


Praktická elektronika

Pred každým praktickým workshopom je potrebná istá dávka teórie. Vstúpte do sveta elektrotechniky a naučte sa základné zručnosti potrebné pre prax. Na podujatí si priblížime základné schematické značky a spôsoby merania jednotlivých elektronických veličín napätia a prúdu. Naučíme sa konštruovať jednoduché elektronické zapojenia podľa schémy. Špeciálny dôraz budeme klásť na orientáciu v schéme a osvojenie si základných pojmov z oblasti elektroniky.

ČO SA DOZVIETE:

- » bezpečnosť pri práci z elektrinou
- » základné elektronické veličiny
- » základne schematické značky
- » orientácia v schémach
- » meranie elektronických súčiastok
- » úprava vývodov vodičov

KTO JE VÁŠ LEKTOR:

 **Mgr. Lukáš Pilip** – lektor sa venuje elektronike 15 rokov. Zaoberá sa stavbou elektronických zariadení s praktickým využitím a opravou domácich spotrebičov. Už 10 rokov svoje znalosti odovzdáva študentom strednej odbornej školy technického zamerania v Košiciach.

PODMIENKY

Účastník musí byť fyzická osoba, nepodnikateľ, alebo začínajúci podnikateľ, spĺňajúci definíciu MSP. S trvalým pobytom v niektorom zo 7 samosprávnych krajov Slovenska, okrem Bratislavského samosprávneho kraja.

Účasť je bezplatná. Počet účastníkov obmedzený.



19.7.2022
16.00 – 17.00 hod.



Creative Point / NPC
Krivá 21, 040 01 Košice



KONTAKT:

creativepoint_ke@npc.sk
www.npc.sk
www.sbagency.sk



REGISTRÁCIA
<https://bit.ly/3pZDb9X>

Podujatie, ako jednorazová ad hoc forma skupinového poradenstva „špeciálne workshopy“, sa organizuje v rámci Národného projektu NPC v regiónoch, Podaktivity 1.3 Creative point. Kód projektu ITMS2014+: 3130311870.



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky fond regionálneho rozvoja
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO
HOSPODÁRSTVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY