

POKLICI - ELEKTRO DEJAVNOST



POKLIC	OPIS
ELEKTROTEHNIK	<p>čepav se poklic lahko deli na različna področja dela (glej povezavo), v grobem lahko rečemo, da se oseba s tvrstno poklicno izobrazbo lahko zaposli na področjih: proizvodnje, prenosa in prodaje električne energije, sestavljanja, servisiranja in vzdrževanja avtomatiziranih strojev, kontrole izdelkov v proizvodnji, montaže, servisa, vzdrževanja in prodaje električnih ter elektronskih naprav in strojev, oblikovanja različnih elektronskih gradiv, oblikovanja spletnih strani ter prodaje multimedijskih izdelkov</p> <p>Več: https://www.zaposlitev.info/kariera/elektricar/</p>
FIZIK	<p>izvaja znanstvene raziskave, poizkuse in meritve; proučuje fizikalne lastnosti energij in snovi ter njihovo zgradbo; raziskuje tiste dele proizvodnih tehnologij, ki se še niso razvile v samostojna področja oz. še niso primerne za neposredno uporabo v industriji; odkriva in razvija snovi z novimi lastnostmi, nove proizvodne postopke in nove merilne metode; s svojim znanjem prispeva k razvoju merilnih metod in k teoretični obdelavi in razlagi rezultatov</p> <p>Več: https://www.mojaizbira.si/poklici/fizik</p>
ELEKTRO INŽENIR	<p>ukvarja se z vsem, kar deluje na elektriko oz. uporablja elektroniko, npr. telekomunikacije, sistemi za elektronsko pošiljanje pošte, vzdrževanje električne opreme; ukvarja se z načrtovanjem, razvojem in proizvodnjo opreme, ki uporablja šibkejši električni tok in mikroprocesorsko tehnologijo; raziskuje in načrtuje razvoj novih izdelkov; izboljšuje delovanje obstoječih električnih izdelkov, npr. njihovo zanesljivost, zmogljivost. Več:</p> <p>https://www.mojaizbira.si/poklici/inzenir-elektronike</p>