



PROGRAMAJÁNLÓ 2011. február 21 – február 27.

A dokumentum 5 oldalas

DÁTUM	TÉMA	INFO	HELYSZÍN
február 21. hétfő 10.25 óra	Welcome, Mr. President! – amerikai elnökök Magyarországon fotókiállítás a PTE Babits Mihály Gimnázium és Szakközépiskolában (részletek a háttéranyagban)	<i>Belénessy Réka</i> pecs@americancorner.hu 30/235-67-36	PTE Babits Mihály Gimnázium és Szakközépiskola (Pécs, Dr. Veress Endre u. 15.)
február 22. kedd 17.45 óra	Szocialista ellenőrzés és ellenállás Kelet-Európában 1945 után – videókonferencia a Floridai Egyetemen (részletek a háttéranyagban)	<i>Bálint Dávid</i> sajto.btkhok@gmail.com 30/281-0016	PTE ÁOK Élettani Intézetének könyvtára (Szigeti út 12.)
február 22. kedd 18 óra	Mindentudás Egyeteme 2.0 a Pécsi Tudományegyetemen (részletek a háttéranyagban)	<i>Kapitány Zoltán</i> sajto@mindentudas.hu 30/525-0743	PTE ÁJK Molnár Kálmán előadóterem (Pécs, Rákóczi út 80.)
február 23. szerda 18 óra	Hadtörténeti esték előadássorozat a PTE-n (részletek a háttéranyagban)	<i>Font Márta dr.</i> font@btk.pte.hu 72/501-500/3578	PTE BTK „M” épület Tóth István Terem (Pécs, Rókus u. 2.)
február 24-25. csütörtök- péntek	A legújabb műszaki fejlesztések tárháza, az 5. Pollack EXPO (részletek a háttéranyagban)	<i>Lehoczky Rózsa</i> rozsa@pmmk.pte.hu 30/503-0279	EXPO Center Pécs (Pécs, Megyeri út 72.)
február 24-25. csütörtök- péntek	Konferencia a Nyugat Balkáni Országok Regionális átalakulásáról (részletek a háttéranyagban)	<i>Süle Katalin</i> sule@rkk.hu 72/523-800	PTE KTK Halasy-Nagy József Aula (Pécs, Rákóczi út 80.)
február 25. péntek 10 óra	„Térség-közösség- minőség” pályázat keretében tartandó szakmai nap a PTE IGYFK-n (részletek a háttéranyagban)	<i>Bendi Nikolett</i> bendi.nikolett@igyfk.pte.hu 30/277-2651	PTE IGYFK „A” épület (Szekszárd, Rákóczi út 1.)

Valamennyi eseményünk részletes programja letölthető: <http://www.pte.hu/?p=calendar>



HÁTTÉRANYAG

Welcome, Mr. President! – amerikai elnökök Magyarországon

Az amerikai elnökök mindig különleges és kiemelt szerepet töltenek be a világpolitikában. Döntéseik számos ország politikai berendezkedésére és gazdasági növekedésére vagy elszigetelődésére hatással vannak. A „Welcome, Mr. President!” című kiállítás kilenc elnöki látogatást elevenít fel hazánkban sajtófotók és újságcikkek segítségével. A tárlat, melyet tavaly februárban a Művészetek és Irodalom Házában láthatott első ízben a pécsi közönség, az Egyesült Államokban ünnepelt elnökök napjához kapcsolódik. Ez 2011-ben február 21-ére esik.

A kiállítás fotói és híryanagjai azt mutatják be, miként láttuk vendégül az Egyesült Államok elnökeit a hidegháborús Magyarországon, majd az enyhülés és a rendszerváltás éveiben. Némelyik fotó talán ismerősnek tűnhet, hiszen sokaknak felejthetetlen élmény maradt, amikor 1989-ben Bush elnök széttépte üdvözlő beszédét és „tisztá szívből” köszöntötte a zuhogó esőben őt ünneplő tömeget. A magyar sajtót bejárták azok a képek és tudósítások is, amelyek a legemlékezetesebb „pulóveres csúcstalálkozóként” emlegették Bill Clinton taszári látogatását.

