

Tel.: 035/6418 256
Web: www.spojenaskolanz.edupage.org
e-mail: skola@spsenz.sk
IČO: 00012432

AZ ISKOLA KÓDJA

ELE, IT, TIS - 648 301

OA - 646 107

AZ ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJA

DIÁKKÖZPONTÚ ISKOLA ELE, TIS, IT
ÉLETRE SZABOTT ISKOLA OA



A KÉPZÉS FOKA

Teljes középfokú szakmai képzés ISCED 3A

A KÉPZÉS IDEJE

4 év

FORMÁJA

nappali



NYÍLT NAP

információk az iskola honlapján



MIÉRT JÓ DIÁKNAK LENNI A



KÖZÖS IGAZGATÁSÚ

Jedlik Ányos Elektrotechnikai Szakközépiskolán
és a Kereskedelmi Akadémián

Komárňanská 28, Nové Zámky

AZ ISKOLA KÍNÁLATA

TANULMÁNYI SZAKOK SZÉLES VÁLASZTÉKA

(átlépési lehetőség a tanulmányi szakok között)



MINŐSÉGI OKTATÁS

magas szintű műszaki és általános képzés,
két idegen nyelv minőségi oktatása,
modern számítástechnikai eszközök használata,
szoftvércsomagok kezelése,
elektrotechnikai és közgazdasági szakismeretek,
szakkompetenciák biztosítása,
minőségi felkészítés a továbbtanulásra és a gyakorlati életre,
hazai és külföldi projekteken való együttműködés.

GONDOSKODÁS A DIÁKOKRÓL

diákközpontú, humánus hozzáállás,
együttműködés az iskolai pszichológussal,
nevelési tanácsadás,
gazdag kulturális élet,
elszállásolási lehetőség az iskola kollégiumában,
iskolai étkeztetés biztosítása.

LEHETŐSÉGET KÍNÁLUNK

nemzetközi ECDL tanúsítvány megszerzésére,
elektrotechnikai alkalmassági tanúsítvány
megszerzése a 718/2002 T.t.számú hirdetmény szerint,
a hálózati technológiák (CISCO) oktatása angol nyelven,
államvizsga gépírásból (TIS a OA),
az érdekkörök széles választéka,
ingyenes internet használat.

Bábi László, igazgató

Szakterület: elektronikus számítógép rendszerek

- **A szak fő orientációja a számítógépes hardver és szoftver.**
- A szaktantárgyak keretén belül diákjaink megértik a számítógép működési elvét, elsajátítják annak tervezését, megépítését, vezérlését és programozását.
- A programozás oktatása Assembler, C++ a Visual C, C# és Java nyelveken folyik.
- Diákjaink megtanulják különböző operációs rendszerek (Windows, Linux, Novell) telepítését és konfigurációját, felhasználói szoftvercsomagok telepítését és használatát: Word, Excel, Access, PowerPoint, CorelDraw, Tina.
- Az oktatás tárgya és eszköze több CAD programcsomag, konkrétan áramkörök tervezése és szimulációja ill. nyomtatott áramkörök tervezése.
- A NetAcad hálózati akadémián - CCNA E1 és CCNA E2 elsajátítják a számítógépes hálózatok tervezését, kezelését és a működési problémák elhárítását.
- A diákok részletes ismereteket szereznek az elektronika a digitális technika, elektrotechnika, automatizáció és a közgazdaság területén is.

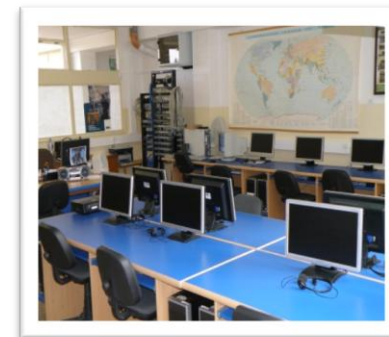
**Szakterület: villamos berendezések**

- **A szakterület az elektrotechnika elsajátításával és a számítógépek felhasználásával foglalkozik.**
- Azoknak ajánlott, akiket érdekel az energetika, a villamos vasút, a villamos berendezések és a hálózatok tervezése, szerelése és karbantartása; az elektronika, vezérléstechnika (automatizáció) és a számítógépek elektrotechnikában való felhasználása.
- A szaktantárgyak keretén belül a diákok megtanulják tervezni, üzembe helyezni, kezelni, mérni és javítani a villamos forgógépeket, az alacsony- és magasfeszültségű kapcsoló - és védelmi berendezéseket, az alacsony- és magasfeszültségű hálózatokat, a kül- és beltéri világítást, a villamos hőtechnikai berendezéseket, a villamos energia gyártását és szállítását.
- A negyedik évfolyamban a diákok megismerkednek a marketing és közgazdaságtan alapjaival.

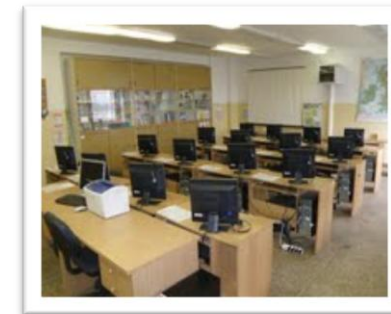


Új tanulmányi szak, melyet a Szlovákiába települt nagy számítástechnikai cégek által kiváltott társadalmi igény hozott létre. Oktatási nyelv: angol és szlovák.

- A tanulmányi szak végzősei a számítógépes hálózatok szakembereivé válnak.
- Olyan szakembereket képezünk, akik képesek információs és kommunikációs technológiákat felhasználó berendezéseket tervezni, építeni, működtetni és karbantartani.
- A gyakorlati órákon diákjaink megtanulják az elmélet gyakorlati alkalmazásának formáit.

**MŰSZAKI ÉS INFORMATIKAI SZOLGÁLTATÁSOK AZ ELEKTROTECHNIKÁBAN 39 17 603**

- **A szakterület végzősei képesített műszaki – gazdasági szakemberként dolgozhatnak az ipar színté valamennyi területén, az állami-ill. magánszektorban egyaránt.**
- Középfokú gazdasági, jogi, kereskedelmi, ismereteket szereznek.
- Betekintést nyernek az elektrotechnika egyes ágazataiba.
- Megtanulnak dolgozni különböző számítógépes programokkal.

**KERESKEDELMI AKADÉMIA 63 17 600**

- **A tanulmányi szak végzősei jártasságot szereznek a kisvállalkozások, kereskedelmi társaságok bejegyeztetésében, működtetésében, vállalkozói terv készítésében.**
- Elsajátítják a jogi normákat, előírásokat.
- Könyvelési program segítségével megtanulnak könyvelni, adóbevallást készíteni.
- Képessé válnak komplex feladatok, tervezetek /projekt/ egyéni ill. csoportmunkában való megoldására.

A gyakorló cég keretén belül

- a tanulók úgy dolgoznak, mint a valóságos cégek – építkezések realizálása, bútorkészítés és forgalmazás, társadalmi rendezvények szervezése, szállodai szolgáltatások nyújtása, aquapark, védőöltözet forgalmazása,
- katalógusok és szórólapok szerkesztése,
- együttműködés más cégekkel.

