

## 2683 H 11 villanyszerelő (elektromechanik – silnoprúdová technika)

Most olyan választás előtt álltok, ami talán az egész további életeteket meghatározza. Most kell eldönteni, hogy milyen pályára léptek, milyen szakmát választotok. Ebben szeretnénk nektek segíteni.

A villanyszerelők három éves iskolalátogatás után szakmunkás végzettséggel fejezik be a képzést. Utána, ha van igény iránta, további 2 éves tanulással érettségi vizsgát is szerezhettek.

Az elméleti oktatás modern tantermekben történik interaktív tábla és számítógépek segítségével. Olyan szaktantárgyakat oktatunk mint például az épületvillamosság, villamos gépek és berendezések, automatizálás és elektronika.

Tudjuk, hogy a gyakorlat nagyon fontos. Ezt is megszerezheted nálunk. A gyakorlati oktatás az első évfolyamban jól felszerelt iskolai műhelyekben, a második és harmadik évben pedig már magánvállalkozóknál történik.

A harmadik év végén a záróvizsga mellett a tanulók alkalmassági vizsgát (21-es §) is tehetnek, ami az önálló munkavégzés lehetőségét biztosítja számukra. Mivel a villanyszerelő szakma **hiányszakma**, ezért a diákok többsége a képzés után azonnal alkalmazásba is kerül.

Ha eldöntötted, hogy villanyszerelő akarsz lenni, akkor hajrá és gyere hozzánk!

Forma: 3 éves nappali tagozatos szakma  
Végzettség: szakmunkás bizonyítvány  
Felvétel: felvételi vizsga nélkül

---

### ➤ Legfontosabb szaktantárgyak:

műszaki rajz  
technológia  
műszaki anyagismeret  
elektrotechnika  
villamos mérések  
villamos gépek és berendezések  
elektromos energia elosztása  
szakképzés



➤ További lehetőség: ECDL, EBC\*L, ECL nemzetközi vizsgalehetőség informatikából, közgazdaságtanból és idegen nyelvekből