

ERDEMİR MADEN GELENEKSEL SATRAÇ TURNUVASI YAPILDI!

Gençlerimize satranç sevgisini aşlamak, satranca ilgi duyan öğrencilerimizi ve gençlerimizi teşvik etmek, Divriği halkı ve ERDEMİR MADEN arasında iletişimi güçlendirmek amacıyla geleneksel olarak düzenlenen Satranç Turnuvası'nın beşincisi 21-25 Mart 2011 tarihleri arasında Divriği'de yapıldı.

Zorlu geçen maçların sonunda İlköğretim ve Lise kategorisinde kazananlar belli oldu. 7 maçlık setler halinde oynanan turnuvada kategorilerinde birinci olan öğrenciler şöyle sıralandı:

İlköğretim Kategorisinde;

Birinci Şehit Hamza İlköğretim Okulu'ndan **Eren Can ARDA**

İkinci İstiklal İlköğretim Okulu'ndan **Esat KARAHASAN**

Üçüncü Atatürk İlköğretim Okulu **Talip ÇELİK** oldu.

Lise Kategorisinde;

Birinci Nuri Demirağ Endüstri Meslek Lisesi'nden **İsmail ER**

İkinci Divriği Lisesi'nden **Davut ÖZTÜRK**

Üçüncü ise İmam Hatip Lisesi'nden **Samet KARADUMAN** oldu.

Turnuvanın ödül töreni 5 Nisan 2011 tarihinde Divriği ilçe protokolü mensupları ve öğrencilerin katılımı ile büyük bir coşku ile yapıldı. Törende bir konuşma yapan Divriği Kaymakamı Sn. Salih AYHAN, bir OYAK kuruluşu olan ERDEMİR MADEN'e eğitime yaptığı tüm katkılardan ötürü teşekkür etti.



Kategorilerinde birinci olan öğrenciler, Divriği Kaymakamı Sn. Salih AYHAN ve ERDEMİR MADEN Genel Müdürü Sn. Sedat ORHAN birlikte görülüyor.

ERDEMİR MADEN Genel Müdürü Sn. Sedat ORHAN törende yaptığı konuşmada "Erdemir Maden olarak bu tür sosyal etkinliklerle eğitime desteğimizi her zaman sürdüreceğiz. Gençlerimizin satranca olan ilgisini teşvik etmek ve onların vizyonlarını geliştirerek başarıyı paylaşmalarını hedeflemiştik. Bu turnuvanın beş yıldır artan bir ilgi ile devam etmesi de bu hedefimizi gerçekleştirdiğimizi bize göstermektedir." şeklinde konuştu.

Turnuvada dereceye giren öğrencilere satranç seti vb. çeşitli hediyeler verildi.



Ödül alan tüm öğrenciler toplu halde.

EĞİTİMLER DEVAM EDİYOR!

16-20 Mart 2011 tarihleri arası Şirketimiz İdari Bina Toplantı Salonu'nda İş Sağlığı ve Güvenliği Bilinçlendirme Eğitimi alındı. BSI Yönetim Sistemleri Firmasından Sn. Osman CÖMERT'in verdiği eğitimde; İSG'nin önemi, Ulusal ve Uluslararası Standartlar, İSG Mevzuatı gibi konular işlendi.



Eğitime katılanlardan bir görünüm.

LİNYİT

Linyit, kahverengi kömür de denilen ve tamamına yakını termik santrallerde yakıt olarak kullanılan kömür sıralamasında en alt sırada yer alan bir kömür çeşididir.

Linyitin ısı değeri (kalorifik değer) düşük, barındırdığı kül ve nem miktarı fazladır. Buna rağmen yer kabuğunda bolca bulunduğu için başta **Almanya, Amerika Birleşik Devletleri** gibi gelişmiş ülkeler olmak üzere sıklıkla kullanılan bir enerji hammaddesidir.