A fotókat végignézve kiderül, miként változtak az elnökök protokoll programjai az évek során. Míg George Bush 1989-ben több napot töltött hazánkban, programja rendkívül sokszínű és változatos volt - ellátogatott a Vásárcsarnokba, iskolás gyerekekkel kocogott a Vasas pályán –, addig George W. Bush csupán órákat töltött hazánkban, és ki sem mozdult a biztonságot adó kordonok mögül.

Megnyitó: 2011. február 21., hétfő, 10.25

Helyszín: PTE Babits Mihály Gyakorló Gimnázium és Szakközépiskola

Időpont: 2011. február 21 – 25.

A kiállítást megnyitja: Magasi András, igazgató

Kísérő program:

2011. február 23., szerda, 14.30 – 15.15

Keith Lambert Fulbright ösztöndíjas cseretanár az elnökök napjához kapcsolódó amerikai civilizációs bemutató órája.

További Információ: Belénessy Réka, projektmenedzser, American Corner – Pécs
30-235-67-36

Szocialista ellenőrzés és ellenállás Kelet-Európában 1945 után

A fenti címmel hirdetett angol nyelvű kurzust a PTE-BTK Történettudományi Intézet Modernkori Történeti Tanszéke a Floridai Egyetemmel (University of Florida, Gainesville, Florida) közösen. A kooperáció lényege, hogy amíg az amerikaiak az angolszász, addig mi a kelet-európai szakirodalom alapján dolgozzuk fel ugyanazokat a témákat. Az érdeklődők eredményeiket, az esetleges nézetkülönbségeket a szemeszter során három, egyenként 100 perces videó-konferencia keretein belül vitatják meg amerikai kollegáikkal.

Egyedülálló lehetőség nyílik arra, hogy a modernkori kelet-európai történelem iránt érdeklődők kiszakadva a megszokott itthoni milióból az amerikai/angolszász szakirodalom és az azt feldolgozó floridai történészhallgatók szemüvegén át vizsgálhassák történelmünk talán egyik legérzékenyebb időszakát. Az 1945-1990 közötti intervallum egy objektív – nem elszenvédő/túlélő – aspektusának megismerése minden tekintetben csakis előremutató eredményeket, izgalmas vitákat produkálhat. Itt



Kelet-közép Európában ugyanis próbálhatunk akármennyire tárgyilagosan közelíteni a kérdéshez, de akaratlanul is befolyásol minket az MSZMP-s párttitkár, Don-kanyari veterán, kuláklisztás, forradalmár, pufajkás, vagy csak egyszerűen túlélni kívánó felmenőink – nem egyszer egy családban létező – történelme, ami az esetek túlnyomó részében nem az a történelem, amit a szakirodalomban olvashatunk, hanem valami jóval személyesebb, átélt, lélegző történetírás. Ilyen feltételek mellett óhatatlanul csorbul az az objektivitás, melyre bármelyikünknek, ha a történetek tükrében nehéz is, de törekednie kell.

A jövőbeli történészeknek külön lényeges, hogy a kurzus angol nyelven zajlik, tehát a hallgatóknak lehetőségük nyílik arra, hogy a tudományos szaknyelvet elsajátíthassák, így a nemzetközi palettán is magabiztosabban mozoghatnak. Összességében a történeti objektivitás kísérletén túl a kurzusnak egy ilyen kézzelfogható, kivételes gyakorlati hozadéka is lesz. Kivételes azért, mert jelenleg a PTE-n ez az egyetlen olyan hely, ahol a hallgatóknak esélyük van az angol nyelvű történelem-szókincs megismerésére.

A kurzust a PTE részéről Rab Virág és Szappanyos Melinda, a floridaiak részéről Nagy Edit – korábban a PTE-n végzett – oktatók tartják. Az első videó-konferencia témája a kelet-európai koncepciós perek lesznek, ennek keretein belül kerülnek majd összehasonlításra a volt szocialista blokk országainak legnagyobb kirakatperei. A konferencia február 22-én este 17:45-kor kezdődik az időeltolódás következtében. A koncepciós eljárásokon túl még két társadalomtörténeti témát fognak elemezni a szemeszter során. A konferenciákon és magán az órán felül blogon is lesz lehetőség az eszmecserére, ezáltal folyamatosan életben tartva a témáról való gondolkodást, így semmi nem sikkadhat el a két órát elválasztó egy hét alatt.

