

ČRo 2-Praha, 4.6.2009, 08:30, Jak to vidí Václav Pačes

Robert TAMCHYNA, moderátor

Ve čtvrtek 4. června v té první půlhodině našeho vysílání je hostem pravidelného Jak to vidí profesor **Václav Pačes** z **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**.
Budte vítán, dobrý den.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Dobrý den.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Ještě se stane, že se někdo občas přeřekne stejně jako já jsem na to teď myslel, chtěl jsem říct pane předsedo.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

No, stává se to, protože přece jenom ta výměna, je to ne tak dávno.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Pane profesore, jestliže máme dnes ve vysílání Českého rozhlasu 2 Praha jako hlavní celodenní téma učňovské školství s podtitulem, jestli opravdu některým řemeslům hrozí zánik. Jak to máte vy doma s domácími pracemi. Řemeslníci, anebo všechno zvládáte sám.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Tak mně se zdá naopak, že ta situace s řemeslníky se velmi zlepšila od té doby před rokem 90, co si pamatuju, tam prakticky si člověk všechno musel dělat skoro sám. Dneska přece jenom jsou firmy sice se to někdy dělá velmi ledabyly, to je fakt, já například jsem si nechával přestavovat chatu a tam mě dávali nějakou, já teď nevím záruku, myslím, na střechu, na okna a takový, patnáct let, dvacet let, a já jsem říkal, a tohle to někde dávali třicet let záruku, a tak ten mi říkal, ten stavitel, no, tak vám dáme třicet let na všechno, no, vždyť zanedlouho, než se to dostavělo, tak firma zkrachovala. Záruky jsou k ničemu.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Kdo převzal její záruky?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

No, asi nikdo. No, ale fakt je, že tohle to, myslím, je docela dobré dneska. Já jsem se tak trochu jako naučil v té době právě před rokem 90 kutit, ale nejsem příliš zručný v tomhle tom, takže pokud je to jenom trochu možné, tak si to nechávám udělat.

Robert TAMCHYNA, moderátor

A jste spokojen s tím, jak je to uděláno, respektive s tou nabídkou, která je na trhu?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Tak ta nabídka na trhu je určitě dobrá, ale znovu říkám, někdy je to opravdu dělané poměrně ledabyle. Na druhé straně myslím si, že když by člověk měl čas na to skutečně dbát na to, být u toho, kdy se to dělá, takže bych pravděpodobně mohl mnoho věcí prostě ještě říct, ne takhle, ne, udělejte to znovu, takže určitě je tady konkurence v těchto oborech, ale je to docela dobrá, ale to mluvím o takových běžných věcech, jako jsou stavební práce a tak, ale nějaké specializované obory, jak to s nimi je, to já teda nevím.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Vy jste dnes chtěl hodně mluvit o řízení vědy u nás, o tom, jak vlastně věda také získává peníze, protože jsme na prahu vládního prohlášení, s nímž půjde současná vláda do parlamentu a deklaruje, alespoň z toho, jak o tom můžeme číst a slyšet, podporu vědy a vzdělání, takže to by vám mohlo být sympatické, vidíte?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

To je mi velmi sympatické, jde o to, jak se bude naplňovat tohle to prohlášení. Fakt je, že tedy zřejmě do výzkumu půjde tolik prostředků, jako v letošním roce, kdy to nebylo špatné, otázka je, jak se bude dělit mezi jednotlivé takzvané poskytovatele, ten balík peněz. Tam, ono byl k tomu přijat dokonce zákon 130 o podpoře výzkumu a vývoje, který realizuje jakousi **reformu** výzkumu, kterou deklarovala předchozí vláda, a tam podle toho toho zákona by teda se měly peníze rozdělovat tak, aby už nevznikaly takové ty, jak se tomu říká, černé díry, kam tečou peníze a kam se soudilo, že teče až šest miliard korun, které vlastně byly určeny na výzkum, ale nakonec se ukázalo, že do výzkumu nešlo.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Šest miliard se ztratí cestou.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

No, tak ono se to úplně neztratilo, jsou to takový, je to takový výzkum, že místo, já nevím, růžových triček se budou dělat trička s nějakým potiskem, a to jako se deklarovalo jako výzkum, já to možná teďka trošku bagatelizuju, ale prostě v tomto smyslu, no, takže k tomuhle mělo dojít, no, já jsem byl teda velmi nemile překvapen, když Rada pro výzkum a vývoj, což je ten nejvyšší orgán, kterému předsedá předseda vlády, udělala jakýsi návrh rozpočtu, kde **Akademie věd** prakticky se likviduje, přitom Akademie je jednoznačně, to se dá prokázat v databázích, nejúčinnější a nejlepší vědecká instituce u nás, co se týče všelijakých impaktovaných faktorů a těch měřítek, které se dneska používají. No, a tam během tří let by se jí měla vzít skoro polovina rozpočtu, tak já myslím, že se jedná o nějakou chybu, já jsem byl sám překvapen tou ledabylostí, s kterou někdy Rada pro výzkum a vývoj pracoval. Paní místopředsedkyně, vlastně taková výkonná a současná ministryně školství, doktorka Kopicová, mě ujistila, že ten rozpočet půjde zpátky do té rady a že s ní něco bude dělat, tak já jsem optimista, ale problém je trošku v něčem jiném, jestliže tak významný orgán jako je Rada vlády pro výzkum a vývoj dá takovýto signál, který třeba pak se nebude realizovat, tak už teď se mi ukázalo, že to zneklidnilo tu vědeckou komunitu natolik, že už dva mladí velice schopní lidé, na které jsme dost jako vkládali naděje v Ústavu molekulární genetiky, už se rozhodli, že odejdou do zahraničí, to je dneska prostě velká, velké lákadlo nebo určitě alternativa, protože tam přece jenom ty příjmy jsou větší, stále ještě Evropská unie je otevřena, ve Spojených státech se to zase už liberalizovalo, ten přístup tam je do těch univerzit a na vědecká pracoviště, takže takovéto, bych řekl, prohlášení, která rada vydala a dává na web a tak dále, tak zneklidní tu společnost a pak z toho plynou takovéhle nepříjemné záležitosti, tak to mě moc jako rozladilo.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Když jste zmiňoval vaše mladé kolegy, s dovolením, kolik času vy trávíte tak na Internetu, pane profesore?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

No, já trávím poměrně hodně s počítačem, protože jednak moje, můj takový úkol v té skupině, kde pracuju, je přece jenom dávat dohromady publikace, čili jsem hodně u toho psaní, a potom já jsem hodně zapojen do bioinformatiky, a to je práce v databázích, a to se samozřejmě dělá na počítači, takže já trávím opravdu většinu času u počítače.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Mluvili jsme o tom v tomto týdnu v pořadu Jak to vidí už několikrát. Komunitní setkání lidí na nejruznějších internetových serverech, jako je třeba zmiňovaný facebook. Jak to máte vy vědci, máte něco podobného?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Tak máme, samozřejmě, těch takových, jednak konferencí a internetových a jednak těch stránek diskusních je celá řada. Akademie má jednu, **Akademická rada** má druhou, Akademický sněm má, teď jsou různě propojované, takže tohle to, myslím, funguje docela dobře.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Ale asi princip je trochu jiný nebo to, o čem tam mluvíte.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

To je samozřejmě trochu jiné, ale ono se tam taky dost hádá, tedy, abych vám řekl pravdu. To dokonce jeden z těch, já už teď nevím, jak se to jmenovalo, jeden z těch takových serverů byl nakonec zastaven, protože tam bohužel docházelo i k osobním útokům, někdy i velice jako takovým nepěkným. Takže, a víte co, nejhorší je, že vždycky takovouhle věc rozbije několik málo jedinců, že jsou stovky lidí, kteří by to rádi využívali a potom je dva, tři, čtyři, pět lidí, kteří to celé prostě zdeklasují a nakonec se to rozpadne. To je moje životní zkušenost nejenom v tomhle tom, ale že lidé, kteří, že jsou lidé, kteří mají jakousi takovou zvláštní vlastnost rozbít kolektiv, jo, a mohou to být výborní vědci například, ale nakonec se nevyplatí s nimi spolupracovat, protože oni všechno vlastně rozbijí, je to zvláštní, ani nedovedu ...

Robert TAMCHYNA, moderátor

Chybí jim to, čemu se říká sociální inteligence.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Já nevím, co to je vlastně, ani to neumím definovat, ale prostě takhle to je. A já jsem vždycky měl to štěstí, že jsem se dokázal obklopit lidmi v podstatě chytřejšími, než jsem já sám a nechával jsem jim volnost a myslím si, že ten kolektiv tohle to smeluje. Víte, ve vědecké práci je důležité nejenom, jak jsou ti lidé chytří, ale taky, jaká je atmosféra v té laboratoři nebo na tom pracovišti, jo, pokud je tam atmosféra, kde se lidé nemají rádi, hádají se, společensky se příliš nestýkají, tak to nikdy není dobré a třeba ty výsledky potom, i když jsou ti lidé velice chytří, jsou horší než tam, kde vládne dobrá atmosféra.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Když jste mluvil o tom, že vlastně jsou vědci v tuto chvíli ve stavu, kdy znovu jsou upozorňováni, že třeba v rozpočtu **Akademie věd** v průběhu tří let nebude tolik peněz, kolik je potřeba, oni si na to ještě nezvykli, na tu atmosféru toho, že i věda v podstatě jakoby je na trhu, nebo proč tenhle ten pocit, to, že jim to nikdo nevysvětlí?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Tak tady je to trochu něco jiného, tady se jedná evidentně o jakési, a musím to říct bohužel, jde o jakýsi boj, to bych musel vysvětlovat, jak ta Rada pro výzkum a vývoj funguje, ale fakt je, že její složení neodpovídá tomu původního záměru, co měla dělat rada, ta se měla skládat ze skutečných osobností, jednak vědeckých, ale jednak i morálně integrovaných osobností. K tomu, to se tak postupem doby změnilo, že dneska jsou tam reprezentanti jednotlivých poskytovatelů, to jest těch, kteří vlastně přijímají ze státního rozpočtu dotace a pak je dál distribuují, no, a tam, když se hlasuje, no, tak ti, kteří tam mají víc členů, no, tak přehlasují iracionálně ty, kteří tam těch členů mají méně, takhle myslím, že došlo právě k tomu, že se **Akademie věd** vlastně by likvidovala, jo, a to doslova, to není žádný přehnaný příměr, tak já jsem si jist, že oni, paní doktorka Kopicová tohle to má celkem v rukou a že se to všechno napraví.

/ Písnička /

Robert TAMCHYNA, moderátor

Jen připomínám, že i to dnešní Jak to vidí v programu Českého rozhlasu 2 Praha reprízujeme večer od třiaadvaceti hodin a pěti minut a všechny pořady najdete jak ve zvukové podobě v našem rádiu na přání, ale můžete si je i během příštího dne přečíst jako needitovaný text v doslovném přepisu na našich webových stránkách www.rozhlas.cz/praha. Naším hostem v pořadu Jak to vidí je dnes profesor **Václav Pačes** a ještě jednou se vraťme do vašeho centra aplikované genomiky. Ono totiž vůbec asi hodně lidí vás stále oslovuje jako genetika, vidíte, a není to totéž, genetik - genomik.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

To máte pravdu, genetika se dneska rozvinula, ono se tomu někdy říká, že to je věda 21. století a hrozně rozkošatěla, takže ona má ty podobory, které už se staly obory často většími než ta genetika sama. Genomika je obor, který se zabývá čtením a nejenom čtením, ale potom prací /nesrozumitelné/ už celých organismů, nejenom jednotlivých genů. A před, ve skutečnosti už dneska to je, myslím, osm let, možná i víc, devět let, ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy přišlo s vynikajícím nápadem.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Pochválíme ministerstvo.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Pochválíme, v té době určitě, a sice s takzvaným programem center, kdy dalo značné prostředky pro centra, která se musela jaksí soutěže, zúčastnit soutěže o ty prostředky a která měla za úkol jednak zapojit do své činnosti soukromé subjekty, to jest firmy, které se také musely podílet ve finančně na chodu toho centra a hlavně museli tam být lidé z různých institucí takových, u nás to bylo nejčastěji z Ústavu **Akademie věd** a z vysokých škol. A já jsem tenkrát podal nebo podali jsme návrh na centrum aplikované genomiky, které spojuje týmy, já bych řekl opravdu, to je to nejlepší, co v genomice dneska máme, týmy z **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd**, z ústavu, z **Fyziologického ústavu Akademie věd**,

