

## Virtuálna učebňa – virtuálna učebňa - lab

### Vysvetlenia a pokyny

Označenie súboru	Vysvetlenia, pokyny
<b>ELEKTRONIKA</b>	
T07-1	Elektronika – výber častí na opakovanie
T21a	Výučbové video: Informácie o zostave použitého multimetra, polohy prepínača multimetra pre jednotlivé merania, informácie o prepojovacom poli, káblikové prepojenia pre jednotlivé časti úlohy a riešenie zadania úlohy T21a
T21a-01	Zadanie úlohy – riešenie urobte podľa vysvetlenia v T21a
T21a-02a	Zadanie úlohy T21a-02a – riešenie urobte podľa schémy. Potrebné káblikové prepojenia si pozrite (ako by to malo byť) na prepojovacom poli
T21a-02b	Zadanie úlohy T21a-02b – riešenie urobte podobne ako v predošlej úlohe
<b>Ďalší postup:</b>	<b>Zadania úloh si vytlačte, úlohy vyriešte a zapíšte do vytlačených protokolov so zadaniami, oskenujte a pripravte pre odoslanie do MARKABu</b>
T22-cvic	Bez zadania úlohy – máte k dispozícii pre prípadne použitie v praxi - Príručka (manuál) pre použitie osciloskopa SOUND CARD OSCILOSCOPE V1.46 v slovenskom jazyku (pozn.: na webe je k dispozícii originálny manuál v anglickom jazyku) – preklad do slovenčiny: VK – MARKAB s.r.o.
<b>SILNOPRÚD</b>	
T21b-01	Výučbové video – Revízie a kontroly elektrického ručného náradia a elektrických spotrebičov
T21b-02	Výučbové video – Montáž jednofázovej zásuvky 230 V AC a jednofázovej vidlice pohyblivého prívodu.
T21b-01a-vz	Vzor vyplnenia protokolu revízie elektrického ručného náradia počas používania a po oprave
T21b-01a-fo	Formulár pre revízie elektrického ručného náradia počas používania a po oprave – <b>FORMULÁR SI VYTLAČTE pre riešenie úloh</b>
T21b-01a-ul	Zadanie úlohy – riešenie urobte do vytlačeného formulára
T21b-01-ps	Zadanie úlohy „predlžovacia šnúra“: <b>zadanie si vytlačte</b> – riešenie urobte do vytlačeného zadania, zakreslenie urobte podľa zapojenie na modeli (pozn.: model nemáte – namiesto toho je zobrazenie na obrázku a) Potrebné údaje nájdete v učebnici, ktorú ste dostali v knižnej forme a vo výučbovom videu.
T21b-01-za	Zadanie úlohy „jednofázová zásuvka“ : <b>zadanie si vytlačte</b> – riešenie urobte do vytlačeného zadania. Potrebné údaje nájdete v učebnici a vo výučbovom videu.

**ÚLOHA:** do MARKABU s.r.o., na el. adresu [markab@markab.sk](mailto:markab@markab.sk) zašlite oskénované súbory (protokoly): minimálne jeden vyriešený protokol z elektroniky a minimálne jeden vyriešený protokol zo silnoprúdu.

Alebo vytlačené a vyriešené protokoly pošlite klasickou poštou na adresu

MARKAB s.r.o., Alexandra Rudnaya 21, 010 01 Žilina