

A k a d e m i c k ý BULLETIN

7/94

AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

Z 21. zasedání Akademické rady AV ČR

Zasedání Akademické rady AV ČR se konalo 29. března a řídil je předseda AV ČR Rudolf Zahradník.

V. Petrus informoval AR, že závěrečný účet AV ČR za rok 1993 (bod III) byl připraven v souladu s metodikou Ministerstva financí ČR a bude předkládán Parlamentu ČR. V diskusi byly uplatněny některé dílčí formální připomínky k textu materiálu (atestace) a k navrženému usnesení.

AR vzala na vědomí předložený návrh závěrečného účtu AV ČR za rok 1993 a uložila V. Petrusovi předložit ho IV. zasedání Akademického sněmu ke schválení a dále postupovat podle příslušných směrnic Výboru pro vědu, vzdělání, kulturu, mládež a tělovýchovu Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

Písemnou zprávu o výsledku atestačních řízení provedených na pracovištích AV ČR (bod IV) uvedl V. Pačes. V rozpravě byly vzneseny některé formální i věcné připomínky ke zprávě a k výsledkům atestací (zejména rozdílný přístup některých pracovišť při zařazování pracovníků do platových tříd). Vzhledem k potřebě zpracovat důkladnější analýzu atestací včetně doporučení případných závěrů i pro Akademické hodnotitelstské grémium bylo dohodnuto zprávu dopracovat za účasti členů AR odpovědných za vědní oblasti. AR odložila projednání zprávy na své příští zasedání s tím, že bude dopracována v pracovní skupině: V. Pačes, K. Jungwirth, H. Illnerová a V. Herold.

Návrh stanoviska k pracovní představě pojetí zákona o vysokoškolském vzdělávání (bod V) uvedl V. Pačes s tím, že jde o první verzi, která je předmětem dalšího dopracování. Současně vyzval členy AR, aby do 5. dubna 1994 v písemné formě předali své náměty a připomínky, především k otázce doktorandského studia. V diskusi byla podpořena koncepce zákona o vysokoškolském vzdělávání a bylo konstatováno, že předložený návrh je z hlediska doktoranského studia pro AV ČR relativně příznivý; záleží však i na postoji vysokých škol k tomuto pojetí. AR uložila V. Pačesovi dopracovat stanovisko podle doslých připomínek a předat je ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy.

Písemný návrh novelizace pokynů upravujících postup při vydávání interních norem AV ČR (bod VI) zdůvodnil F. Novák. V rozpravě byly dohodnuty formální úpravy textu odst. 3 § 6 projednávané směrnice.

AR schválila s připomínkami předložený návrh, který bude vydán jako Směrnice Akademické rady AV ČR, zrušila Pokyny předsedy ČSAV č. 7/1979 a č. 16/1984, určující postup při vydávání Interních norem ČSAV, uložila R. Zahradníkovi vydat po zapracování připomínek Směrnici Akademické rady AV ČR, obsahující novelizovaná pravidla pro postup při vydávání Interních norem AV ČR.

Písemnou informaci o nedostatkách zjištěných při kontrolách na pracovištích AV ČR v roce 1993 a o stavu plnění opatření k nápravě

(bod VII) uvedli R. Zahradník a J. Lenz. V rozpravě byl oceněn velký přínos prováděných kontrol, jejichž výsledek je i návodem pro správný postup a vyuvarování se chyb pro další pracoviště AV ČR. Zároveň byla pozitivně hodnocena práce skupiny, která zajišťovala likvidaci zrušených pracovišť. Bylo upozorněno na některé problémy spojené s ubytováním kvalitních pracovníků THS. Pokud jde o zaměření kontrol do budoucna, bylo doporučeno věnovat pozornost i regulérnosti využívání softwarového vybavení. Rovněž bude třeba navázat užší kontakt s příslušnými orgány ohledně metodiky prováděných kontrol.