Az oktatók a közös kurzuson felül hosszabb távú együttműködést is tervbe vettek. Ennek egyik alapja egy korábbi egyetemek közti szerződés, melynek keretein belül Alice Freifeld-nél Floridában is lehet magyar történelemre specializálódni mesterképzésben. A kurzusra való jelentkezés még nem zárult le, így minden érdeklődőt szívesen látnak az oktatók.

Mindentudás Egyeteme 2.0 a Pécsi Tudományegyetemen

A Naprendszeren kívüli bolygók megismeréséről, a földön kívüli élet és intelligencia kutatásának izgalmas kérdéseiről beszél Kiss László fizikus-csillagász a pécsi közönségnek február 22-én este 6 órai kezdettel a Pécsi Tudományegyetem Molnár Kálmán előadótermében (48-as tér 1.) A *Mindentudás Egyeteme 2.0* országjáró előadásorozatának pécsi állomásán szakértői megközelítésből hallhatunk arról, milyen fejlődésen ment keresztül az elmúlt néhány évtizedben az exobolygók kutatása, milyen technológiai áttörések várhatók a következő időszakban és érdemes arról is elgondolkozni, milyen tudományos, világnézeti vagy vallási következményei lennének a földönkívüli élet felfedezésének. Az előadáson való részvétel ingyenes, de a szervezők mindenkit arra kérnek, hogy előzetesen regisztráljon a mindentudas.hu oldalon. Az est házigazdája Lévai Balázs. Az eseményről televíziós felvétel készül, amelyet tavasszal sugároz majd a Magyar Televízió.

Rövid előadás ismertető és előadói életrajz:

Földön kívüli Földek? – Az asztrobiológia megalapozása a csillagászat módszereivel

A Világegyetem megismerése mindig is az emberiség egyik legnagyobb kihívása, legérdekesebb vizsgálódási területe volt. Az egyre kifinomultabb csillagászati távcsöveknek, űrtávcsöveknek és műszereknek köszönhetően a csillagászat ma soha nem látott ütemben fejlődik. Az egyik legérdekesebb terület a Naprendszeren kívüli bolygók kutatása, ahol már közel vagyunk a Földhöz hasonló bolygók, illetve a Naprendszerhez hasonló rendszerek felfedezéséhez. De ha olyan sok



bolygót ismerünk már, miért nem találtunk még életet máshol? Biztos, hogy a megfelelő módszerekkel keresünk? Milyen előrelépések várhatók a következő 10-15 évben? A technológia fejlődésével, az exobolygók világának pontosabb feltérképezésével tényleg jelentősen növekednek az esélyeink a naprendszeren kívüli élet felfedezésére, esetleg más intelligens fajokkal való kapcsolatfelvételre? Kétségtelen, hogy a Földön kívüli élet felfedezése az emberiség eddigi legnagyobb felfedezése lenne, annak minden tudományos, világnézeti, vallási következményével.

Kiss László

fizikus-csillagász, az MTA Konkoly-Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézetének tudományos igazgatóhelyettese

A szegedi József Attila Tudományegyetem fizikus szakán végzett 1996-ban. Doktori fokozatát 2000-ben, az MTA doktora címét 2007-ben szerezte meg. 2002 és 2009 között Ausztráliában élt és kutatott a University of Sydney munkatársaként, Magyarországra hazatérését az MTA Lendület Fiala Kutatói Programja keretében elnyert pályázata tette lehetővé. 2010 óta az MTA Konkoly-Thege Miklós Csillagászati Kutatóintézet tudományos igazgatóhelyettese. Kutatásai mellett folyamatos oktatási és tudományos ismeretterjesztői tevékenységet vállal. Szakterülete az asztrofizika, különös tekintettel a csillagok belső szerkezetét kutató asztroszeizmológiára, a más csillagok körül keringő exobolygókra, valamint a kölcsönható kettőscsillagok fizikájára. Közel 300 tudományos közleménye mellett számos népszerűsítő cikk szerzője, 2006 óta pedig a hitek.csillagaszat.hu tudományos híportál főszerkesztője. A magyar-ausztrál-szerb hármass állampolgárságú kutató két gyermek apja.

Az előadás időpontja: 2011. 02. 22-én, 18.00-kor

Helyszín: PTE Állam- és Jogtudományi Kar, Molnár Kálmán előadóterem, Pécs, 48-as tér 1.