z Univerzity Karlovy z I. lékařské fakulty a z Vysoké školy chemicko-technologické. A máme tam také firmy, dokonce jednu norskou firmu a jednu firmu ze Spojených států. A podařilo se dát dohromady tým, který teď, my jsme teďko měli obhajobu zrovna nedávno, a já sám, když to koordinuji celé, jsem si neuvědomil, kolik skvělých publikací, jednak jsme měli, to centrum za poslední čtyři roky mělo sto čtrnáct publikací, které byly v časopisech, jako je Nature, ono to možná tak posluchačům nic neřekne, ale ...

Robert TAMCHYNA, moderátor

A právě proto a na ty posluchače chci myslet, pane profesore, kdybyste mluvil trošku do lidštiny, přiblížit vlastně, co to dělá a v čem jsou ty výsledky, které publikujete po světě, pro lidi, pro běžného člověka.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Já jsem k tomu chtěl říct, že právě to je jenom část činnosti toho centra, ale že tam je řada aplikací, které právě jdou přímo pro lidi, no, tak vůbec to nejlepší, co se ani nedá vyčíslit, jsou objevy mutací v genech, které způsobují dědičné choroby, například jsou ty dětské nefropatie, které jsou zpravidla smrtelné a další choroby, které, zejména to byl ten Ústav dědičných metabolických poruch Univerzity Karlovy, kde se to dělá, protože tam mají přístup taky k pacientům. A kde ministerstvo zdravotnictví a Všeobecná pojišťovna už myslím, že rozhodly, nebo se o tom rozhoduje teď, že se bude dělat celorepublikový screening na tyto choroby právě na základě práce činnosti toho centra, no, tak to je něco, co ani nelze finančně vyjádřit. A kromě toho centrum vyprodukovalo některé už soupravy přímo na diagnostiku právě těchto dědičných metabolických poruch, tak to je velmi dobré. Já myslím, že ten program těch center bylo opravdu skvělé rozhodnutí, bohužel už by to mělo končit dokonce letos, teď právě se rozhodovalo o prodloužení na další dva roky a co bude potom, se vlastně neví a ty, bohužel problém je v tom, že tam jsou také finanční prostředky na mzdy, takže my máme čtyřicet lidí v centru, kteří jsou placeni přímo z těch peněz na to centrum, jestliže to skončí, tak já nevím vůbec, co s těmi lidmi se bude dělat, a to jsou všechno jednak doktorandi, ale postdoktorandi, mladí lidé, prostě skvěle vycvičení, kteří dosahují skvělých výsledků.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Ty výsledky, o kterých jste mluvil, nejsou nějakým způsobem legitimací k tomu, aby to mohlo pokračovat dál.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Já myslím, že jsou, my při té obhajobě jsme byli ujištěni, že jsme určitě, patříme k těm lepším, ne-li nejlepšímu centru, takže pokud ty peníze na to budou a zatím jsou, aby to pokračovalo, tak to bude pokračovat, ale jenom do konce roku 2011 a co bude potom, to se teprve musí rozhodnout. Doufejme teda, že bude nějaký program, který umožní pokračování.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Poslední otázka, samozřejmě každého, kdo nás teď poslouchá pozorně, asi napadne, přece není možné to ukončit nějakým škrtem od stolu. Je možné, aby ty programy převzal někdo jiný, aby to, o čem jste mluvil, pokračovalo dál?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

V zásadě já myslím, že to bude nutné, může to vzít například **Grantová agentura České republiky** nebo Kaplanova technologická agentura. Já jsem si jist, že, nebo doufám, že

politici nebudou na tolik zaslepení, aby prostě takovouhle věc nějak nezařídili, a to financování, protože to se ani tak nejedná o peníze, ty tam ještě jdou a budou tam určitě snižovat, rozpočet se nebude, rozhodně ne na tolik, aby se tyto programy prostě eliminovaly.