Linyit Türkiye'nin birçok bölgesinde çıkartılmış ve halen çıkarılmaya devam etmektedir. Bu bölgelerden bazıları Kahramanmaraş ili Afşin ve Elbistan ilçesi, Ankara ili Nallıhan ilçesi (Çayırhan), Kütahya ili Sevitömer ve Tavşanlı ilçesi, Manisa ili Soma ve Muğla ili Yatağan ilçesinde, Adana ili Kozan ilçesinde çıkartılır.

En zengin linyit yatakları, ABD'de bulunmaktadır. ABD'nin toplam yakıt rezervlerinin % 15'ini linyit teşkil etmektedir.

Çok Satanlar

1. İsim Şehir Hayvan
2. Elif
3. Serenad
4. Herşey Beyinde Başlar

Yeni Kitaplar

1. Aklımdan Bir Sayı Tut
2. Şairin Romanı
3. İçimizdeki Zalim
4. Ölüm Öncesi Yorgunluk

Yılmaz Özdil
Paulo Coelho
Zülfü Livaneli
Mümin Sekman

John Verdon
Murathan Mungan
Emre Kongar
Rasih Yılmaz

NEGATİF LİMANLARDAN POZİTİF SULARA

Yazar: Oğuz Saygın

'Her şeyi yapabilirsiniz! ' Evet! 'Yapabileceğinize inandığınız her şeyi yapabilirsiniz. Bu mesajı yaşamış olaylarla vermeye çalıştım sizlere. Çünkü amacım kurallar anlatmak değil, kişilerin pozitif yaşamalarını sağlayabilecek bir rota belirleyebilmelerine yardımcı olmaktı. Bu nedenle kitabımın, ismiyle bile kişilere olumluyu yansıtmasını ve olumluyu çağrıştırmasını istedim.

Unutmayın! ...

Geminin rotasını kaptan belirler. Hayatınızın rotasını düşünceleriniz... Ve düşüncelerinizin rotasını ise yalnız ve yalnızca siz...

Ataleti ve Tembelliği Yenmek

Mümin Sekman

Kısa boylu ve zayıf bir genç yanında duran uzun boylu ve iri yapılı kuzenine dönerek "ben senin yerinde olsam, dünya ağır siklet boks şampiyonu olurdu" dedi.

Bunu duyan kuzeni dönerek şu cevabı verdi: "Seni dünya hafif siklet boks şampiyonu olmaktan alıkoyan ne?"

Hepimizin, fıkradaki genç gibi, kendi şartlarımızda elimizden gelenin en iyisini yapmak yerine, "başkalarının yerinde olsaydık" neler yapacağımıza odaklandığımız zamanlar olmuştur. Bizi böyle düşünmeye yönlendiren nedir?

Başarmak istediğiniz bir hedefi düşünün. Bu hedef ayda 3 kitap okumak, sigarayı bırakmak, aylık faaliyetlerinizi raporlamak ya da üniversite sınavını kazanmak olabilir. Hedefinize ulaşabilmek için neler yapmanız gerektiğini biliyorsunuz. Bu yapmanız gerekenleri niçin yapmanız gerektiğini de biliyorsunuz. İsterseniz nereden başlayabileceğinizi ve işleri nasıl yapabileceğinizi de biliyorsunuz. Yapmamakla neler kaybettiğinizi, yaparsanız neler kazanacağınızı da biliyorsunuz. O işi yapmayı istediğinizi de düşünüyorsunuz. Ama yine de yapmıyorsunuz. Bir türlü ilk adımı atamıyor, eyleme geçemiyorsunuz. Ya da eyleme geçtikten sonra yarı yoldan vazgeçiyorsunuz.

Hiç düşündünüz mü; sizi durduran ne?

Sizi durduran "atalet"tir.

Atalet fizik biliminde "eylemsizlik hali", kişisel gelişim terminolojisinde "amaca yönelik eyleme geçmeme" demektir. Onlarca kişisel gelişim kitabı okuduğu halde, o kitaplarda anlatılanları uygulamayanların sorunu atalet içerisinde olmalarıdır. Yıllardır başarılı olmak için hayaller kuran, hedefler koyan, planlar yapan ama bir türlü ilk adımı atamayan kişilerin sorunu da atalet halinde yaşıyor olmalarıdır.

