

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

KÓD ŠKOLY

pre ELE, IT, TIS - 648 301 pre OA - 646 107

NÁŠ ŠKOLSKÝ VZDELÁVACÍ PROGRAM

ŠKOLA NA MIERU ELE, TIS, IT
ŠKOLA PRE ŽIVOT OA



STUPEŇ VZDELANIA

Úplné stredné odborné vzdelanie ISCED 3A

DĹŽKA VZDELANIA FORMA ŠTÚDIA
4 roky denná



DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ
informácie na stránke školy



PREČO JE DOBRÉ BYŤ ŽIAKOM

SPOJENEJ ŠKOLY

Komárňanská 28, Nové Zámky

**Stredná priemyselná škola elektrotechnická S. A. Jedlika
a Obchodná akadémia**

ŠKOLA PONÚKA

ŠIROKÚ ŠKÁLU ŠTUDIJNÝCH ODBOROV
(možnosť prestupu medzi odbormi počas štúdia)

KVALITNÉ VZDELANIE

technické a humanitné vzdelanie na vysokej odbornej úrovni,
kvalitné vyučovanie dvoch cudzích jazykov,
práca s modernou výpočtovou technikou,
vyučovanie rôznych operačných systémov a rôznych softvérov,
odborné vedomosti z elektrotechniky a ekonomiky,
odborné kompetencie,
kvalitnú prípravu pre prax i na ďalšie štúdium,
prvé skúsenosti s prácou na projektoch s našimi a zahraničnými
inštitúciami.

STAROSTLIVOSŤ O ŽIAKA

založenú na partnerstve a humánnom prístupe,
spolupráca so školským psychológom,
výchovné poradenstvo,
bohatý kultúrny život,
zabezpečujeme ubytovanie v školskom internáte,
v každej budove školy máme školskú jedáleň
s dostatočnou kapacitou.

NAVYŠE PONÚKA ŽIAKOM MOŽNOSŤ

získania medzinárodného certifikátu ECDL,
získania elektrotechnickej spôsobilosti
podľa Vyhlášky 718/2002 Z.z.,
štúdia sieťových technológií (CISCO) v anglickom jazyku,
vykonať štátnu skúšku v strojnopise (TIS a OA),
pracovať skoro v 90 záujmových krúžkoch,
bezplatného prístupu na internet.

Ing. L. Bábí, riaditeľ



Študijná oblasť počítačové systémy

Orientuje sa

- na počítače z hľadiska technického i programového vybavenia.
- V rámci odborných predmetov žiaci pochopia činnosť počítača, ako ho navrhnuť, zostaviť, kontrolovať a programovať.
- Vyučovanie programovania sa uskutočňuje v jazykoch Assembler, C++, Visual C, C# a Java.
- Žiaci sa naučia inštalovať i obsluhovať operačné systémy Windows, Linux a Novell, ďalej programové balíky Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook a CorelDraw a iné.
- Predmetom a aj nástrojom vyučovania sú CAD systémy, konkrétne návrh i simulácia obvodov a návrh plošných spojov pomocou počítača.
- V sieťovej akadémii NetAcad - CCNA E1 a CCNA E2 sa naučia navrhovať, obsluhovať a riešiť problémy počítačových sietí.
- Žiaci dostanú poznatky aj z oblasti číslicovej techniky, silnoprúdovej elektrotechniky a ekonomiky.



Študijná oblasť elektrické zariadenia

Orientuje sa

- na odvetvia elektrotechniky a na obsluhu PC.
- Je určená pre žiakov, ktorých zaujíma súčasná elektrotechnika, energetika, doprava, montáž a údržba elektrických zariadení, elektronika, automatizácia a využitie osobných počítačov v elektrotechnike.
- Žiaci sa naučia navrhovať, prevádzkovať, obsluhovať a opravovať elektrické stroje, elektrické siete, osvetlenie zariadení a ich rozvody, výrobu a rozvod elektrickej energie. Vo vyšších ročníkoch k odborným predmetom patria i predmety marketingu a ekonomiky.
- V Nitrianskom kraji je túto študijnú oblasť možné študovať len na našej škole.



Je to nový študijný odbor, ktorý vznikol ako spoločenská požiadavka veľkých počítačových firiem etablovaných na slovenskom trhu.

Orientuje sa

- na práce využívajúce IKT.
- Absolvent študijného odboru je špecialistom počítačových sietí.

- Je kvalifikovaný zamestnanec schopný samostatne vykonávať práce pri projektovaní, konštrukcii, výrobe, montáži ako aj v prevádzke a údržbe zariadení využívajúcich moderné IKT.
- Po nástupnej praxi je pripravený na výkon technika konštrukčného, technologického, montážneho a prevádzkového charakteru v oblastiach IKT, ale aj na ďalšie funkcie v odborných útvaroch.
- Odbornou praxou a ďalším štúdiom si zvyšuje svoje zručnosti a vedomosti ako i svoju odbornú kvalifikáciu.



TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY V ELEKTROTECHNIKE 39 17 603

Orientuje sa

- na vykonávanie práce asistenta technických, hospodárskych pracovníkov v priemyselných odvetviach národného hospodárstva, v súkromnom i štátnom sektore,
- na elektrotechnické, právne, všeobecné a ekonomické vedomosti a zručnosti,
- na získavanie prehľadu v elektrotechnike,
- na prácu s rôznymi počítačovými programami,
- na schopnosti založiť firmu, viesť účtovníctvo, na získavanie poznatkov z daňovej, cenovej, personálnej, finančnej disciplíny.



OBCHODNÁ AKADÉMIA 63 17 600

Orientuje sa

- na registráciu a prevádzkovanie živností a obchodných spoločností, na vyhotovenie podnikateľského plánu,
- na ovládanie právnych noriem a predpisov,
- na vedenie účtovníctva, na vyhotovenie príslušné daňové priznania prostredníctvom účtovného softvéru,
- na samostatné aj tímové riešenie komplexných úloh a projektov.

V predmete Cvičná firma

- študenti pracujú ako v reálnych firmách – realizácia stavieb, predaj a výroba nábytku, organizácia spoločenských podujatí, poskytovanie hotelierskych služieb, aquapark, predaj ochranných pracovných pomôcok.
- vytvárajú katalógy, letáky, ponukové listy, obchodujú s inými cvičnými firmami.

