



EDİRNE ROTARY KULÜBÜ 1977



2012 - 2013

Sakuji TANAKA (UR Bşk.)

Sait FEYZİOĞLU (2420.Böl.Guv.)

Akın TIRYAKIOĞLU (.Guv.Yrd.)

Tarih: 06.11.2012

Toplantı No: 1763

Bülten No: 1387

Kuruluş: Mart 1977

Charter : Mart 1980

DUYURULAR

Merhaba Sevgili Dostlar;

29 Kasım'da II. yapacağımız Trakya Megalitleri sempozyumu çalışmalarımız artık sona eriyor. 5 Bulgaristan'dan konuşumuz 5'te Türkiye'den konuşumuz olacak. Sempozyum ile ilgili afişimiz hazırlanıyor. 29 Kasım'da Deveci Han Kültür Merkezi'ndeyiz.

Bir diğer sonlanan çalışmamızda Pamparovo Kış Tatili organizasyonu, bununla ilgili fiyat ve Hotel belirlendi. Ayrıntılı bilgiyi Tamer BORAL, Serhad CEYLAN ve Ali ES dostlarımızdan alabilirsiniz. Üç dostumuzda bu konuyla yakından ilgileniyor, kendilerine teşekkür ediyorum.

Geçen hafta kulübümüzden 6 dostumuzla birlikte Bulgaristan'ın Burgas şehrindeki Pyrgos Rotary Kulübünü ziyaret ettik. Katılan dostlarıma teşekkür ediyorum. Pyrgos kulübü ile ortak projeler üretme kararı aldık. 29 Kasım'da ki sempozyumumuza katılacaklarını bildirdiler.

Grup inceleme değişim programına bir adayımız olacak. Bu konu ile Serhad CEYLAN dostumuz ilgileniyor.

Talihsiz bir kaza geçiren İsmet AÇI KGÖZ dostumuza da geçmiş olsun dileklerimizi iletiyoruz.

Ayrıca bu haftaki toplantımız da güvenli araç kullanımı konusunda bir sunum yapan kulüp sekreterimiz Bülent EGELİ'ye teşekkürlerimizi iletiyorum.

Önümüzdeki hafta görüşmek dileğiyle.

Halil ALTUÇ

MAZERETLİ ÜYELERİMİZ : Ali ES – İsmail GÜMÜŞDERE – Oktay ALEMDAR

ARAMIZDA GÖREMEDİKLERİMİZ: Kenan KARAKUŞ

DEVAM DURUMU : 82.61

MUTLU GÜNLERİMİZ : 16 KASIM Figen ETKER Doğum Günü

20 KASIM Leyla GÜLER Doğum Günü

KUTLARIZ.....

Önümüzdeki hafta toplantımız: **13.Kasım.2011 Salı Saat 19.00 Rotary Evinde (BALTA OTELDE olabilir)**

Başkan : Halil ALTUÇ

Sekreter +Gel.D.B.: Bülent EGELİ

Sayman : Reşat AYAN

Üye : İsmail GÜMÜŞDERE

Geç.D.B. : Muzaffer MEMİŞ

Bülten irtibat : Faruk ETKER

Tel: (284) 225 25 10 - 213 25 13 edirnerotary@gmail.com - www.edirnerotary.com

Belki lüzumsuz bir bilgi ama, fazla bilgiden zarar gelmez.

Kim bilir belki bir gün işinize yarar.

Sevgiler,

Ömer KURAN

Türkiye'de konuşulan dilleri dünya dilleri üzerine etraflı çalışmalara yer veren ethnologue.com'un Türkiye raporuna göre Türkiye'de Türkçenin haricinde 36 dil konuşuluyor.

Abazca: 15,000 kişi (Dağınık)

Abhazca: 50,000 kişi (Çoruh, Bolu ve Sakarya)

Adigece (Çerkesçe): 100,000 kişi (Kayseri, Tokat ve Kahramanmaraş)

Arapça: 500,000 kişi (Mardin ve Siirt ağırlıklı olmak üzere Kuzey Mezopotamya)

Arnavutça: 75,000 kişi (Dağınık)

Azerice (Güney): 700,000 kişi (Çoğu Kars'ta, Ağrı ve Van'da).

