



Ekologická platforma při ČSSD, Masarykova demokratická akademie, Mladí zelení, Deník Referendum a Friedrich-Ebert-Stiftung, zast. v ČR

Vás zvou na panelovou diskusi na téma:

„Inovace a budoucnost práce“



Ekologické inovace potlačují vznik znečištění, šetří energie, suroviny i zemědělskou půdu, vedou k využívání nových technologií a lidem mohou práci brát, stejně jako práci vytvářet a s multiplikací se státu vyplácet.

Prodražují a snižují kvalitu života, nebo je to naopak? Co přinesl program EU pro konkurenceschopnost a inovace? Jaké inovace spíše podporuje česká levice?

Účast v panelu přijali (v abecedním pořadí):

Jiří KRÁTKÝ, poslanec parlamentu ČR

Jaromír MARUŠINEC, Asociace elektromobilového průmyslu

Martin POTŮČEK, Centrum pro ekonomické a sociální strategie UK v Praze

Václav SUCHÝ, Technologické centrum AV ČR

Diskusi bude moderovat **Zbyněk FIALA**.

Akce se koná ve čtvrtek **21. března 2013 v 16:00 hodin ve Steinerově sále Lidového domu**, Hybernská 7, Praha 1
(vchod ze dvora bezprostředně za průchodem z Hybernské, zazvoňte).

Ekologická platforma Zvonečník, <http://zvonecnik.cz/>, tel.: 776 877 565

Zajímavé odkazy:

[European Commission - Environment - Eco-innovation](#)

[Aktuální míra nezaměstnanosti - nejvyšší od časů krize ve 30. letech minulého století - je podle opozičních politických stran způsobena mimo jiné absencí aktivní vládní politiky zaměstnanosti](#) (Deník Referendum)

[Ministerské výzkumné ústavy se obávají likvidace. Hrát se bude o miliardy.](#) (Česká pozice)

[Jak se vyrábí elektromobil Renault Twizy? Ručně!](#) Lidská práce a moderní technologie u nejprodávanějšího evropského elektromobilu ruka v ruce. (Hybrid.cz)

[INTUO je prototyp malého městského elektromobilu založený na konceptu od slavného českého automobilového designéra Jaroslava Větvičky.](#) Malé vozidlo nabízí energeticky úsporný provoz, bez emisí a drčení motoru. (elektromobily.org)

[Letošní úroda konopí je super. Bohužel podpora této tradiční zemědělské plodiny s všestranným využitím u nás nemá žádnou podporu.](#) (Deník.cz)

[SunLight Booster - až o 30% více energie z Vaší FV elektrárny.](#) Řešení využívá systém automaticky natačených reflexních ploch, které jsou doplňkově instalované do mezer mezi řady fotovoltaických panelů elektrárny. (sunlightbooster.com)

[Zvýšení výkonu solárních článků o 400 %.](#) Koncentrátor světla, který se umísťuje před vlastní solární články. Sluneční světlo procházející koncentrátorem se soustřeďuje do úzkého světelného kužele, načež se zvýšenou intenzitou dopadá na solární články. (ekobydleni.eu)

[ČSSD - Program podle Vás](#)

[Věda, výzkum, vývoj a inovace](#) (Alena Gajdůšková), [Ekologický manifest](#) (Petr Petržílek), [Politika zaměstnanosti](#) (Markéta Nekolová, Martin Potůček)

Foto: [SVP Solar - solární ohřev](#) : [Wikipedia - konopné textilní vlákno](#) : [Twizy](#)