"Ataleti" insanları nereden tanıyabilirsiniz? Atalet halinde yaşayan kişiler genellikle yavaş hareket ederler. Tembellik, yılgınlık, yeis, miskinlik, üzerine ölü toprağı serpilmiş gibi hareket etmek, yumurta kapıya gelmeden harekete geçmemek, bezginlik, sevksizlik karakteristik özellikleridir. Görevlerini yaparken sık sık işleri erteler, mazeret beyan ederler. Hayata bakışları sitemkar, umursamaz, reaktif, kötümser, eleştirel ve kaygılıdır. Bu nedenle de yaşama sevicileri ve hayat enerjileri çok düşüktür. Onları çağırıldığınızda genelde başlarını kaldırmadan kaşlarını kaldırarak size bakarlar!

Türkiye'de en yaygın kişisel atalet örnekleri nelerdir? Yaptığımız bir ankette katılımcılardan " yapmanız gerektiği halde yaptığınız ya da yapmanız gerektiği halde yapmadığınız 3 şeyi yazar mısınız?" diye sorduk. En çok gelen 10 cevap şunlardı: Yabancı dil öğrenmemek, kitap okumamak, sigarayı bırakmamak, düzenli spor yapmamak, ailesine ve çocuklarına yeterince zaman ayırmamak, depresyon önlemleri almamak, TV' aşırı düzeyde seyretmek, tasarruf yapmamak veya çok israf yapmak, fazla kilolardan kurtulmamak, yaptığı günlük veya yıllık planlara uymamak.

Makalenin devamı Mayıs sayımızda..

ÖZLÜ SÖZLER

En sonunda, düşmanlarımızın sözlerini değil, dostlarımızın suskunluğunu hatırlayacağız.

M. Luther King

Gazetemizin bu ayki röportajını, Şirketimizde **"Mekanik Bakım Onarım İşçisi"** olarak görev yapan Kemal ÖZATA ile yaptık.



Sizi ve ailenizi tanıyabilir miyiz?

20.10.1963 Samsun Bafra Sürmeli Köyü doğumluyum. Ailem bütün çiftçisimdi. 5 kardeşin en küçüğüyüm. 1980-1981 Bafra Endüstri Meslek Lisesi mezunuyum. 3 tane oğlum var. İki üniversitede okuyor, biri de ilköğretim 5.sınıf öğrencisidir. Eşim ev hanımı.

Erdemir Maden'deki çalışma hayatınıza nasıl başladınız, anlatır mısınız?

1987'den itibaren A Kafa'da Eskavatör Mekanik Bakım İşçisi olarak başladım. 2004 özelleştirmesinde yeraltında yine Mekanik Bakım İşçisi olarak devam ettim. 2005 yılından beri MAKSOM Harmanlama -10 mm'de Mekanik Bakım İşçisi olarak çalışmaya devam ediyorum.

Aşağıdaki kavramlar tek kelime ile size ne ifade ediyor?

- Ermeden : İşyerim
- Başarı : Çalışmak
- Risk : Olması Gereken
- Yatırım : Geri Dönüşüm
- Proje : Gelecek
- Divriği : 24 yılım
- Kriz : Kötü
- Futbol : Tutku
- OHSAS 18001 : Olması gereken

Mesleki gelişiminizle ilgili olarak ne gibi çalışmalarda bulunuyorsunuz?

Teknik dergileri takip etmeye çalışıyorum. Yeni çıkan ürünleri takip ediyorum.

Sizce Şirketimizin başarısını, hizmet ve ürün kalitesini sürekli hale getirmek için neler yapılmalı?

Disiplinli ve planlı olunmalı. Her dönem eğitime önem verilmeli. Yenilikler sürekli takip edilmelidir.

Şu anda yaptığınız işin daha iyi yapılması için önerileriniz nelerdir ?

Açıkcası mevcut sistemde bir eksiklik göremiyorum.

İş yerinizde size anı olarak kalan iyi/kötü anımsadığınız bir durumu kısaca anlatır mısınız?

İş kazası geçirdiğim günü ve özellikle takip eden zamanda disiplin cezası ve ihtar almam beni çok üzmüştü. O günü halen unutamam.

