

Képek az iskola életéből



Mi a jövő informatikai
és villamosipari szakembereit
képezzük!!!

Nyitott kapuk:
2010. november 24.
8⁰⁰-12⁰⁰:
(15 tanóra látogatható)

Nyílt nap:
2010. november 17.
15:00 óra

Szeretettel várunk
mindenkit!

Pollák Antal Műszaki
Szakközépiskola, Szakiskola,
a Zsoldos Ferenc Középiskola és Szakiskola
Tagintézménye
6600 Szentes
Apponyi tér 1.
Tagintézmény-vezető:
Kovács Attila

OM azonosító: 029804

Telefonszám: 63/562-281

Fax: 63/562-280

[http: www.pollak.hu](http://www.pollak.hu)

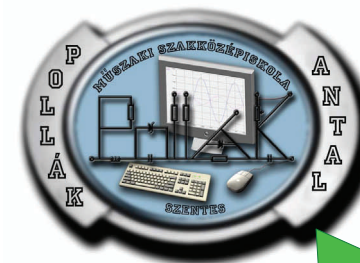
E-mail: pollak@pollak.sulinet.hu

A Pollák Antal Műszaki Szakközépiskola, Szakiskola,

a Zsoldos Ferenc Középiskola és
Szakiskola Tagintézménye



Felvételi
tájékoztatója
2011/2012.



Kedves Szülők, Tanárok, Leendő Diákjaink!

Induló osztályok a 2011/2012-es tanévben:

Humán szakos szakközépiskolai osztály Tagozatkód: 31

A szakmacsoportos alapozó oktatás mellett a **humán szakos** osztályban emelt óraszámú **készítjük fel** a diákokat az érettségire és felvételre **magyar nyelv és irodalom, történelem és idegen nyelv** tantárgyakból. Fakultáció keretében **tanulásmódszertan, kommunikáció, nyelvvizsgára történő felkészítés** folyik.

Reál szakos szakközépiskolai osztály Tagozatkód: 32

A szakmacsoportos alapozó oktatás mellett a **reál szakos** osztályban emelt óraszámú oktatjuk a **matematika, fizika**, fakultáció keretében a **biológia, földrajz és testnevelés** tantárgyakat. Szintén fakultáció keretében valósul meg a **tehetségnevelés, felzárkóztatás** minden reál tantárgyban.

Emelt szintű informatika-elektronika szakos szakközépiskolai osztály Tagozatkód: 33

Az **emelt szintű informatika-elektronika** osztályban a 10. évfolyam végén **középszintű**, a 12. évfolyam végén **emelt szintű érettségi vizsgát tesznek** diákjaink a szakmai tárgyakból. Itt a szakmai órákon speciális informatikai (**CISCO, ECDL**) vagy elektronikai (**CAD-CAM**) ismeretek elsajátítására van lehetőség a 11-12. évfolyamon.

Az **érettségi mellett** olyan ismeretek elsajátítását tartjuk fontosnak, amelyek segítségével tanulónk az információs társadalomba kikerülve **speciális informatikai tudásukat széleskörűen tudják hasznosítani** az élet minden területén.

„Az olyan ember, aki nem ért a számítógéphez, az a XXI. században analfabé-tának fog számítani.” (Teller Ede)

Szakiskolai képzés: Tagozatkód: 34

A 10. évfolyamot végzett tanulóinknak **szakiskolai képzésben** való részvétel az alábbi szakmákban:



Elektronikai műszerész
Távközlési és informatikai hálózatszerelő
Számítógép-szerelő, karbantartó

Szakképzés (13-14. évfolyam)

Az **érettségi vizsga** után is lehetőséget biztosítunk **piacképes szakmai ismeretek elsajátítására**, a **munkaerő-piaci elvárásoknak megfelelő** közép- és felsőfokú szakképzés keretében.



„Közted és a digitális elektronika közötti harcban legjobb, ha a digitális elektronika oldalára állsz” (Murphy)

Képzési rendszerünk

9-12. évfolyam

Szakmacsoportos alapozó képzés az **elektrotechnika-elektronika** és az **informatika** szakmacsoportokban.

Fakultatív képzés a **közép ill. emelt szintű érettségi vizsgára.**

ÉRETTSÉGI VIZSGA

SZAKKÉPZÉS

Műszaki informatikai mérnökasszisztens, (felsőfokú akkreditált szak-képzés, iskolarendszerű, nappali tagozat) **2 év**;
CAD-CAM informatikus (2 év); **Elektronikai technikus (2 év)**;
Erősáramú elektrotechnikus (2 év)

Egyetem, főiskola (Pannon Egyetem, Budapesti Műszaki Egyetem, Budapesti Műszaki Főiskola, Kecskeméti Főiskola (GAMF), Dunaújvárosi Főiskola, Pollack Mihály Műszaki Főiskola, Miskolci Egyetem, Szent István Egyetem) **4-5 év**

Valljuk és hisszük, hogy **minden diákunk tehetséges valamiben**, ezért az iskolai foglalkozásokon megkeressük a gyermekekben rejlő **hasznos adottságaikat**, és tudatosan törekszünk ezek **kibontakoztatására**.

Korszerűen felszerelt **számítástechnikai és elektronikai műhelyek, multimédiás nyelvi laboratórium** várja leendő diákjainkat. A **tehetséges tanulóinknak** emelt szintű érettségire felkészítő és **tehetségnevelő foglalkozásokon** biztosítjuk az továbbtanuláshoz szükséges **többletet**. Iskolánk diákjainak nincs szüksége arra, hogy magántanárok segítségével szerezzenek **nyelvvizsga bizonyítványt**, illetve jeles érettségi jegyeket. Fakultáció keretében **médiismeret** foglalkozásokat tartunk az érdeklődő tanulóinknak.

Iskolánkban érettségizett diákjaink a gimnáziumi érettségivel azonos értékű bizonyítvánnyal jelentkeznek az egyetemekre, főiskolákra.



A **kevésbé motivált és későn érő diákjainknak** is utat mutatunk, **felzárkóztató foglalkozásokon** segítjük hozzá őket ahhoz, hogy **sikeres érettségi vizsgát tegyenek, szakmát tanuljanak**.

Az **átlagosnál kisebb létszámú iskola** lévén lehetősé-
günk van arra, hogy **minden tanulóknak egyéni bánásmód-
ban részesüljön**, tanulmányi előmenetelüket, és nevelésüket
fokozott figyelemmel kísérjük, segítjük.

Iskolánk tanárai a családdal együtt nevelnek. A szülői munkaközösség segítségével, valamint a **napi szintű szülő-
tanár kapcsolatnak** köszönhetően **minden tanulóknak gond-
oskodó nevelésben** részesül, a **lemorzsolódás veszélye**
nélkül.

Az iskolánkban eltöltött **4-8 év** során a felsorolt szakképe-
sítések megszerzésén túl lehetőség van további **tanfolyamok**
elvégzésére, amelyek **értékes okleveleket adnak**:

* **Európai Számítógép-használói Jogosítvány (ECDL)**.
Intézményünk regionális **ECDL** vizsgaközpontként is műkö-
dik.

* **CISCO hálózati akadémiai** képzést igazoló oklevél



**Csak akkor jutsz be, ha
ELSŐ HELYEN jelöl-
öd a POLLÁKOT!!!**