/ Písnička /

Robert TAMCHYNA, moderátor

Profesor **Václav Pačes** z Ústavu molekulární genetiky, je dnes hostem pořadu Jak to vidí v půlhodině mezi půl devátou a devátou, kterou vysíláme v repríze večer v našem vysílání od třinácti hodin a pěti minut. Pane profesore, když se mluví o politice, vy jste byl, tuším, na podzim roku 2006 zmíněn jako možný kandidát na předsedu tehdejší představované úřednické vlády, která by dovedla Českou republiku k předčasným volbám. Víte, že všechno nakonec bylo jinak, byl jste zmiňován také jako možný kandidát pro prezidentskou volbu v roce 2008, to se všechno vás tedy nějakým způsobem spojuje s politikou. Měl jste vůbec představu, jak byste takovou funkci předsedy úřednické vlády vykonával nebo neříkejme úřednické, prostě vlády, ústava nezná tenhle pojem, jaké informace jste měl, jaká byla vaše pozice?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Tak ono to všechno bylo trochu, myslím, v médiích nafouknuto, takže se mnou nikdo vlastně nejednal, ona to spíš byla právě mediální věc, ale na druhé straně zase nemohu říct, že by, že by jako vůbec se se mnou nejednalo. Já jsem měl docela dobrou představu, jak by taková vláda se měla řídit nebo i ta funkce prezidenta, která byla, už vůbec, to byla vůbec taková chiméra, já si myslím, že to je o tom vybrat si prostě dobré spolupracovníky. To je ten základ, jak u vlády, je to všude v podstatě, vždyť já to znám z doby, kdy jsem řídil **Akademii věd**, tak to je přesně tenhle ten problém, umět si ty spolupracovníky vybrat, a to si myslím, že bych býval tenkrát dokázal, ale všechno to byly chiméry a já jsem dobře věděl, že to je spíš taková jako diskuse jenom.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Takže ta pozice současného předsedy vlády, který vlastně to své okolí má tak trochu určeno?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

To je, to je nešťastná pozice, já musím říct, že obdivuji pana premiéra Fischera, s jakým klidem ...

Robert TAMCHYNA, moderátor

Znáte se?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Ano, já se s ním, no, my se známe, já jsem s ním mluvil, samozřejmě on mě pozval ještě před tím, než byl jmenován, tak jsem ho informoval o všech právě těch věcech, o kterých jsme taky mluvili, protože on je vlastně předsedou Rady pro výzkum a vývoj také, jako z té funkce předsedy vlády, tak jsem s ním mluvil, je to samozřejmě člověk velice sympatický a znalý prostě věci, ale mohu říct, že teda jsem ho litoval, protože to, co si musel snášet od politiků, teda musím říct, že já bych teda těžko trpěl. Takže docela dobře si dovedu představit, v jaké je teď pozici a držím mu palce hlavně, aby to dobře zvládli v takové obtížné

době, v které to přebírá, je teda přece jenom krize finanční, byli jsme přeci, nebo jsme přeci zemí Evropské unie, no, tak to teda není žádná legrace.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Myslíte si, že pozná Evropa, nebo že pocítí nějakým způsobem na tu krátkou dobu tu výměnu premiéra a vlastně to, že to předsednictví vede stejná země pod jiným mužem v čele?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

No, já myslím, že ano, protože přece jenom, to víte, ten minulý předseda vlády, teda pan Topolánek, no, tak už se s každým znal, už se znal delší dobu se všemi těmi premiéry a těmi lidmi z Bruselu a pan Fischer jistě znal leckoho taky, ale určitě ne tak ...

Robert TAMCHYNA, moderátor

Názor z Pražského hradu zase říkal, myslím, že ústy tajemníka Jakla, že je to dobře, že naopak to přinese jisté osvěžení.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

No, tak je to i možné, já se tak v tom nevyznám, ale rozhodně ta jeho situace teda určitě není jednoduchá.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Vy jste se z centra **Akademie věd** tak úplně nevzdal, když chcete na závěr toho dnešního Jak to vidí zmínit jistou kulturní politiku **Akademie věd**, říkám to dobře?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Aha, aha, no, ano, já už jsem tady dokonce o tom jednou mluvil, že my máme smlouvy, například s Českou filharmonií, s Národním divadlem, které se rozvíjejí velmi dobře, to musím říct, já jsem byl sám překvapen, jak se to všechno dobře propojilo, protože **Akademie věd** se sice jmenuje **Akademie věd**, ale její předchůdkyní byla také **Akademie věd** slovesností a umění a my jsme vždycky kultury brali jako součást, my máme také Etnografický ústav, máme, měli jsme dokonce muzikologii a tak, nebo máme, takže my s kulturou hodně jaksi jsme ve spojení, nejsou to jenom přírodovědné ústavy, které máme, a to se ukázalo jako velice plodné, kromě toho my sami máme takové kontakty třeba s Divadlem Viola, které vlastně sídlí v budově, která patří **Akademii věd** a kterou podporujeme, máme teď hodně výstav, které požádáme přímo v Akademii na Národní třídě, zrovna ...