A részvétel ingyenes, de előzetesen regisztrálni kell a www.mindentudas.hu oldalon.

Hadtörténeli esték előadássorozat a PTE-n

Az első előadást Prof. dr. Font Márta, a Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi karának Középkor- és Korajókor Történelmi Tanszékének vezetője tartja.

Téma: A grünwaldi csata - események és hagyomány.

Időpont: 2011. február 23. 18 óra.

Helyszín: PTE BTK „M” épület. Tóth István terem (106.) Pécs, Rókus utca 2.

A legújabb műszaki fejlesztések tárháza, az 5. Pollack EXPO

Milyen érzés lebegni a föld felett? Milyen lehet mattot adni lebegő sakkfigurákkal? Mivel működik a hónapokig pörgő lendkerék? Ezekre a kérdésekre is választ ad a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Kar által megrendezendő Pollack Expo.

Dél-Dunántúl legnagyobb szakkiállításán ebben az évben is ipari cégek, kamarák, egyéni vállalkozók, egyetemi oktatók és hallgatók találkoznak, megosztva egymással legújabb kutatásaikat, bemutató a legkorszerűbb ipari eljárásokat.



A 2011. február 24-25-én megrendezésre kerülő börze plenáris ülésének előadásai a környezetünkben található és a fizika törvényeire épülő apró csodákkal foglalkozik, mint a szupravezetés, vagy mint a virtuális térben történő épületgépészeti tervezés. Bár a szupravezetés, mint fizikai eljárás a nagyközönség számára kevésbé ismert, a szakkiállításon látható interaktív példák mindenki számára érthető formában mutatják be a felhasználás lényegét. A résztvevők kipróbálhatják, hogyan lehet lebegő sakkal játszani és megtekinthetik, hogy milyen elvvel működik a Japánban már alkalmazott lebegő vonat (MAGLEV vonat), amely 500 kilométeres óránkénti sebességgel közlekedik.

Az idei Pollack Expo-n először, környezetvédelmi kiállítók is megjelennek és a legfontosabb környezetvédelmi feladatokról szólnak a szekció előadásai. Az építő-építész, gépész, környezetvédelmi és villamos szakmai előadásokra való regisztrációval kamarai kreditpontokat szerezhetnek a megyéből és a régióból érkező mérnökök.

A szakkiállítás a műszaki újdonságok iránt fogékony látogatók érdeklődésére is számít. A Pollack Expo valamennyi szakmai előadása és a teljes kiállítótér ingyenesen látogatható, a rendezvény részletes programja a www.pollackexpo.hu weblapon olvasható és letölthető.

További részletek: http://www.pte.hu/files/tiny_mce/File/program/2011/pollackexpo2011.pdf

Információ: PTE Pollack Mihály Műszaki Kar
Lehoczky Rózsa
Tel: 72/501-533
Mob: 30/503-0279
E-mail: rozsa@pmmk.pte.hu

Konferencia a Nyugat-Balkáni Országok Regionális átalakulásáról

A konferencia a Nyugat-Balkán államainak területi szerkezetére, valamint az azt befolyásoló tényezőkre összpontosítja a figyelmet. Az előadások az MTA Regionális Kutatások Központja és az OECD LEED Helyi Fejlesztési, Foglalkoztatási és Munkaerő-piaci Központ (Trento) közös kutatási programjának eredményeit mutatják be. Az angol és magyar nyelven megjelenő könyvek a konferencia során kiosztásra kerülnek, a résztvevőknek lehetőségük lesz a fő eredmények megvitatására.

A konferencia lehetőséget kínál továbbá a politikai döntéshozók, a kutatók, a hallgatók, a felsőfokú oktatás résztvevői, a szakmai csoportosulások, az akadémiai szektor és más szereplők közötti vitára és párbeszédre.

A konferencia részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött!

További információ és online regisztráció: http://www.rkk.hu/hu/vezeto_hirek/balkan_konferencia.html

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

„Térség-közösség-minőség” pályázat keretében tartandó szakmai nap a PTE IGYFK-n

http://www.igyfk.pte.hu/files/tiny_mce/File/kari_projektek/tersegkozsosegminoseg/kepzo_kepzoje_20110225.pdf