Boşnakça: 30,000 kişi (Ağırlıklı olarak Batı illerinde)

Bulgarca: 350,000 kişi (Ağırlıklı olarak Batı illerinde)

Çingene Dilleri: 60,000 kişi (Domari ve Romani olarak ikiye ayrılıyor)

Ermenice: 80,000 kişi (Dağınık)

Gagavuzca: 400,000 kişi (Ağırlıklı olarak Batı illerinde)

Gürcüce: 60,000 kişi (Başta Artvin, Ordu ve Sakarya olmak üzere dağınık)

Kabartayca (Çerkesçe): 250,000 kişi (Mühim bir kısmı Kayseri ve çevresinde)

Kazakça: 5,000 kişi (Dağınık)

Kırgızca: 4,000 kişi (Van ve Kars yörelerinde)

Kırım Türkçesi (Balkan Tatarcası): 120,000 kişi (Eskişehir ve Polatlı yöresindeki Tatar köylerinde konuşuluyor)

Kumukça: 2,000 kişi (Birkaç köyde konuşuluyor)

Kürtçe: 5,000,000 kişi (Yerli ve yabancı çeşitli araştırma kurumlarına göre Türkiye'de 8,500,000 Kürt olduğu belirtilmektedir.

Ancak Kürtçe konuşanların nüfusu 5 milyon kişi)

Ladino: 10,000 kişi (Çoğu İstanbul ve İzmir'de)

Lazca: 50,000 kişi (Ağırlıklı olarak Rize'nin doğusu ve Artvin'de konuşuluyor)

Osetçe: 2,000 kişi (Bitlis, Erzurum, Kars, Muğla ve Antalya yörelerinde konuşuluyor)

Özbekçe: 3,000 kişi (Hatay, Gaziantep ve Urfa'da)

Rumca (Yunanca): 7,000 kişi (Büyük çoğunluğu İstanbul'da)

Süryanice: 5,000 kişi (Turoyo ve Hertvince gibi lehçeleri ayrı ayrı değerlendirilen Süryanice yok olma tehlikesiyle karşı karşıya. Hertvince lehçesi Siirt'te 1,500 kadar kişi tarafından konuşuluyor. Turoyo ise Mardin yöresinde 3,500 civarında insanın anadili)

Tatarca: 2,000 kişi (İstanbul'da)

Türkçe: Türkiye nüfusunun % 90'ı Türkçeyi anadili olarak tanımlıyor.

Türkmence: 2,000 kişi (Tokat ve çevresinde)

Uygurca: 1,000 kişi (Çoğu Kayseri'de)

Kaynak: Bianet



Hurda halde bile araç solladı

İstanbul-Edirne karayolunda hurda halde olmasına rağmen, önündeki araçları sollayarak yol alan yolcu otobüsünün şoförü Ahmet Meçiç ile muavini "Motor çalıştıktan sonra her araç trafığa çıkar" diyor.

İstanbul'dan Edirne'ye kadar böyle gitti!

Edirne-İstanbul arasında yolcu taşıyan Ahmet Meçiç isimli şoförün yönetimindeki otobüs, yolcularını bıraktıktan sonra, boş olarak Edirne'ye dönerken, aşırı hız nedeniyle tarlaya uçtu

Ön camı tamamen parçalanmış, hurda haline gelen otobüs, bir çekici tarafından tarladan çıkarıldı ve onarımı yapıldı. Motoru da çalışır duruma getirilen otobüs, şoför ve muavini tarafından yeniden trafığa çıkarıldı.

Hurda durumda, Edirne'ye kadar uzanan karayolunda aşırı hız yapan ve önündeki araçları sollayarak giden otobüsün trafik ekiplerince durdurulmaması, diğer sürücüler ve yolcular tarafından şaşkınlık yarattı. Kemal KOPUZ

3 Eylül 1987

Kopenhagen daki Üniversitenin fizik sınavındaki soru (1910 lu yıllardan):

"Bir gökdelenin yüksekliğini barometre ile nasıl bulursunuz, anlatınız."

Öğrencilerden birinin cevabı: "Barometrenin ucuna bir ip bağlarsınız. sonra gökdelenin tepesinden asıp sallarsınız.

Barometre yere değdiğinde ipin boyuyla barometrenin boyunun toplamı gökdelenin yüksekliğini verecektir."

Bu oldukça orijinal cevap, hocayı çileden çıkartmaya yetti ve öğrenci dersten kaldı. Öğrenci, cevabının doğruluğu

konusunda itirazda bulundu ve Üniversite, durumu çözmek için başka bir hoca gönderdi.

Bu noktada öğrenci hakkında ne düşünürdünüz? Sizin kararınız ne olurdu? Çocuk kalmalı mı geçmeli mi?