Robert TAMCHYNA, moderátor

I putovní výstavy, které ...

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Třeba ta astronomie, ta je velice, velice dobrá. Já jsem zrovna teď zahajoval výstavu v pondělí malířky Anety Hodinové-Čermákové, která žila dlouhou dobu v Bulharsku, pan velvyslanec bulharské republiky Popov nás požádal, jestli bychom tuto výstavu neuskutečnili, to je česká malířka a dokonce to je moje příbuzná, byla to moje babička, která žila dlouhou dobu v Sofii, narodila se dokonce v Cařihradě. Víte, dneska se říká, jak ta Evropská unie se propojuje, máme tady schengenský prostor, jak se může cestovat volně, ale to je normální

stav, tak to prostě existovalo až ve skutečnosti možná do 2. světové války, moje babička studovala v Mnichově, v Paříži, v Sofii, prostě cestovalo se úplně volně, čili vracíme se spíše k normálu, ne že by to bylo něco zvláštní, no, to jsem odbočil. Prostě chci jenom říct, docela bych i rád pozval posluchače na všechny možné výstavy, které v **Akademii věd** vlastně neustále jsou, vždycky se po čtrnácti dnech, týdnech mění.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Když si otevřete denně noviny a podíváte se třeba na titulek Karlův most ukrýval příkop, co odhalila současná rekonstrukce, máte jako vědec orientovaný na jednu oblast čas věnovat se objevům nebo práci vašich kolegů?

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

No, tak ona to byla moje povinnost do značné míry, když jsem byl předsedou Akademie, že, tak to teď převzal pan profesor Drahoš, ale já se o to vždycky zajímal, já jsem nikdy nebyl takový ten typ, který, v uvozovkách, teď mluvím čtyřicet hodin denně, trávím ...

Robert TAMCHYNA, moderátor

Takový ten /nesrozumitelné/ v nejlepším slova smyslu.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

To leckoho to baví a dělá to, já si myslím, že je důležité mít prostě podněty odjinud a prostě chodit na to, co člověka baví, ať už to sport nebo kultura, koncerty, tak to jsem se vždycky snažil dělat a ten čas prostě si na to najít. Ne vždycky to bylo snadné, zvláště v posledních letech, teď doufám, že se k tomu zase budu vracet.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Na druhou stranu máte na to teď víc času, když jste mi vyprávěl, že vlastně uprostřed týdne jste si dovolil udělat výlet, vzal jste si dovolenou, kde jste se byl projít, je to možná typ, pro ty, kdož odvolí v pátek nebo v sobotu a chtějí vyrazit někam na procházku.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

No, to bych jim teda doporučoval, skutečně je to tak, my máme takovou partu, s kterou jednou za rok děláme vždycky takový pěší výlet a vyjeli jsme si vlakem do, do Kamenného Přívozu a odtamtud jsme šli podél Sázavy tou krásně udělanou stezkou zase zpátky do Davle. Je to nádherné, zejména myslím, že bylo dobré, že jsme to udělali uprostřed týdne, kdy tam přece jenom není tolik turistů, jinak mi říkali, že v sobotu, v neděli to je hodně plné lidí, ono bylo krásné počasí, nebylo horko, ale svítilo sluníčko, takže to mě osvěžilo.

Robert TAMCHYNA, moderátor

Říká na závěr dnešního Jak to vidí v programu Českého rozhlasu 2 Praha, profesor **Václav Pačes**, který byl naším hostem. Děkujeme za návštěvu a brzy na shledanou.

Václav PAČES, profesor **Ústavu molekulární genetiky Akademie věd České republiky**

Na shledanou.

URL| <http://archiv.newton.cz/tvr/2009/06/04/7e726098db44e3b69ecee6c69316a7e5.asp>