

Akce: **Beseda s doc. Ing. Evou Zamrazilovou, předsedkyní Národní rozpočtové rady, v maturitní třídě 4. L**

Datum konání: 17. října 2019

Zpráva:

Na čtvrtek 17. 10. 2019 přijala pozvání na naši školu doc. Ing. Eva Zamrazilová, CSc., aby spolu s tiskovým mluvčím a analytikem Národní rozpočtové rady, panem Ing. Janisem Aliapuliosem, seznámila studenty 4. L s úkoly této instituce.

Jejich přednáška na téma **Dlouhodobá udržitelnost českých veřejných financí** velmi nenásilným způsobem objasnila, jak fungují veřejné rozpočty, vysvětlila jejich vazbu na základní makroekonomické ukazatele, zdravotnictví, sociální problematiku a důchodový systém. Protože byli studenti „vtahováni“ do problematiky, uvědomovali si vzájemné souvislosti např. typu mezigenerační soudržnost, téma stárnutí populace, relativita hodnoty makroekonomických ukazatelů a v neposlední řadě také historické souvislosti.

Přednáška dokázala studenty zaujmout do té míry, že nezaznamenali konec vyučovací hodiny. Závěrem sklidili přednášející zasloužený potlesk a poděkování za to, že paní předsedkyně udělala výjimku a opustila Prahu a okolí, v níž šíří své zkušenosti, a přijela mimořádně na naši OA, SOŠK a VOŠ do Brna. Tuto odborníci ocenili žáci už před její návštěvou, protože, jak si sami zjistili, je její CV velice pestré – do svého jmenování předsedkyní NRR pracovala jako hlavní ekonomka České asociace pojišťoven, předtím byla členkou bankovní rady ČNB, vědeckou dráhu spojila s Národohospodářskou fakultou VŠE, Ekonomickým ústavem ČSAV, pracovala i ve Výzkumném ústavu MPSV. Studenty inspiruje i potřebou neustálého vzdělávání ve formě stáží a studijních pobytů např. na univerzitách v Lausanne, Padově, Amsterdamu, Helsinkách, Moskvě i jinde.

Jsem velmi ráda, že se tato návštěva uskutečnila, protože dle mého názoru tato netradiční forma předávání informací vhodně doplňuje výuku a potvrzuje výhody aktivní účasti žáků na vzdělávacím procesu, vzájemné výměny názorů a rovněž potřeby nikdy nekončícího vzdělávání.

Garant akce: Ing. Eva Hložánková



