

Memorandum o společném zájmu

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 49 (2004), No. 1, 88a--88a

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/141214>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2004

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

MEMORANDUM O SPOLEČNÉM ZÁJMU

Národní technické muzeum
Akademie věd České republiky
Univerzita Karlova v Praze
České vysoké učení technické
a Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

} vyjadřují tímto společnou vůli

příspěť ke zvýšení obecného povědomí o roli a důležitosti vědy, techniky a průmyslu v soudobé české společnosti tím, že vybudují INTERAKTIVNÍ CENTRUM POZNÁNÍ. Toto centrum, které hodláme vytvořit na půdě Národního technického muzea, bude věnováno aspektům současné vědy, zejména, ale nejenom fyziky, chemie a biologie, a jejich aplikacím do současných technologií a výrobků. Je naším společně sdíleným přáním, abychom ve vzájemné spolupráci vytvořili expozici, jež umožní návštěvníkům bez ohledu na jejich věk nebo vzdělání, aby nenásilně a přitažlivou formou poznávali základní přírodní principy a na nich založené moderní technologie, od těch nejprostších až po kosmické, a aby v těsném sepětí s historickými exponáty získávali informace o cestách, jimiž lidské poznání dosáhlo současných úspěchů.

Jsmo přesvědčeni, že tato interaktivní expozice významně přispěje k prezentaci a propagaci současné české vědy a techniky směrem k nejšířší veřejnosti a posílí tak obecné povědomí o nezastupitelné úloze výzkumu, bádání a inovací ve společenském rozvoji. Uvědomujeme si naléhavě, že blížící se vstup naší země do Evropské unie vyžaduje systematicky vytvářet a upevňovat toto povědomí, jež je jedním ze základních pilířů vzniku společnosti založené na vědomostech a vzdělání.

Ke spolupráci na tomto úkolu proto zveme také další instituce, státní i soukromé, které se ztotožňují s výše uvedeným záměrem.

V Praze dne 11. prosince 2003

Ing. TOMÁŠ KUPEC
generální ředitel Národního technického muzea
Doc. RNDr. HELENA ILLNEROVÁ, DrSc.
předsedkyně Akademie věd České republiky
Prof. Ing. IVAN WILHELM, CSc.
rektor Univerzity Karlovy v Praze
Prof. Ing. JIŘÍ WITZANY, DrSc.
rektor Českého vysokého učení technického v Praze
a předseda vědecké rady Národního technického muzea
Prof. Ing. VLASTIMIL RŮŽIČKA, CSc.
rektor Vysoké školy chemicko-technologické v Praze

Pozn. redakce: V současné době vznikají podobné projekty interaktivních vědeckých center v Brně, Liberci a Ostravě. Zájemci o spolupráci mohou najít bližší informace na adresách: www.vankovka.cz, www.nsh.cz, www.labyrint-ostrava.cz, viz též článek ALENY ŠOLCOVÉ v PMFA 48 (2003), 326–335.