



*Dél-alföldi Regionális Szakképzés-szervezési
Nonprofit Z. M. Kiemelkedően Közhasznú Rt.*
6300 Kalocsa, Bányai út 2.

„MESTEREMBER – Az elméleti és gyakorlati szakképzés fejlesztése az alapítványok és gazdálkodó szervezetek együttműködésében” című, TÁMOP-2.2.3-09/1-2009-0012 azonosítószámú projekt keretében megvalósuló

PÁLYAVÁLASZTÁSI NYÍLT NAP

A Katedra Alapítványi Szakképző Iskolában

2011. május 19.-én 14 órától.

Az érdeklődők megismerkedhetnek Iskolánk előrehozott szakképzési rendszerével, tájékoztatást kapnak a 2010 /2011-es tanév kínálatáról.

Előrehozott szakképzés – **3 éves nappali tagozatos falusi vendéglátó képzés azoknak a diákoknak, akik:**

- nem akarnak gimnáziumban, szakközépiskolában továbbtanulni, avagy egyáltalán nem szeretnek tanulni;
- a közismereti tantárgyak elsajátításának terén kihívásokkal rendelkeznek,
- manuálisan jól képzetek, a fizikai munkában otthonosan mozognak.

Miért épp ezt válasszák?

- 3 év alatt biztos megélhetést biztosító ismeret és tudás a folyamatosan bővülő turisztikai ágazatban
- Elméleti tárgyakkól csak és kizárólagosan azt tanulják, ami a konkrét anyaghoz kell.
Pl.: Történelem, magyar: minimális régió – és ország-ismeret, hagyományok, népszokások ismerete;
Biológia, kémia: a sütés-főzés, konzerválás műveleteinek keretén belül lezajló folyamatok felhasználói szintű ismerete, a takarítószeres gyakorlati felhasználásának módszerei, a kerti növények és a ház körüli állatok tartásának szabályai, előírásai;
- Kísérleti jelleggel bevetjük a tankonyhai, tanműhelyi, tankerti, tantanyai rendszerünket, ahol kiemelten magas óraszámokban gyakorolhatnak a diákok.
- Speciális szakmai idegen nyelv és számítástechnika oktatás.

A ***Nyílt Nap*** keretén belül gyakorlati bemutatóval egybekötött ismertető keretében ismerkedhetnek meg az érdeklődők a falusi vendéglátással.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Helyszín:

Katedra Alapítványi Szakképző Iskola
6725 Szeged, Bécsi körút 24.
www.szkoa.hu



A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.