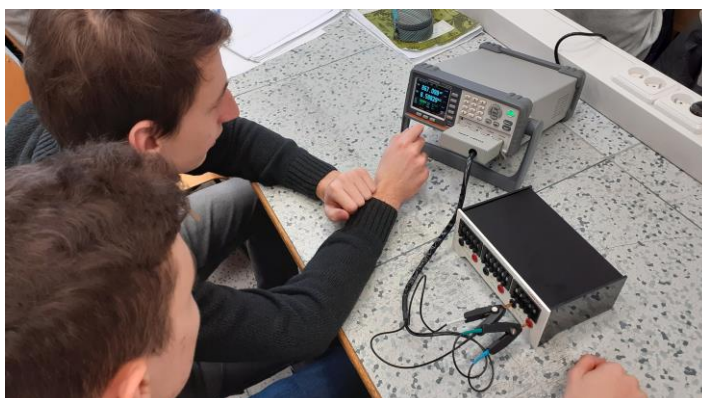
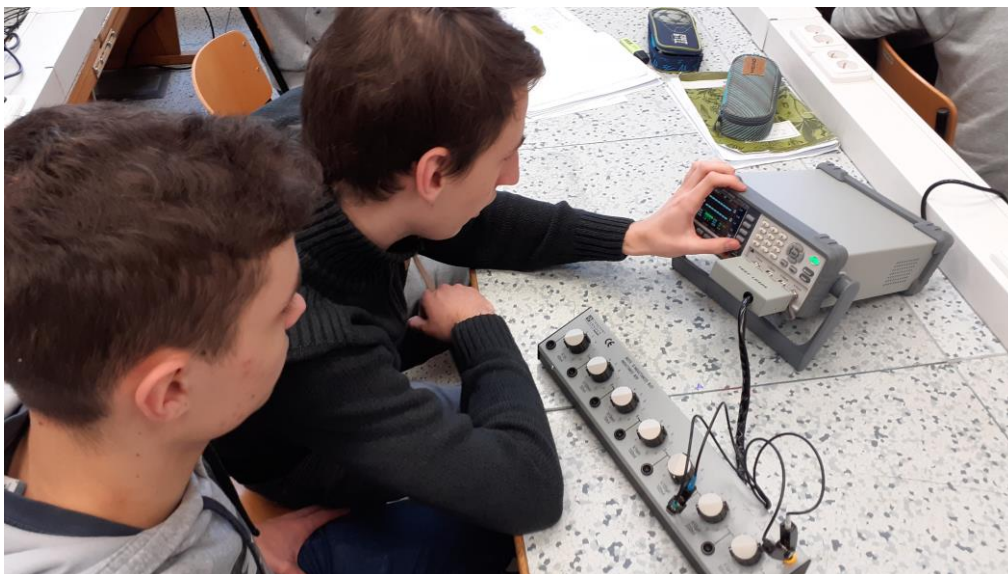
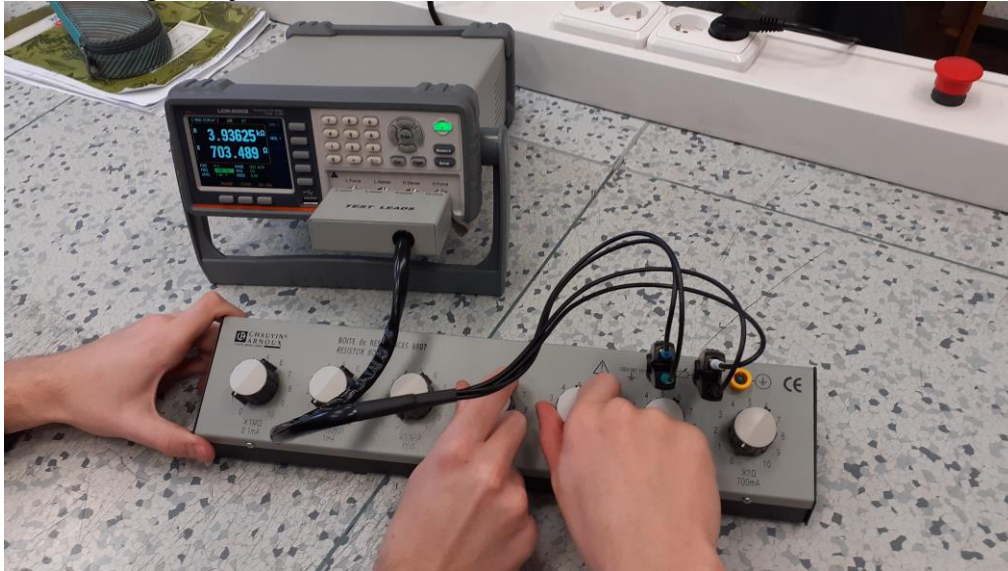