AR vzala na vědomí předloženou informaci a ocenila práci kontrolního odboru KAV při provádění kontrol, zdůraznila v souladu s čl. 51 Stanov AV ČR odpovědnost ředitelů za hospodaření pracovišť, uložila R. Zahradníkovi informovat ředitele pracovišť AV ČR dopisem o nedostatkách zjištěných při kontrolách v roce 1993 a vyzvat ředitele ke stabilizaci technicko-hospodářských správ pracovišť a ke zlepšení jejich činnosti, ke zvýšení rozpočtové i finanční kázně a dodržování zásad rádné správy svěřeného majetku.

Rozbor hlavních poznatků z vyřizování stížností, oznámení a podnětů občanů podaných na pracovištích AV ČR v roce 1993 (bod VIII) uvedli R. Zahradník a J. Lenz s tím, že je předkládán na základě vládní vyhlášky a ukazuje odpovědný přístup pracovišť při vyřizování podání občanů.

AR uložila ředitelům pracovišť AV ČR, aby i nadále věnovali vyřizování stížností, oznámení a podnětů přiměřenou pozornost a důsledným respektováním obecně závazných právních předpisů a interních norem Akademie v činnosti pracovišť předcházeli vzniku nedostatků, které jsou předmětem kritiky občanů. Dále uložila R. Zahradníkovi zabezpečit, aby kontrolní odbor KAV využíval poznatků získaných z vyřizování stížností, oznámení a podnětů občanů v zaměření kontrolní činnosti na pracovištích AV ČR a přispíval tak k celkovému zkvalitňování jejich řízení.

Dohodu o uzavření smlouvy o budoucí nájemní smlouvě s a.s. BELMONT o pronájmu zámečku Belveder Valtice (bod IX/3) na dobu 25 let zdůvodnil V. Petrus. Tato společnost se zavazuje na vlastní náklady uvést objekt do stavu vyžadovaného Památkovým úřadem, provozovat vlastní (restaurační) činnost a umožnit MBÚ AV ČR nadále vykonávat v hospodářské části objektu činnost vědeckou nebo pro tu činnost upravit jiný objekt patřící společnosti. AR vyslovila souhlas s předloženou smlouvou o budoucí nájemní smlouvě a pověřila V. Pe-truse jejím podpisem.

Delimitaci ionosférického oddělení Geofyzikálního ústavu do Ústavu fyziky atmosféry AV ČR (bod X) vycházející z dohody vedení pracovišť odůvodnil K. Jungwirth. V diskusi bylo upozorněno na potřebu převést majetek mezi ústavy nejpozději do 30. 6. 1994.

AR vyslovila souhlas s delimitací ionosférického oddělení GFÚ do ÚFA AV ČR a pověřila K. Jungwirtha podpisem dohody. Uložila RNDr. V. Čermákovu, DrSc., řediteli GFÚ, a RNDr. J. Šteklovi, CSc., řediteli ÚFA, vypracovat delimitační protokol v požadované formě do 30. 4. 1994 a zajistit fyzické a účetní převedení delimitovaného majetku nejpozději do 30. 6. 1994.

Návrh na změny ve složení české části Společného komitétu České a Slovenské republiky pro vědeckou radiotechniku (URSI) (bod XI/1) uvedl J. Syka. AR schválila tyto nové členy české části komitétu: Ing. V. Čížek, CSc. (ÚRE AV ČR), Ing. T. Novosad, CSc. (ÚRE AV ČR), Ing. M. Mazánek, CSc. (FEL ČVUT), Ing. J. Boška (GFÚ AV ČR). Dále uložila R. Zahradníkovi předat členům komitétu jmenovací dekrety a poděkovat odstupujícímu členovi komitétu RNDr. V. Blahákově, CSc.

Návrh na složení Českého komitétu pro zpracování informací (bod XI/2) uvedl J. Syka. AR schválila toto složení Českého komitétu pro zpracování informací: Doc. RNDr. M. Češka, CSc. (Fakulta elektrotechnická VUT Brno), Ing. J. Doležal, CSc. (ÚTIA AV ČR), RNDr. P. Hájek, DrSc. (ÚIVT AV ČR), Ing. M. Jiřina, DrSc. (ÚIVT AV ČR), Doc. RNDr. J. Klvaňa, CSc. (Fakulta stavební ČVUT Praha), Ing. P. Kozák, CSc. (ÚTIA AV ČR), Doc. Ing. V. Matoušek, CSc. (Západočeská univerzita Plzeň), Doc. Ing. J. Pužman, CSc. (Výzkumný ústav spojů Praha), Doc. RNDr. J. Zlatuška, CSc. (Ústav výpočetní techniky MU Brno).

