

ÚJ MAGYARORSZÁG

az MSZP választási programja (részlet)

Tudás

„Magyarországon nem elég arról beszélni, hogy össze kell illeszteni a versenyképes gazdaságot a szociális programokkal. Nem elég ebből pusztán politikai jelszót csinálni.

Az összeillesztés ugyanis voltaképpen azt jelenti, hogy az országnak világos gazdasági16 jövőképe van. Tudja, hogy mitől lesz erős az ország, és ehhez az elképzeléshez illeszti a szociális programot. És ha így van, akkor hozzá kell nyúlni az oktatáshoz. Akkor mindez azt jelenti, hogy Magyarországon a közoktatásban az eddigieknél újra nagyobb hangsúlyt kell fektetni a matematika-, a fizika-, a kémia- és a biológia-, az informatikai és a nyelvtudásra. Ez azt jelenti, hogy a szakképzésben és a felsőoktatásban az élettudományoknak és a műszaki tudományoknak kiemelt szerepet kell adni. Az oktatásfejlesztés ugyanis nem azt jelenti, hogy általában mindent fejlesztek. A következő évek szakképzési

és felsőoktatási fejlesztésének a középpontjában a műszaki tudományoknak, a mérnöki tudományoknak és az élettudományoknak kell lenniük. (...) azt akarjuk, hogy a következő években az e tudományágakban tanuló hallgatók száma 50 százalékkal emelkedjen a magyar felsőoktatásban. Mert akkor lesz miért idejönni Magyarországra. Hiszen csak a tehetségünk az, amiért ide fognak jönni, Hölgyeim és Uraim. Márpedig ez a tehetség ebben a felsőoktatásban kell, hogy megmutassa magát. Ez bizony szakítás azzal a felsőoktatási politikával, amely a »mindent fejlesztés« elvére épült. És bizony ehhez kell bátorítás, hogy azt mondjuk: nem. Hogy a következő évek már nem azokról, hanem *ezekekről* a fejlesztési irányokról szólnak. Mindez azt jelenti, hogy mi újra olyan mérnököt fogunk képezni, aki lepipálja a britet, a franciát meg a németet. Hogy ezért legyen majd érdemes Magyarországra jönni. (...) ezer általános iskolát fogunk felújítani a következő 10 évben – ezer általános iskolát! Háromszáz iskolát pedig nem egyszerűen felújítunk, hanem teljes egészében a pincétől a padlásig az informatikai rendszertől a fűtési rendszerig teljesen át fogunk építeni. Tízegynéhány szakképzési központunk van jelenleg, mi építünk még harmincat. (...) újra vissza kell adni a becsületét a szakmunkásnak, a szakmunkának, a technikusoknak. Igen, újra ilyen szakembereket kell képezni Magyarországon. És igen, mindehhez technopoliszra van szükség Miskolcon, biopoliszra Szegeden és felsőoktatási-kutatási centrumra Debrecenben, Pécsen és Győrben, és természetesen Budapesten.”

(Részlet Gyurcsány Ferenc miniszterelnök programadó beszédéből)

Általános és középiskolai oktatás

- Az általános és középiskolákban kiemelten fejlesztjük a matematika-, fizika-, kémia-, informatika- és nyelvtanítást.
- Elismerjük a 48 leghátrányosabb helyzetű kistérségben dolgozó pedagógusok többletteljesítményét.
- Lehetővé tesszük, hogy minden gyerek óvodába járhasson a saját lakóhelyén.
- Megőrizzük az alsó tagozatos iskolákat a kistélepelepeken. Kollégiumok felújításával és új kollégiumok építésével növeljük a hátrányos helyzetű középiskolai diákok kollégiumi férőhelyeinek a számát.
- Elérjük, hogy minden 5 gyermekre jusson egy személyi számítógép az általános iskolákban, és minden 3 gyermekre a középiskolákban.
- Elérjük, hogy kistérségenként legalább 1 tanuszoda legyen, illetve tornaterem minden általános iskolában.
- Normatív támogatást nyújtunk évente egy belföldi tanulmányi kiránduláshoz, egy fővárosi tanulmányi kiránduláshoz és egy határon túli tanulmányi kiránduláshoz az általános iskoláknak.
- 1000 iskolaépület újítunk fel, míg 300 iskola esetében korszerűsítjük az oktatási eszközöket is, például számítógépes és nyelvi laborokat adunk át.
- Fontosnak tartjuk a pedagógusok folyamatos továbbképzését, ehhez tanulmányi szünetet biztosítunk, továbbképzésüket pedig államilag finanszírozzuk.
- Általánossá tesszük az idegennyelv-oktatást nyújtó ún. nulla-dik évfolyam választhatóságát minden középiskolai diák számára,

hogy képessé váljanak arra, hogy középiskolában egy tantárgyat idegen nyelven tanuljanak.

Szakképzés

- Olyan szakképzési intézményrendszer alakítunk ki, amely képes rugalmasan alkalmazkodni a munkaerő-piaci igényekhez.
- 30 új integrált szakképzési központot létesítünk, ahol korszerű intézményekben korszerű módszerekkel történik a szakemberek képzése, az intézmények képzési struktúrája biztosítja a versenyképes szaktudás megszerzését, a húzóágazatok szakemberigényének kielégítését.
- A szakképzésben nagyobb hangsúlyt kap az idegen szaknyelvi képességek és az informatikai ismeretek elsajátítása.
- Erősítjük az oktatás-képzés gazdasággal való kapcsolatát, intézményes kapcsolatot alakítunk ki a szakképző intézmények és a gazdasági kamarák, a szociális partnerek között.
- A szakképzési rendszer átalakításával a hátrányos helyzetű régiókban is nő a foglalkoztatottság, javul a munkaerő-megtartó erejük, javul az ott élők életminősége.
- A *Lépj egyet előre* programmal megteremtjük a versenyképes tudáshoz való ingyenes hozzáférés lehetőségét a fiatal és idősebb felnőttek számára.

Felsőoktatás

- Kiemelt fejlesztési programokat indítunk a természettudományos és a műszaki tudományos képzések terén, hogy Magyarország egy évtizeden belül ezeken a területeken visszakérüljön a világ 10 legjobb oktatási rendszerű országa közé.
- Célzott hallgatói és mentori ösztöndíjprogrammal érjük el, hogy 25%-ra emeljük a műszaki és természettudományos hallgatók arányát (*Pályatárs Nemzeti Tehetséggondozó Rendszer*).
- Összehangoljuk a meglévő ösztöndíjprogramokat, létrehozunk az 500 legígéretesebb tehetség szakkollégiumát.
- *Regionális Egyetemi Tudásközpontokat* hozunk létre. Ilyen központ alakul Szegeden, Miskolcon, Debrecenben, Győrött és Pécsen is.

Földesi Zoltán
az MSZP országgyűlési képviselő-jelöltje

SZARVASI KAMPÁNYZÁRÓ GYŰLÉS

DR. KOVÁCS LÁSZLÓ

a MIÉP elnök-helyettese tart lakossági fórumot
Szarvason.

Felszólal: MARTON JÓZSEF ZSOLT,
a MIÉP-Jobbik országgyűlési képviselőjelöltje.

Minden érdeklődőt szeretettel vár a MIÉP és a Jobbik!

Kérjük, szóljon rokonainak, barátainak is!

Magyarország a magyaroké!

Helyszín:

Civil Ház Társalgója
(Vajda Péter utca 26.)

Időpont:

2006. április 4. (kedd) 18 óra

