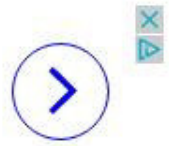


Trade Forex With Windsor - The Most Reliable Forex Broker

Low Spread, Flexible Leverage, Multi Currency, MT4 Platform. Regulated en.windsorbrokers.com/promotions



Világjáró

A MANDARINOK FÖLDJÉN



nagy szerencséje, hogy szinte semmilyen ipari tevékenység nincs a környéken, alapvetően a mezőgazdaságból és a turizusból élnek. Ennek fejlesztéséért mindent meg is tesznek, már most évi 10 millió turista látogat a térségbe, én is csak ajánlani tudom.

Lijiantól nem messze található egy építészeti szempontból szinte érin tetlen falucska, Shaai. A helyiek a jövőjüket a turizmusban képzik el oly módon, hogy a hagyományos helyi építészeti stílust követő házaikat korszerűsítik, és itt fogadják vendégeiket. Akaratuk bízakodásra ad okot, mert a burmai határtól nem messze fekvő településen már most több külföldi csoporttal találkozta m.

Utam Daliban folytatódott (persze, nem a híres spanyol festőről neveztek el), ahol az egyik legértékesebb látvány a Három Pagoda templomegyüttes volt. A központi pagoda 1200 éves, sok viszontagságot túlt. Érdemes a régi pagodák mögötti hegyre is felkapaszkodni, mert nemrégiben újjáépítették az ott található buddhista templomokat, valamint gyönyörű kilátás nyílik a városra és az Erhai-tóra.

Egy újabb 3 órás repülőutat követően Sanghajba értem, melyről kijelenthetem, talán ez a világ közepe. Modern, tiszta, élhető metropolisz, kiemelkedően jó tömegközlekedéssel. A felhőkarcolók közt az ember törpének éri magát. Éjszaka a Nanjing-sétány utca olyan forgalmas, amilyet még sosem lát-

Azóta sokat változott a világ, jelenleg Kínában a legmagasabb torony a Sanghaj Tower. A 632 méter magas, 128 emeletes torony a világ második legmagasabb felhőkarcolója.

Élén kevesen tudják, hogy ha két kínai találkozik, a beszélgetés elején megkérdezik egymástól, hogy ette-e már? Ha nem, akkor azon nal beülnek egy utcai kávézdébe, és ott beszél meg ügyes-bajos dolgaikat. Még a legnagyobb városokban is tömegével fordulnak elő étkezdék, de nem ritka, hogy egy kenékpárra felszerelt komplett konyha jelenti az éttermet.



Kínában a rizsnek nincs akkora szerepe az étkezésben, mint azt mi gond oljuk

Bátran kijelentem, hogy a kínai konyha változatos. Az ételek nagy része kék áll a magyar í kshoz, sok a csipős, erősen fűszerezett étel. Alapanyagban jellemző a sok zöldség,

NYÍLT NAP A GYÖNGYÖSI CAMPUSON

A korábbi évekhez hasonlóan január 25-én 10 órakor a KRF jogutódja, az Eszterházy Károly Egyetem gyöngyösi Károly Róbert Campusa hagyományos nyílt napját rendezi meg, ahol az általános felvételi eljárás bemutatása mellett az egyes szakok felelősei, oktatói érdekes előadásokkal első kézből tájékoztatják a középiskolások a várható tanulmányokról, elhelyezkedési lehetőségekről, valamint az újonnan meghirdetett – most már magyar hallgatók számára is elérhető – angol nyelvű képzésekről.

A nyílt napon betekintést kaphatnak az érdeklődők a campuson folyó kutatások, projektek eredményeibe is. A Károly Róbert Campus továbbra is intenzíven részt vesz ha-

zai és nemzetközi projekteknél. Utóbbiak közé tartozik a lassan végéhez közeledő, hároméves „Innovatív gyakorlatok a megújuló energiák terü letén a vidéki mun kahelyteremtés előmozd ítására” című (In2Rural) projekt, melynek elsődleges célja, hogy segítse a megújuló energia szektorban elhelyezkedni kívánó fiatalok munkavállalási lehetőségeit.

Szintén kiemelendő a Stipendium Hungaricum program, amely külföldi hallgatók magyarországi felsőfokú képzését támogatja.

Az egyetem campusai közül mind a szakok számában, mind a külföldi hallgatók létszámában kiemelkedik a gyöngyösi campus és mivel az intenzív sikeresen pályázott a

programban, újabb két évre nyerte el a nemzetközi programban való részvételt, azaz továbbra is 7 szakra jelentkezhetnek hozzánk hallgatók a világ minden tájáról – emellett ki dr. Bujdosó Zoltán, a campus oktatásért és kutatásért felelős megbízott főigazgatója.

Ugyancsak friss hír, hogy a „Kutatási kapacitások és szolgáltatások komplex fejlesztése az Eszterházy Károly Egyetemen” című projekt keretében a campuson újabb tudományos kutatások indulnak az agrártudományi, részecskefizikai és informatikai területen, amelyek újabb tudományos eredményekkel járulhatnak hozzá a hazai kutatásokhoz.

A FAVÁGÁSBAN IS FELFEDEZTE A TUDOMÁNYT

Megyei Prima díjat kapott dr. Csizmadia Elek gyöngyösi fizikus, a Magnetec-Ungarn Kft. munkatársa.

Dr. Csizmadia Elek a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Jéke községben született, majd az egyetem elvégzését követően került Gyöngyösre, és azóta is a városban él. A fizika iránti buzgalom már gyermek korában megjelent, amikor – elmondása szerint – édesapjával az esti séták alkalmával a hulló csillagokat nézte. Izgatottan kérdezte apjától: „Mik ezek”? Mivel választ nem kapott, megszületett benne a nagy elhatározás: ha egyszer megné, készíti egy olyan szerkezetet, melyre a csillagok felé tör-

A gimnázium elvégzése után került az egyetemre, ahol a fizika már rutinosan ment. Úgymond a véreben volt. Ennek elhívása, visszaemlékezése szerint a favágással is összeköthető, ugyanis amikor fát hasogatott, mindig előre kiszámította, hogy merre fog repülni a fahasáb, és oda tette a kosarat. Már ekkor tisztában volt a fizika törvények gyakorlati megvalósulásával.

Dr. Csizmadia Elek munkásságához két kimagasló díj is társul. 2013-ban kapta meg az életműdíjat az első magyar műhold, a Masat1- Magyar Satelit elkészítése okán, amire a Műszaki Egyetem kérte fel

Tavaly év végén pedig érdemi javaslatok és véleményezések után kapta meg a Heves Megyei Prima díjat, amit óriási megtesztelésként él meg. A megyei ünnepségen Bányai Péter, a Válságkezelő Országos Szövetségének megyei társelnöke elmondta: minden jelölt megérdemelte volna a díjat, de a kilenc közül csak három kaphatták meg. Majd azt kívánta akkor, a díjazottaknak, hogy még sokáig legyenek színes és életművek.

Dr. Csizmadia Elek fizikus Prima díja is egy élet munkáját ismeri el, megkoronázza hivatását és fizikai tevékenységét is.

Fekete Gábor