Závěrem jednání se členové Akademické rady AV ČR informovali o některých aktuálních otázkách ze svěřených úseků. Na dotaz P. Sedláčka informoval, že Odborový svaz pracovníků vědy a výzkumu nepodpořil demonstraci odborů dne 22. 3. 1993; opačná tvrzení představitelů odborů se nezakládají na pravdě.



Dne 23. března 1994 předal předseda AV ČR prof. Rudolf Zahradník zlatou oborovou čestnou plaketu J. Dobrovského za zásluhy ve společenských vědách paní Ing. Madeleine Štulíkové u příležitosti jejího životního jubilea. Paní Ing. Madeleine Štulíková, která se narodila v Londýně a studovala na University of New Brunswick v Kanadě, žije a pracuje od roku 1969 v naší zemi. Po ukončení své činnosti v Ústavu fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského, kde vypracovala kandidátskou práci, se intenzivně věnuje vlastní činnosti publikační (13 titulů) i činnosti překladatelské. Celkový počet 43 titulů v této oblasti je významným příspěvkem k prezentaci a popularizaci naší vědy ve světě.

Oborové čestné plakety AV ČR

Dne 8. března 1994 schválilo 20. zasedání Akademické rady AV ČR Zásady pro udělování čestných plaket, cen a dalších ocenění Akademie věd ČR (Směrnice Akademie věd ČR č. 4/1994).

Nadále budou udělovány **oborové čestné plakety Akademie věd ČR**. Nově se zavádí jednotný termín pro předkládání návrhů pro udělení plaket našim vědcům, a to do 31. 5. příslušného roku. Návrhy na udělení plaket zahraničním vědcům je možno předkládat průběžně. Pro další období budou opět udělovány **Ceny Akademie věd ČR**, které zahrnují:

- Ceny Akademie věd ČR za dosažené vynikající výsledky velkého vědeckého významu,
- Ceny Akademie věd ČR pro mladé vědecké pracovníky (maximálně do věku 35 let) za vynikající vědecké práce,
- Ceny Akademie věd ČR za popularizaci vědy.

Každoročně bude Akademická rada AV ČR v každé skupině udělovat maximálně tři ceny. Termín pro předložení návrhů v roce 1994 je do **31. 5. a v dalších letech do 31. 1. příslušného roku**.

Vědecká pracoviště AV ČR mohou nadále využívat k ocenění vědeckých výsledků a zásluh pamětní medaille J. E. Purkyně a V. Laufbergra. Pro rok 1995 se připravuje zřízení reprezentativní medaile pro ocenění osob podporujících českou vědu.

K předkládání návrhů na udělení čestných oborových plaket a Cen AV ČR jsou oprávněny vědecké rady pracovišť AV ČR a Vědecká rada AV ČR. V případě Cen AV ČR za popularizaci vědy i Tisková rada a Rada pro popularizaci vědy.

Předpokládá se, že tato soustava ocenění umožní ocenit vynikající

výsledky vědecké práce, mající ohlas doma i v zahraničí a významné zásluhy o podporu české vědy. O to důsledněji bude zapotřebí uplatňovat přísná kritéria při samotném podávání návrhů.



