

*Editoriál*

Vzhledem k úspěchu prvního semináře v Telči v roce 2005 a také proto, že v roce 2006 končí institucionalizovaná podpora našeho projektu ze strany GAČRu, uspořádali jsme 9. listopadu 2006 2. ročník workshopu - Seminář Telč 2006. Program semináře jsme letos pozměnili a vytvořili jsme pět diskusních bloků. V prvním bloku vystoupil Zdeněk Tomeš s příspěvkem „Konkurence na železnici“, dále Martin Kvizda s příspěvkem „Historická podmíněnost konkurenceschopnosti české železniční sítě“ a blok uzavíral příspěvek Jiřího Čápa „Konkurenční pozice železniční dopravy“. Po každém bloku následovala diskuse k jednotlivým prezentacím i celkově k tématu bloku. Druhý blok zahájil Daniel Seidenglanz s příspěvkem „Evropská dopravní politika – kritika a geografické hodnocení“, následovala aktuální prezentace Antonína Peltráma „Přehodnocení Bílé knihy dopravní politiky a česká doprava“ a blok uzavíral František Vichla s tématem „Strategie podpory dopravní obsluhy území“. Po diskusi a pracovním obědě otevíral třetí blok Ivo Drahotský s příspěvkem „Kalkulace ekologičnosti jednotlivých druhů dopravy“ a následoval Stanislav Kutáček s prezentací „Externality - fakta, politiky a realita“. V rámci čtvrtého bloku vystoupil Miroslav Marada s prezentací „Železniční doprava jako faktor regionálního rozvoje“ a Marcel Horňák s prezentací „Pozícia železničnej dopravy na Slovensku – stagnácia alebo úpadok?“. Poslední pátý blok byl zaměřen do budoucnosti a své příspěvky přednesli Jiří Dukát „Budoucnost vysokorychlostní železnice na Moravě“ a Tomáš Pospíšil „Prognóza vývoje železniční dopravy 2006-2010“.

V monotematickém čísle časopisu Národohospodářský obzor, jehož výtisk právě držíte v rukou, publikujeme upravená znění příspěvků řešitelů i zvaných hostů, které byly na telčském semináři prezentovány, diskutovány a recenzovány. Přestože se jedná o společný projekt Ekonomicko-správní fakulty MU a Centra výzkumu konkurenční schopnosti české ekonomiky, za obsah jednotlivých článků nesou odpovědnost výhradně jejich autoři.

*Zpracoval: Martin Kvizda*