

Поштовани ученици

Препознатљив по квалитету, „Средњошколски центар Братунац,, је васпитно-образовна установа, у којој ћете у три или четири школске године стећи потребна знања и вјештине, те признату диплому, која вам широм отвара врата до посла, како у земљи тако и у иностранству. Квалитет образовања и наставног процеса гарантују стручни професори и сарадници, традиција и материјално техничка опремљеност наше школе.

Ученици који се определијеле за електротехничку школу ће, кроз низ стручних предмета стицати знање из подручја: електричних машина, електроенергетских система, електричних инсталација и кућних уређаја. Практична настава у електротехничкој школи се изводи од првог до четвртог разреда. План и програм овог предмета је на свакој години квалитетно осмишљен, да би био занимљив нашим ученицима и прилагођен њиховом узрасту. Након завшетка наше школе, ученици имају добру основу за наставак школовања на неком од факултета, по властитом избору. Електро фирме из региона нуде могућност запошљавања у иностранству уз предходно омогућену квалитетну обуку за рад.

У школској 2020/21 електротеничка струка уписује 48 ученика и то:

- Техничар електроенергетике четврти степен - 24 ученика
- Електричар- електроинсталатер трећи степен -12 ученика
- Аутоелектричар трећи степен - 12 ученика

У струци машинства и обраде метала уписује се 48 ученика и то:

- Техничар за ЦНЦ технологије - 24 ученика
- Обрађивач метала резањем трећи степен – 12 ученика
- Бравар – Заваривач трећи степен -12 ученика

Данашњу савремену производњу немогуће кје замислити без примјене компјутерски управљаних ЦНЦ алатних машина те кадрове који су оспособљени за рад на таквим машинама. Ово је једно од најтраженијих занимања, како на домаћем тако и на иностраном

тржишту рада. У току образовања овог занимања ученици ће стећи широк спектар знања и вјештина из области управљања, програмирања и израде дјелова на рачунарски управљаним нумеричким ЦНЦ машинама. Овај профил захтјева одређену креативност и вјештине које ученик стиче израдом великог броја програма за обраду на ЦНЦ машинама.

Трогодишње занимање Обрађивач метала резањем је занимање које пружа могућност рада на доста великом броју машина за обраду метала (стругови , глодарице, ЦНЦ машине). Технички ремонт Братунац стипендира све ученике овог занимања. Практична настава се одвија дјелом у школи, а дјелом у локалним фирмама.

Трогодишње занимање Бравар – Заваривач је једно од најдефицитарнијих занимања машинске струке. Све производне фирме нуде стипендије и сигуран посао на крају школовања. Велика могућност за покретање приватног посла.

У струци геодезије и грађевинарства уписује се 48 ученика и то:

- Архитектонски техничар -24 ученика
- Грађевински техничар - 24 ученика

Настава за архитектонског техничара организована је кроз теоријски и практични рад. Практични рад одвија се делимично у учионицама, специјализованим кабинетима са рачунарима. У склопу теренског рада организују се одласци на градилишта и сајмове грађевинарства. Ученици се школују за струку у којој ће моћи пренети своју креативност на објекте, намењене животу, раду и боравку људи. Архитектонски техничар биће способан за вођење изградње мањих објеката и опремањем како унутрашњих тако и вањских дјелова зграда.

Настава за Грађевинског техничара омогућује осим теоретског знања и практичну примјену наученог. Циљ овог програма је оспособити ученике за сарадњу и разраду припремања пројектне документације за

грађевинске објекте. Оспособити га за познавање грађевинске механизације, познавања основа грађења, стицање знања о грађевинарству, својствима и начином уградње појединих грађевинских материјала. Овладавање знањима из хидроградње, тунела и мостова.

Управа Школе