Ulaşamadığınız biri ile tanışıp sohbet etme olanağınız olsaydı bu kim olurdu? Ondan neler öğrenmek isterdiniz?

Annemin ve Babamın babasını görmedim. Onlarla tanışmak isterdim. Onlar Selanik göçmeni olduklarından o zamanlarda yaşadıklarını anlatmalarını isterdim.

GAZİ YAŞARGİL



1925 yılında Diyarbakır Lice'de doğdu. Lise eğitimini Ankara Atatürk Lisesi'nde tamamladıktan sonra Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne girdi. 1944 yılında Almanya'ya giderek Friedrich Schiller Üniversitesi'nde çalışmalarını sürdürdü. İkinci Dünya Savaşı'nın etkileri yüzünden 1945 yılında buradan ayrılarak İsviçre'deki Basel Üniversitesi'ne girdi. 1950 yılında bu üniversitede doktora eğitimini tamamladı. Bir süre Bern Üniversitesi'nin psikiyatri bölümünde görev aldıktan sonra nöroşirüji alanına yöneldi. Beyin anatomisi ve genel cerrahi alanında çalışmalar sürdüren Yaşargil, 1953 yılında Basel Üniversitesi'nin nöroşirüji bölümünde görev almaya başladı. 1957 ve 1965 yılları arasında Zürih'teki üniversite hastanesinde çalışmalarını sürdürdü. 1965 yılında yardımcı profesör olan Yaşargil, 1965 ve 1967 yılları arasında, Amerika Birleşik Devletleri'nin Burlington kentindeki Vermont Üniversitesi'nin Nöroşirüji Bölümü'nde, Profesör Peardon Donaghy ile birlikte mikrovasküler cerrahi alanında çalışmalar yürüttü. Buradaki çalışmalarını tamamlayan Yaşargil, Zürih'e döndü ve 30 Ekim 1967 tarihinde, cerrahi mikroskop kullanarak ilk beyin bypass ameliyatını gerçekleştirdi. Bu başarısı ile nöroşirüji dünyasında kendinden bahsettirmeye başlayan Yaşargil, cerrahi alanında kullanılan ekipmanları yetersiz bularak, bu alanda yeni arayışlar içine girdi. Bu yönde yaptığı çalışmalar sonunda cerrahi alanına yüzer mikroskop ve anjiyografi gibi önemli katkılarda bulundu. Beyin ameliyatlarında kullandığı mikroskop, anverizmaların giderilmesinde çok önemli bir rol alarak bu alanda çığır açtı. 1973 yılında profesörlük ünvanını kazandı ve Zürih Üniversitesi Nöroşirüji Bölümü'nün bölüm başkanlığına getirildi. 1973 yılından beri cerrahi operasyonlarda yanında bulunan hemşire Dianne Bader-Gibson ile evli olan Yaşargil, meslek yaşamını ABD'de Arkansas Tıp Bilimleri Üniversitesi'nde sürdürmektedir. Amerikan Beyin Cerrahları Birliği tarafından **"yüzyılın adamı"** seçilen Yaşargil, birliğin saygın yayın organı olan Neurosurgery adlı derginin de kapağında yer almıştır.



Sıradışı...



ERDEMİR MADEN HABER BÜLTENİ

Sahibi
Erdemir Madencilik San. ve
Tic. A.Ş. Adına
Sedat ORHAN

Sorumlu Müdür
Lerzan ERKAN

NİSAN 2011

-Para ile satılmaz, ücretsizdir-

Sayı:59

SAYFA: 4

Bu Ay Doğanlar

Süleyman KARADAĞ, Gazi ÜNLÜ, Şükrü TAŞ, Fırat ŞAHİN, Mevlüd SÜSLÜOĞLU, Murat ŞENER, Zeynel SARPDAĞ, Menderes GENÇDAL, Faruk BİLGİN, Tahir YENİGÜN, Yüksel YURTSEVER, Veysel ÖMERBEYOĞLU, Tahsin TAN, Kuddusi GÜRLER, Nuri KARTAL, Yusuf ARAS, Salim KÖMÜR, Ali KIRKSEKİZ, Mutlu GÖKGÜR, Ednan ERDİNÇ, İlhan AÇAR, Şadi ARSLAN, Abdurrahman DOĞAN, Mustafa ÇELİK, Gürsel DAĞDEVİR, Serdar ARIKAN.

