmiş organizmalar ile ilgili poster çalışması

Klonlama ile ilgili poster çalışması

Genom projesi ile ilgili araştırma yapılması

Kan grupları.

Kendi ailelerinin fotoğraflı soy ağacının oluşturulması.

DNA modeli yapalım

Ergenlik dönemi ve karşılaşılan sorunlar

Modifikasyon,Seleksiyon,Adaptasyon ve Mutasyon kavramlarını kullanarak bir film senaryosu oluşturun

Kalıtsal hastalıklarla ilgili doktorla röportaj ve poster hazırlama

Sınıftaki tüm öğrencilerin fenotiplerini(kalıtsal) listeleyip analiz edin

Mitoz ve Mayoz bölünmeyi açıklayan bir poster hazırlayın.

Bir çivinin mıknatıs olması için neler yapabiliriz

PROJE KONUSU MU ARIYORSUNUZ?

Proje Okulu tarafından yazıldı.

Pazar, 16 Ocak 2011 23:42 - Son Güncelleme Çarşamba, 23 Mart 2011 17:42

Çeşitli güç ve boyutlarda elektromıknatıs yapımı

Manyetik ve manyetik olmayan maddeler koleksiyonu

Dinamo ve rüzgar enerjisi yardımıyla elektrik elde edilmesi

Bilim adamları ile ilgili sergi düzenlenmesi

Basit yöntemlerle akan elektrik elde etme

Yapay mıknatıslar nasıl yapılır? Kazandıkları mıknatıslık kalıcı mı,geçici midir

Her yerde pusula iğnesi ile mıknatısın doğrultusu aynı mıdır?

Elektrik,elektrik santralinden evlerimize nasıl ulaştırılır?araştırın.

Transformatörlerin günlük hayatta kullandığımız alanları ve görevleri nelerdir?

Elektromıknatıs yapımı nasıldır.araştırın.

Elektromotor yapımı nasıl olur araştırın

Alternatif akım doğru akıma nasıl dönüştürülebilir? Araştırın.Manyetik alan kuvvet çizgilerini

gösteren bir deney tasarlayın Deprem sırasında bina elektriğinin otomatik kesilmesi, Deniz dalgasından elektrik elde etme