Dohody o mezinárodní vědecké spolupráci

Na **18. zasedání Akademické rady**, které se konalo dne 15. února 1994, informoval doc. Niederle o:

– obnovení dohody mezi **Akademii věd ČR, Univerzitou Karlovou Praha a Univerzitou J.W. Goetha Frankfurt a. M.** Dohoda potvrzuje obsahovou platnost probíhající spolupráce mezi Univerzitou J.W.G. a AV ČR, na níž se podílejí tato pracoviště AV: Ústav etnografie a folkloristiky, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, Ústav experimentálního lékařství a Ústav radiotechniky a elektroniky (příloha protokolu bude každoročně aktualizována),

– podpis nově uzavřené dohody mezi **AV ČR a Národním institutem jaderné fyziky a fyziky částic (I N2 P3)**, který je činný v rámci Národního střediska vědeckého výzkumu Francie (CNRŠ) – roční výměnná kvota je 120 dní,

– **zrušení Koordinační rady pro zahraniční styky AV ČR a SAV**.

Tento orgán ztratil své opodstatnění, neboť 1.1.1994 vstoupila v platnost dohoda o mezinárodní vědecké spolupráci, uzavřená mezi AV ČR a SAV.

Na **20. zasedání Akademické rady dne 8. března 1994** byly její členové informováni o uzavření dohody o vědecké spolupráci mezi AV ČR a Bulharskou akademii věd. Za AV ČR ji podepsal předseda prof. Rudolf Zahradník, za bulharskou stranu prof. Jordan Malinovski. Prováděcí plán stanoví roční výměnnou kvotu v rozsahu 20 týdnů.

14. března 1994, SRZS



Zprávy

Dne 4. března 1994 převzal v Mnichově **doc. PhDr. František Šmahel, DrSc.**, ředitel Historického ústavu AV ČR, **cenu historického kolegia Bavorské akademie věd**. Po ceně Maxe Plancka za vědecké výsledky, kterou obdržel spolu s prof. Alexandrem Patschovským z univerzity v Kostnici v roce 1991, je to již druhé významné mezinárodní ocenění, které se tomuto vědci a celým českým medievistickým studiím po roce 1989 dostalo.

Sociologický ústav AV ČR přijme ihned ekonomického náměstka. Dobré podmínky, různorodá práce.

Požadavky: VŠ, znalost hospodaření rozpočtových organizací, práce s PC.

Nabídky zasílejte na personální oddělení Sociologického ústavu AV ČR, Praha 1, Jílková 1, tel. 242 289 33.



Konkurs

Ředitel Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR vypisuje konkurs na místa vědeckých nebo odborných pracovníků v oboru soudobých českých a československých dějin pro tyto výzkumné úkoly:

1. Československo 1945 - 1947 (2 místa)
2. Česká společnost v období „normalizace“ a revoluce 1969 – 1989 (2 místa)
3. Bibliografie k soudobým dějinám (1 místo).

Nástupní termín: 1. června 1994 nebo dle dohody.