DİYARBAKIR Şehir değil sanki müze



Dünyanın en eski şehirlerinden biri olan Diyarbakir, Ermeni Krallığı'na ve Akkoyunlulara başkentlik yapmıştır. Yanık tenli, yanık sesli insanların şehri Diyarbakir'in ortasından geçen surlar, binlerce yıllık sırrı barındırıyor. Bakırın gizemi usta ellerde gizli.

Diyarbakir Surları: Hurriler'in (m.ö 3000) Yaptırdığı sanılan surların uzunluğu beş kilometre. Duvar yüksekliği 12, genişliği üç-beş metre arasında değişiyor. Kalede dört ana kapı (Dağ kapı, Urfa Kapı, Mardin Kapı, Yeni Kapı) ve 82 burç var. Surların üzerinde 12 medeniyete ait kitabeler bulunuyor.

Ulu Camii: Ne zaman yapıldığı bilinmiyor. İnşasında siyah bazalt taşların kullanıldığı caminin duvarlarında Selçuklu, Akkoyunlu ve Osmanlı'ya aityazıtlar bulunuyor. Ziyaret açık.

Meryem Ana Kilisesi: Bizans döneminden kalmaMihrabi ile ilgi çekiyor. Süryani kilisesi diye de biliniyor.

Malabadi Köprüsü: Artuklulardan kalma. Yolcuların konaklaması için iki odanın da bulunduğu köprü en geniş taş köprülerden biridir.

Cahit Sıtkı Tarancı Evi: Şairin doğup büyüdüğü 18'inci yüzyıldan kalma ev, 1993 yılında müzeye dönüştürüldü. Tarancı'nın kişisel eşyaları, fotoğrafları ve yöresel etnografik eserler sergileniyor.

GEÇEN AYIN BULMACA CEVABI:

1. (+)'dan birini 4 yaparız.

2. 22

GEÇEN AYIN BULMACA CEVABI DEVAM:

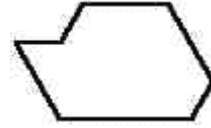


3.

ZEKA OYUNLARI



1. Şekli iki benzer parçaya bölün.



2. 2 , 12 , 1112 , 3112 , ?

3. 1'de 9'a kadar olan rakamları boşluklara yerleştirerek eşitliği kurun. Bütün rakamlar yalnızca bir kez kullanılacaktır. İşlemler soldan sağa teker teker yapılacak(matematik ilkelerine uyulmayacak). Soldan sağa devam eden her işlemin sonucu bir tam sayı.

$$_ - _ / _ + _ / _ + _ / _ x _ - _ = 72$$

İNSANLAR...

İnsanlar da ülkelere benziyor
Sınırları var, yüzölçümleri
Yasaları var
Bayrakları, ilkeleri
Kimi dağlık bir arazidir.
Kimi kıraç
Kimi bereketli
Kimi dardır
Kimi engin gözalabildiğince
Kiminin sınırlarından sıkı pasaport denetimiyle
girilebilir.
Elini kolunu sallayarak girersin kiminden içeri
Sonuçta ne küçümse insanları kızım
Ne de önemse gereğinden çok
Ama anlamaya çalış
Nedir ve ne kadar genişleyebilir yüzölçümleri

Ataol BEHRAMOĞLU



ERDEMİR MADEN HABER BÜLTENİ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Sahibi
Erdemir Madencilik San. ve
Tic. A.Ş. Adına
Sedat ORHAN

Sorumlu Müdür
Lerzan ERKAN

NİSAN 2011

-Para ile satılmaz, ücretsizdir-

Sayı:59

SAYFA :5

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNDE RİSK DEĞERLENDİRMESİ

Risk değerlendirme; işyerlerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin, işçilere, işyerine ve çevresine verebileceği zararların ve bunlara karşı alınacak önlemlerin belirlenmesi amacıyla yapılması gerekli çalışmalardır. Risk yönetiminin amacı; iş kazaları ve meslek hastalıklarını oluşturan nedenler ve bunları etkileyen faktörler ile ilgili mümkün olan en geçerli ve doğru bilgiyi toplayarak tehlikelerin ortaya çıkarılmasını ve kontrol önlemlerini belirlemek amacıyla bir güvenlik ağı kurmaktır.

İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin temel direğini "Risk Değerlendirmesi" oluşturmaktadır. Risk Değerlendirme kavramı yeni olmakla birlikte içeriği ve kullanılan yöntemler yeni değildir.

Yani; risk değerlendirme; herhangi bir tehlike ortaya çıkmadan önce bu tehlikenin ortaya çıkarabileceği, şiddetin büyüklüğünü ve ortaya çıkma olasılığını tahmin etme işlemidir.



Risk değerlendirme çalışmalarında en önemli kavram "Kabul Edilebilir Risk" kavramıdır. Kabul edilebilir riski tanımlayacak olursak; kanuni zorunluluklar ve işletmenin kendi sağlık ve güvenlik politikası uygulamaları dikkate alındığında, kabul edilebilecek düzeye indirilmiş riskdir. Yani işveren, işletmede görev yapan işveren vekilleri ve iş sağlığı ve güvenliği ile görevlendirilmiş mühendis veya teknik elemanlar tarafından, tespiti yapılan alandaki tehlikenin gerçekleşme ihtimalinin çok düşük görülmesi ve gerçekleşmesi olası durumda da hukuki ve cezai sorumluluğun kabul edilmesidir.

Makalenin devamı gelecek ayki gazetemizde.

KAZAYA RAMAK KALA

OLAY: Atölye binasında oksijen tüpü ile kesme işlemi yapılırken bir anda tüpün hortumu yarılmıştır.

SEBEP:

Mevcut oksijen tüpleri hortumlarının kontrollerinin yapılmamış olması.

OLASI KAZA DURUMU:

Yangın ve patlama, can ve mal kaybı.

İYİLEŞTİRME ÇALIŞMASI:

Konu ile ilgili malzeme kullanım dışı olarak ayrılmıştır. Ayrıca aynı partiden alınarak ambarda bekleyen oksijen hortumları da uygun malzeme ile değiştirilecektir. Tedarikçi firma ile görüşülerek durum anlatılmıştır.

GÜVENSİZ KKD NASIL ANLAŞILIR?

- KKD'nin üzerindeki işaretler, yazılar, ambalaj ve kullanım klavuzu ürünün güvenliği hakkında önemli ipuçları verir.
- Öncelikle CE işaretinin uygun olup olmadığına bakılmalıdır. CE İşareti KKD Yönetmeliğindeki format ve ölçüğe uygun olmalıdır.
- Ürünün standartlara uygun üretildiğini temsil eden numara ile birlikte EN yada TS EN ifadesi ürün üzerinde olmalıdır.
- Ürünün kullanımına ilişkin Türkçe bir klavuz yada açıklama ürün ile birlikte verilmelidir.

Yukarıda bahsedilenler ışığında güvensiz bir KKD ile karşılaşıldığında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü'ne haber verilmelidir.

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR

GÖVDE VE KARIN BÖLGESİ KORUYUCULARI

- ❖ Delinme, kesilme, ergimiş metal sıçramalarına karşı korunmak için kullanılan koruyucu yelek, ceket ve önlükler,
- ❖ Kimyasallara karşı kullanılan koruyucu yelek, ceket ve önlükler,
- ❖ Isıtılmalı yelekler,
- ❖ Cankurtaran yelekleri,
- ❖ X ışınına karşı koruyucu önlükler,
- ❖ Vücut kuşakları / kemerleri.



KİMYASALLARA KARŞI ÖNLÜK

ERGİMİŞ METALSİÇRAMALARINA
KARŞI ÖNLÜK

DELİNME, KESİLMEME KARŞI ÖNLÜK

ISITICI YELEK