

## SZÁMÍTÁSTECHNIKAI ELEKTROTECHNIKUS IRÁNYZAT – MAGYARUL

30 HELY – BIZTOS BÉIRATKOZÁS!

Ha csatlakozol hozzánk, akkor te is tudni fogod:

- összerakni a számítógépet,
- megállapítani a hibákat a számítógépben,
- számítógépes hálózatot létesíteni,
- programozni felhasználói programokban,
- videójátékokat programozni,
- adatbázisokkal dolgozni,
- PLC-eket és mikrovezérlőket programozni és működtetni,
- ismerni fogod a számítógépes rendszerek felépítését és működését,
- a számítógépes grafika és multimédia alapjait,
- az áramkör-szimulációkat számítógépen,
- sok más hasznos tudnivalót, amellyel KÖNNYŰ MUNKÁT KAPNI,
- ha tovább akarsz tanulni, BIZTOS SIKER A FŐISKOLÁKON ÉS EGYETEMEKEN.

A négyéves oktatás keretein belül a számítástechnikai ismeretek mellett a tanulók megfelelő alapokat szerezhetnek távközlésből, elektronikából és irányítástechnikából ahhoz, hogy a későbbiek során más, elektrotechnikával kapcsolatos munkakörben is dolgozhassanak.

## LABORATÓRIUMAINK



... folytasd anyanyelven ...



Biztos úton az egyetem felé  
jó szakmával a kezében

Mindezt magyarul!

**:: Mihajlo Pupin ::**

**Villamossági  
Szakközépiskola**

21000 Újvidék  
Futaki utca 17 Tel. 021/421-566  
www.etspupin.edu.rs  
uprava.etspupin@gmail.com

## Biztos úton az egyetem felé szakmával a kezében

Az újvidéki "Mihajlo Pupin" villamossági középiskola a felszereltségére és a kiváló munkafeltételekre alapoz. A tanításban korszerű számítógépes és kommunikációs felszerelést használunk, azzal, hogy az interaktivitásra helyezzük a hangsúlyt és igyekszünk az egyéni szükségleteknek megfelelően alakítani az oktatási folyamatot.

2009. végén az iskola magyarországi EU-s pályázat útján kapott 2.500.000,00 forintot a távközlési laboratórium felszerelésére, ami egyedülálló eset az országban, 2010. elején pedig, az iskola 1.000.000,00 forint EU-s támogatást kapott számítógépes laboratórium felszerelésére. 2011. végén felszereltük a multimediális laboratóriumot és stúdiót, ahol már készültek díjazott rövid-filmek és hangfelvételek. 2012-ben az MNT pályázatán nyert forrásokból befejeztük a multimediális laboratórium felszerelését. A 2016/17-es tanévben az iskola jelentős támogatást kapott az MNT-től számítógépes laboratórium felszerelésére a magyar nyelven is oktatót számítógépes hálózatok adminisztrátora szakirány fejlesztésére.

Nálunk már megszokott módszer a multimediális anyagok használata, a tanárokkal való konzultáció, a tanárok és diákok e-mail-es kommunikációja vagy akár az online tesztelés...

A tanítás tantermekben, korszerű elektronikus felszereléssel ellátott szaklaboratóriumokban, korszerű számítógépekkel ellátott szaktantermekben folyik. A gyakorlati oktatást műhelyekben végezzük és az új autoelektronikai szakosított műhelyben. Az iskolában internetközpont és diákkлубb is létezik, amely a tanulók rendelkezésére áll.

A testnevelési órákat két tornateremben és két fedett pályán (Lukovski Sportközpont) rendezik, amelyek a legszigorúbb követelményeknek is megfelelnek. A két fedett terem egyike parkettás kosárlabdapálya, a másikat pedig teremfocira és teniszre is lehet használni, hiszen padlószőnyeges.

Az iskola különösen büszke a tanulók sikereire: községi, regionális és állami szintű versenyekről gyakran térnek vissza első helyezéssel, a robotikai szakkör pedig egyetemi szintű világversenyeken ér el évek óta kitűnő helyezéseket.

Iskolánkban 12 szakkör működik, mint pl. a robotikai, programozási, mikrovezérlős, rádió-amatőr stb. A sportszakkörök tagjai kiváló eredményeket érnek el országos és külföldi versenyeken is.

Az iskolánk részt vesz különféle diákcseré programokban külföldi és belföldi középiskolákkal.

### SZAKTANÁROK

Szaktanáraink magyar okleveles villamos mérnökök és magiszterek. Diákjainknak pótórákat tartanak, rendelkezésükre állnak az órákon kívül és segítenek az egyetemi felvételi-re is. Kérdéseitkre szívesen válaszolunk, írhattok a következő e-mail címre: [uprava.etspupin@gmail.com](mailto:uprava.etspupin@gmail.com).

### SZAKKÖNYVEK

2007-ben az iskola 700.000,00 forint értékben kapott kb. 300 darab magyar nyelvű szakkönyvet (középiskolás, főiskolás és egyetemi szintű szakkönyvek), amelyek a diákok rendelkezésére állnak! Ezek a könyvek a legjobbaknak számítanak a magyar szakirodalomban (vannak közöttük nemzetközi szinten is neves szerzőktől származó szakirodalom magyar fordításai is)! Ugyanúgy, évi szinten számos különböző nyelveken írt könyv érkezik az iskolánkba.

**Légy Te is iskolánk része, válaszd a biztos jövőt és a sokféle lehetőséget!**



### MAGYAR OSZTÁLYOK

Tavaly a négyéves magyar osztályba bekerült minden jelentkező. A legsikeresebb jelentkező összesen 88,35 pontot szerzett, míg a legutolsó a listán 52,17 pontot szerzett. A magyar osztályokban teljesen biztosított a magyar nyelvű oktatás.

