



Ösztöndíj a szakiskolásoknak

2010 április 08. Flag

Szöveg méret

Mentés

-
-
-

• [0](#)

Még nincs értékelve

Mérték

Februártól a hiányszakmákat tanuló szakiskolai tanulók havi 10.000 Ft ösztöndíjat kaphatnak tanulmányi eredményüktől függetlenül. Cikkemben a most induló ösztöndíj-rendszert mutatom be.

A kormány 2010. február 1-jétől szakiskolai ösztöndíj-programot hirdetett azon szakiskolai tanulók részére, akik hiányszakmákat tanulnak és tanulmányi átlaguk meghaladja a 2,5-t. Ebben a félévben egységesen havi 10.000 Ft

ösztöndíjat kapnak a tanulók, de a következő tanévtől az ösztöndíj összege elérheti a 30.000 Ft-ot is jeles tanulmányi eredmény elérése esetén.



A program célja, hogy a hiányszakmák felé terelje a tanulókat, ösztönözze az általános iskola után a szakiskolai továbbtanulást. Sok hátrányos helyzetű diáknak már 10.000 Ft is óriási támogatást jelent, és a tanulás talán az egyetlen kitörési lehetőség számukra. Éppen ezért indult el az ösztöndíj-program, amelyre 2010-ben 2,1 milliárd Ft-ot különítettek el a Munkaerőpiaci Alapból.

Az ösztöndíj felvétele nem jelenti azt, hogy a tanuló ne köthetne tanulószerződést valamely vállalattal. Tanulószerződés alapján akár 66.000 Ft-ot is kaphatnak havonta, így a következő tanévtől egy jeles eredményt elérő tanuló közel 100.000 Ft-ot is hazavihet, amely összeg egyértelműen ösztönözheti a megfelelő szakmaválasztást és a jó tanulmányi eredmény elérését.

A hiányszakmákról a Regionális Fejlesztési és Képzési Bizottságok döntenek, ebben az évben január 15-éig döntöttek el, hogy régióként mely szakmákat támogatják. Minden régióban 10, összesen 24 szakmát választottak ki, ezeket több mint 17000 diák tanulja jelenleg, akik közül kb. 15000-en kapnak ösztöndíjat ebben a félévben. Minden régióban hiányszakmának számít a következő négy szakma: kőműves, gépi forgácsoló, hegesztő, ács-állványozó. E négy szakmát országosan több mint 8000 diák tanulja, legtöbbször kőművesnek készülnek, számuk 3600 fölött van. A szakmacsoportok közül legtöbb tanuló a gépészetben érintett, de vannak hiányszakmák az építészet, a mezőgazdasági, az élelmiszeripari szakmacsoportban is, és ne feledkezzünk meg az egészségügyi

vagy könnyűipari szakmákról sem. Az alábbi táblázat tartalmazza régióként a 10 kiválasztott szakmát a tanulók száma szerint csökkenő sorrendben, melyek tanulói idén ösztöndíjban részesülhetnek:

Közép-Magyarország	Észak-Magyarország	Észak-Alföld	Dél-Alföld	Közép-Dunántúl	Nyugat-Dunántúl	Dél-Dunántúl
k?m?ves	szakács	szociális gondozó	k?m?ves	bútor-asztalos	szakács	k?m?
villany-szerel?	hegeszt?	k?m?ves	bútor-asztalos	gépi forgácsoló	gépi forgácsoló	karos széria lakato
gépi forgácsoló	k?m?ves	szerkezet-lakatos	gépi forgácsoló	épület-gépészeti cs?hálózat-szerel?	szerkezet-lakatos	villany szerel
fest?, mázoló és tapétázó	villany-szerel?	villany-szerel?	hegeszt?	k?m?ves	szociális gondozó	gépi forgá
elektronikai m?szerész	gépi forgácsoló	hegeszt?	szerkezet-lakatos	villany-szerel?	hegeszt?	burko
ács, állványozó	fest?, mázoló és tapétázó	gépi forgácsoló	burkoló	hegeszt?	szabó	ács, á
hegeszt?	géplakatos	húsipari termék-gyártó	húsipari termék-gyártó	ács, állványozó	k?m?ves	heges
h?t?- és klíma-berendezés-szerel?	épület-gépészeti cs?hálózat-szerel?	ács, állványozó	ács, állványozó	lótartó és -tenyészt?	szerszám-készít?	szers készí
burkoló	mez?-gazdasági gép-karbantartó	ápolási asszisztens	épület-gépészeti cs?hálózat-szerel?	szerszám-készít?	agrár-gazdasági gép-szerel?	gazda
géplakatos	ács, állványozó	gazda	szabó	ápolási asszisztens	ács, állványozó	elektr m?sz



Az ösztöndíj-program bevezetésének várható (remélhet?) következményei:

- megnövekszik a szakiskolába jelentkezők száma
- megnövekszik a szakiskolák presztízse
- javulnak a tanulmányi eredmények, jobban képzett szakemberek végeznek
- csökken a szakember-hiány
- csökken a lemorzsolódás.

A program bevezetése mindenképpen üdvözlendő, bízunk benne, hogy beváltja a hozzá fűzött reményeket, és néhány év múlva már nem lesz gond, ha jó szakemberre lesz szükségünk a fűtés-szereléshez vagy a házunk felépítéséhez.

N. R. Ágnes

Szerkesztő a Flag Polgári Műhely tagja

(<http://kozgazdasz.freeblog.hu>)



Ajánló