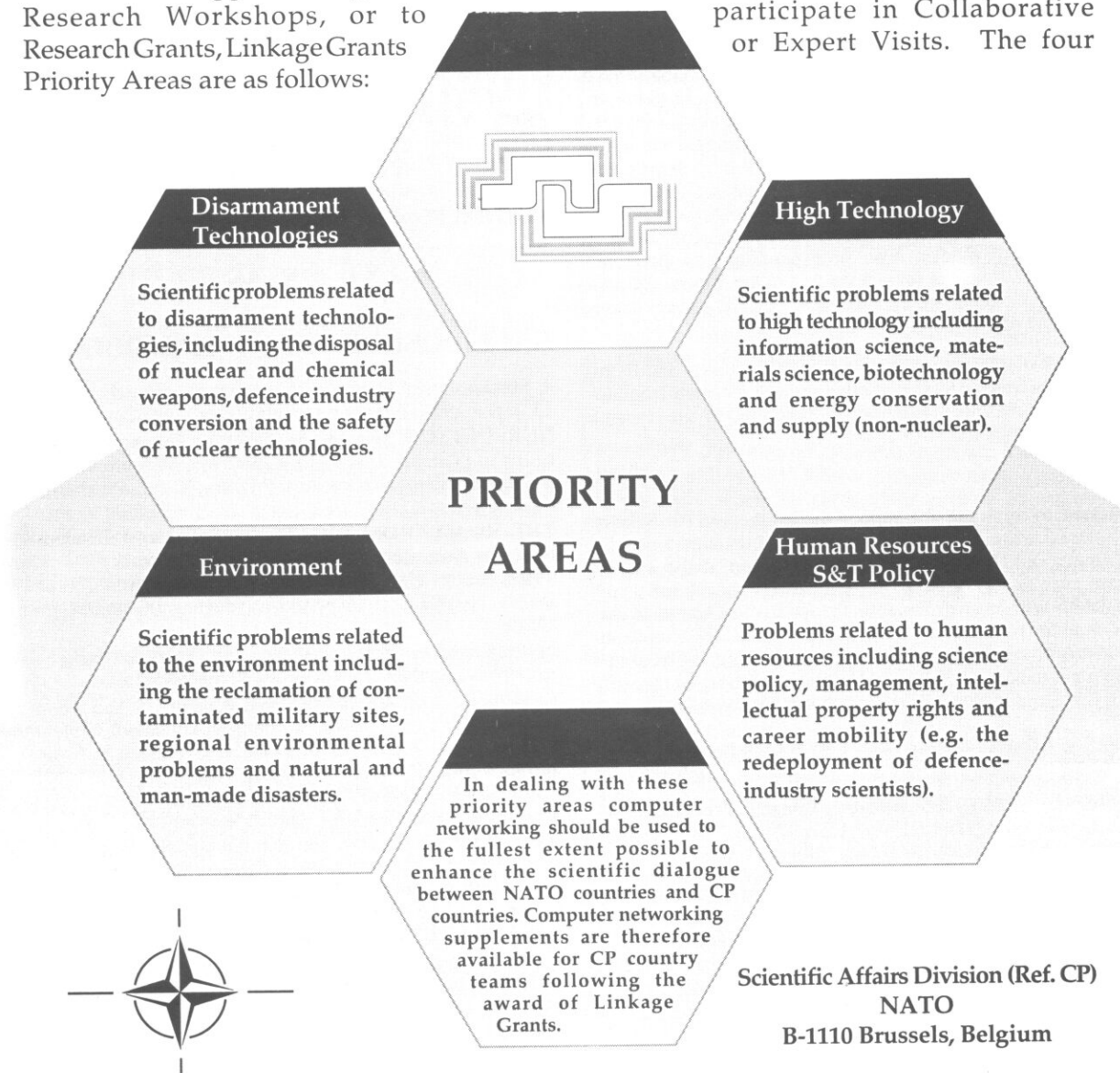
Požadavky: VŠ vzdělání v oboru historie, příp. příbuzném oboru, jazykové znalosti a předpoklady pro badatelskou práci.

Přihlášky doplněné životopisem, seznamem publikací a doklady o vzdělání a praxi přijímá do konce dubna t.r. sekretariát ředitele ÚSD, Vlašská 9, 118 40 Praha 1, Malá Strana.

NATO INTERNATIONAL SCIENTIFIC EXCHANGE PROGRAMMES

SUPPORT FOR COLLABORATIVE PROJECTS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY

Grants are available under the NATO Science Programme to scientists for collaborative activities in Priority Areas. Applications may be submitted to the NATO Scientific Affairs Division for support to organize and direct Advanced Study Institutes or Advanced Research Workshops, or to participate in Collaborative or Expert Visits. The four Priority Areas are as follows:



Activities supported under the NATO science programme

The Programmes of the NATO Science Committee enhance science and technology by facilitating international scientific cooperation. The NATO Science Committee therefore supports a number of activities which enable collaboration between scientists from NATO countries and scientists from countries of Central and Eastern Europe and Central Asia, members of the North Atlantic Cooperation Council, NATO's Cooperation Partners (CPs). CP-country scientists are urged to approach their counterparts in NATO countries with a view to developing a collaborative activity **in one of the Priority Areas outlined above**. The collaborative activities NATO may support are summarised below.

Advanced Study Institutes (ASIs): The objectives of an ASI are to promote the dissemination of scientific information, to impart experience and to foster professional contacts among scientists. Opportunities are offered to leading scientists (ASI directors) to organize advanced meetings of a tutorial character, typically of a duration of ten working days, involving 12 to 15 lecturers with an audience of 60 to 80 post-doctoral level „students“. ASIs in the priority areas should be co-directed by a scientist from a CP country and a scientist from a NATO country; they may be held in a NATO country or a CP country. Funds are provided to ASI directors to cover organization expenditures, the travel and living expenses of lecturers and to contribute to the travel and living expenses of selected ASI students.

Advanced Research Workshops (ARWs): The objective of an Advanced Research Workshop is to contribute to the critical assessment of

existing knowledge on new important topics, to identify directions for future research, and to promote close working relations between scientists from different countries and with different professional experience. They are working meetings of between 20 and 50 participants lasting from two to five days. ARWs should be in priority areas and co-directed by a scientist from a CP country. Funding is provided to ARW directors to cover organizational expenses, the travel and living expenses of key speakers and to contribute to the travel and living expenses of other selected participants.

Collaborative Research Grants (CRGs): The objective of a CRG is to stimulate collaboration between research scientists. CRGs are available for collaboration between researchers in NATO countries and researchers in Cooperation Partner countries in the priority areas. Funding is available for reciprocal visits abroad of from one to four weeks for one or two members of research teams collaborating on a joint research project. Awards are for one year, after which applications can be considered for a further year of funding.

Linkage Grants (LGs): The objective of Linkage Grants is to promote cooperation between research teams from NATO countries and research teams from Cooperation Partner countries, with the aim of undertaking joint research projects that are in the priority areas. Funding is available for reciprocal short visits abroad for four or five members of research teams over a period of one to two years. Linkage grants may be bilateral or multilateral. For laboratories in Cooperation Partner countries a contribution may be requested towards acquisition of scientific equipment of modest cost, or expenditure on electronic communication needs, essential for and specific to the project. Computer Networking supplements are also available for CP country teams following the award of a Linkage Grant.

Expert Visits (EVs): This programme supports the travel and living expenses of experts from NATO countries visiting research laboratories in Cooperation Partner countries for consultation on research projects in the priority areas.

How to apply

Those interested in applying for support under the NATO Science Programme should write for application forms and detailed Notes for Applicants to the NATO Scientific Affairs Division at the address below. Please specify the activity (as summarised above) for which application details are required. Requests for application forms can also be sent by e-mail to HAAAJØ@CC1.KULEUVEN.AC.BE. Application forms can only be sent by post, however, and when sending an e-mail message enquirers must give their postal addresses. We regret that only applications submitted in English or French can be considered.

NATO Scientific Affairs Division (Ref. CP) B-1110 Brussels, Belgium

NATO MEMBER COUNTRIES: Belgium, Canada, Denmark, France, Germany, Greece, Iceland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Turkey, United Kingdom, United States.

COOPERATION PARTNER (CP) COUNTRIES: Albania, Armenia, Azerbaijan, Belarus, Bulgaria, Czech Republic, Estonia, Georgia, Hungary, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Latvia, Lithuania, Moldova, Poland, Romania, Russia, Slovak Republic, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine, Uzbekistan.

Academia

V březnu vyšlo v nakladatelství Academia:

Libuše Dušková a kolektiv, Mluvnice současné angličtiny na pozadí češtiny – vysokoškolská příručka, podávající systémový a funkční popis současné angličtiny z hlediska češtiny (2. vydání).

Karel Oliva a kolektiv, Polsko – český slovník, díl I., (A-O). Obsahuje na 80 000 hesel z jazyka spisovného a hovorového, s bohatou frazeologií a velkým výběrem odborných termínů z přírodních, technických a společenských věd.

Zdeněk Vodrážka, Biochemie 3. Třetí díl vysokoškolské učebnice je rozdelen do pěti celků: Od objevu genu ke genovému inženýrství; Rostliny – důležitý zdroj přírodních látek; Mikroorganismy – producenti důležitých látek; Biochemie cizorodých látek; Aplikovaná biochemie.