Yeni hoca, cevabın aslında doğru olduğuna fakat kayda değer bir fizik bilgisinin varlığını göstermediğine karar verdi. Sorunu çözmek üzere; öğrencinin en azından asgari bir temel fizik bilgisi olup olmadığını anlamak için ona 6 dakika vererek sorunun sözlü cevabını vermesi kararını aldı. İlk 5 dakika genç sessizliğe gömüldü. Alın düşünmeden kırış kırış olmuştu. Hoca, zamanın tükenmekte olduğunu hatırlattığında genç çeşitli cevaplarının olduğunu fakat hangisini kullanacağına karar veremediğini söyledi. Tekrar acele etmesi tavsiye edilince genç şöyle cevapladı:

"İlk olarak, barometreyi gökdelenin tepesine çıkartıp kenarından aşağı bırakıp yere inene kadar geçen süreyi ölçersiniz. Binanın yüksekliği ($H=0.5 \times g \times t^2$) Formülü uygulanarak hesaplanabilir. Fakat barometre için kötü bir seçim..."

"Veya güneş parlıyorsa, barometrenin yüksekliğini ölçersiniz. Sonra onu bir yere dikip gölge uzunluğunu ve sonra da gökdelenin gölge uzunluğunu ölçebilirsiniz. Bundan sonrası basit bir orantıyı çözmek olacaktır"

"Fakat bu konuda çok bilimsel bir cevap istiyorsanız barometrenin ucuna bir sicim bağlayıp onu bir sarkaç gibi sallandırabilirsiniz; önce yer seviyesinde, daha sonra da gökdelenin tepesinde. Yüksekliği $T=2\pi \sqrt{l/g}$ Formülündeki farktan yararlanarak bulabilirsiniz."

"Yahut da gökdelenin dışarısında bir yangın çıkış merdiveni varsa; barometreyi bir cetvel gibi kullanarak yukarıya çıkarken gökdelenin boyunu barometre yüksekliği biriminden sayıp bunları toplayabilirsiniz."

"Eğer ille de sıkıcı ve ortodoks olmak istiyorsanız, tabii ki barometre ile gökdelenin tepesindeki ve yer seviyesindeki basıncı ölçer, milibar cinsinden çıkan farkı feet` e çevirebilirsiniz ve yüksekliği bulursunuz."

"Ancak bizler daima zihnin bağımsızlığı ve bilimsel metotlar kullanma konusunda teşvik edildiğimiz içindir ki en iyi yol şüphesiz hademenin kapısını çalmak ve yeni bir barometre isteyip istemediğini sorarak gökdelenin yüksekliğini söylemesi durumunda ona bu barometreyi vereceğimizi söylemek olurdu !!!"

Şimdi genci dinledikten sonra hala aynı şeyi mi düşünüyorsunuz ? Geçmeli mi kalmalı mı ?

Öğrencinin adı: Niels Henrik David Bohr, 1922 de Fizik` te nobel ödülü kazanan tek Danimarkalı (meraklisi için: http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/1922/bohr-bio.html)



SAVAŞ İSTEYENLERE.....

İnsanoğlu yaşamı boyunca ne kadar yol yürüyor,ne kadar kelime konuşuyor,ne kadar uyuyor, kaç yıl çalışıyor ?

Bakın insanın ortalama hayatı nasıl geçiyor:

- * 130 bin km yol yürüyor.
- * 90 milyon kelime konuşuyor.
- * 18 yıl ayakta duruyor.
- * 2 yüzme havuzu dolduracak kadar tükürük salgılıyor.
- * 25 bin beygir gücü enerji harcıyor.
- * 300 ton ağırlık kaldırıyor.
- * 105 gün suda kalıyor.
- * 26 yıl uyuyor.
- * ortalama 2 yıl telefonla konuşarak geçiyor.

İnsanın maddi değerine gelince:

- * Bir insanda 7 kalıp sabun yapacak kadar yağ bulunuyor.
- * Orta boy çivi yapacak kadar demire sahip.
- * Bir kahve fincanını dolduracak kadar şeker bulunuyor.
- * Küçük bir tavuk kümesini badanalayacak kadar kireç var.
- * 2000 kibrit yapacak kadar fosfor bulunuyor.
- * Ufak bir topun atımına yetecek kadar b arut için potasyum var.
- * İnsan ortalama 70 yıl yaşar.Bunun yarısını gece yaşar ve bu süreçte genelde uyur.Geriye 35 yıl kalır.Bu 35 Yılın 5 yılı çocuklukta geçiyor ve anlaşılmaz.5 yılıda yaşlanınca gider ve yaşantının bu kısmından da fazla Bir şey anlaşılmaz.Geriye 25 yıl kalır.Bu 25 yılın 15 senesi çalışarak geçiyor.Geriye 10 yıl kalır.Birde tuvalet Banyo gibi ihtiyaçlar var bunlara da 5 yıl gider.Geriye sadece 5 yıl kalır.Su gibi akıp giden zamanda kalan 5 yıl içerisinde de insanlar ne yaşar ne yaşamaz.