Tři dny v Praze (průvodce městem) – J. Janáček, Z. Míka, C. Rybář. Foto J. Ehm, V. Fyman, O. Karásek, D. Kusák, K. Neubert, P. Paul, M. Posselt. Mapy K. Zpěvák. Praktický obrázkový průvodce dává návod zahraničním návštěvníkům a turistům, jak se seznámit s Prahou a jejími památkami. Vychází v italské a anglické verzi, německá a francouzská verze bude následovat.



Vízová povinnost pro občany ČR

EVROPA	Albánie, Bosna-Hercegovina, Srbsko a Černá Hora Kypr, Turecko Rumunsko - pozvání Rusko a Ukrajina - razítko AB (služební) + pozvání
AFRIKA	Alžírsko, Egypt, Etiopie, JAR, Maroko, Tunis
AMERIKA	Argentina, Bolívie, Brazílie, Chile, Kolumbie, Venezuela Kanada, Mexiko, USA
ASIE	Arménie, Ázerbajdžán, Gruzie, Tádžikistán, Uzbekistán, Čína, Hong Kong, Indie, Indonésie, Izrael, Jižní Korea, Pákistán, Tchaj-wan, Thajsko Vietnam - razítko AB (služební)
AUSTRÁLIE	včetně Nového Zélandu



KALEIDOSKOP AB 94 ** KALEIDOSKOP AB 94

4. Stockholmské symposium o ochraně vodních zdrojů se koná 9.-13. srpna 1994. Program a přihláška na kontaktní adresu.

NURSING SCIENCE QUARTERLY: Theory, Research & Practice (roční předplatné 60 \$ pro jednotlivce, 80 \$ pro ústav) lze objednat u Chestnut House Publications, P.O.Box 22492, Pittsburgh, PA 15222-0492, USA.

THE ROAD FROM RIO: Environment and development policy issues in Asia, red. P. Ghosh a A. Jaitly, cena 40 \$. Lze objednat u Publications Unit, Tata Energy Research Institute, 9 Jor Bagh, New Delhi – 110 003. Seznam periodik vydávaných Tata Inst. je na kontaktní adresu.

Světový kongres **Orthopedie a rehabilitační techniky**, Essen 31.5.-3.6.1994 – předběžný program na kontaktní adresu.

Konference švýcarských vědeckých akademí (CASS) spolu se Švýcarskou akademí věd vyzývají k nominaci kandidátů **Chorafasovy ceny 1995** – přírodní vědy za mimořádné zásluhy o ochranu přírodních zdrojů, zejména energie, vzduchu, vody a surovin včetně recyklace a optimálního využívání existujících zdrojů. Prosím podávejte nomicance prostřednictvím svých sekcí v Kanceláři AVČR.

Bangladesh Association for the Advancement of Science pořádá svou 18. konferenci na téma „Science and Technology for Poverty Alleviation in Bangladesh“ od 9. do 11.4.94 v Mymensinghu. Bližší informace na kontaktní adresu.

George Washington University (Washington, D.C.) – přehled programů postgraduálního studia je k nahlédnutí na kontaktní adresu. **International Society for Eighteenth-Century Studies** zve specialisty, zabývající se jakýmkoli aspekty života v 18. století, na seminář „Intelektuálové, vzdělanci.“ Seminář se bude konat v Münsteru v červenci 1995 před Mezinárodním kongresem osvícenství. Účastníci z východní Evropy mladší 40 let dostanou měsíční stipendium (18.7.-18.8.95), aby se mohli zúčastnit i kongresu a využít pobytu v západní Evropě pro svou práci. Přihlášky se přijímají v Oxfordu do konce listopadu 1994, podmínky na kontaktní adresu.

Není-li uvedeno jinak, je původní zdroj informace k nahlédnutí u paní A. Štysové, Kancelář AV ČR, Národní 3, Praha 1, telefon 24 22 03 84, linka 480.

Vydává:

Tiskové oddělení Kanceláře AV ČR

Národní 3, Praha 1

Odpovědný redaktor: Svetozár Pantůček

Redakce: Šylva Daníčková

tel.: 24 24 05 14

Sazba: Fortuna, středisko fotosazby, Praha

Tisk: Academia Praha

Číslo vychází 13. 4. 1994