Výstup EDUgrant – SPŠE a VOŠ Pardubice

Dekády R, L, C a LCR měřicí přístroj INSTEK

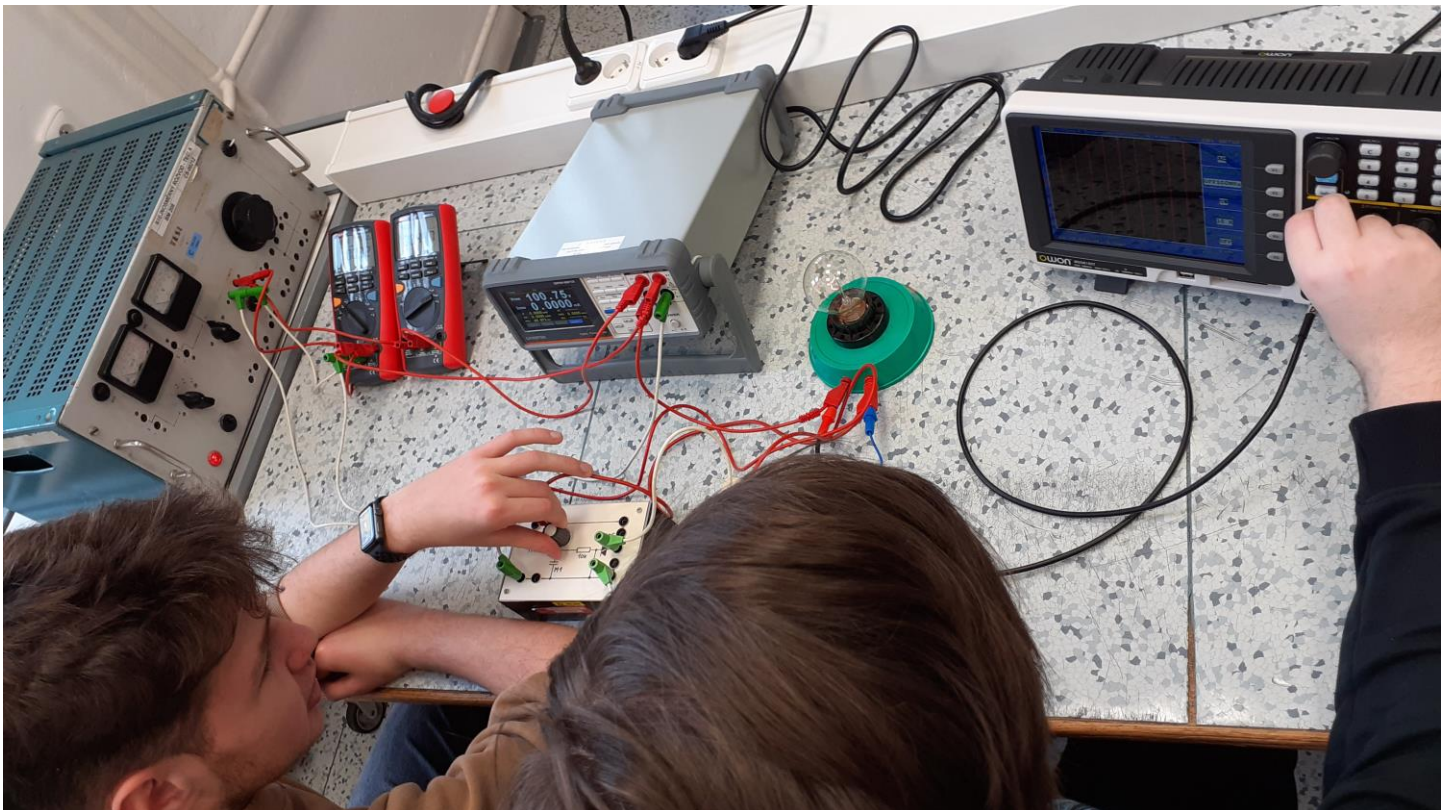
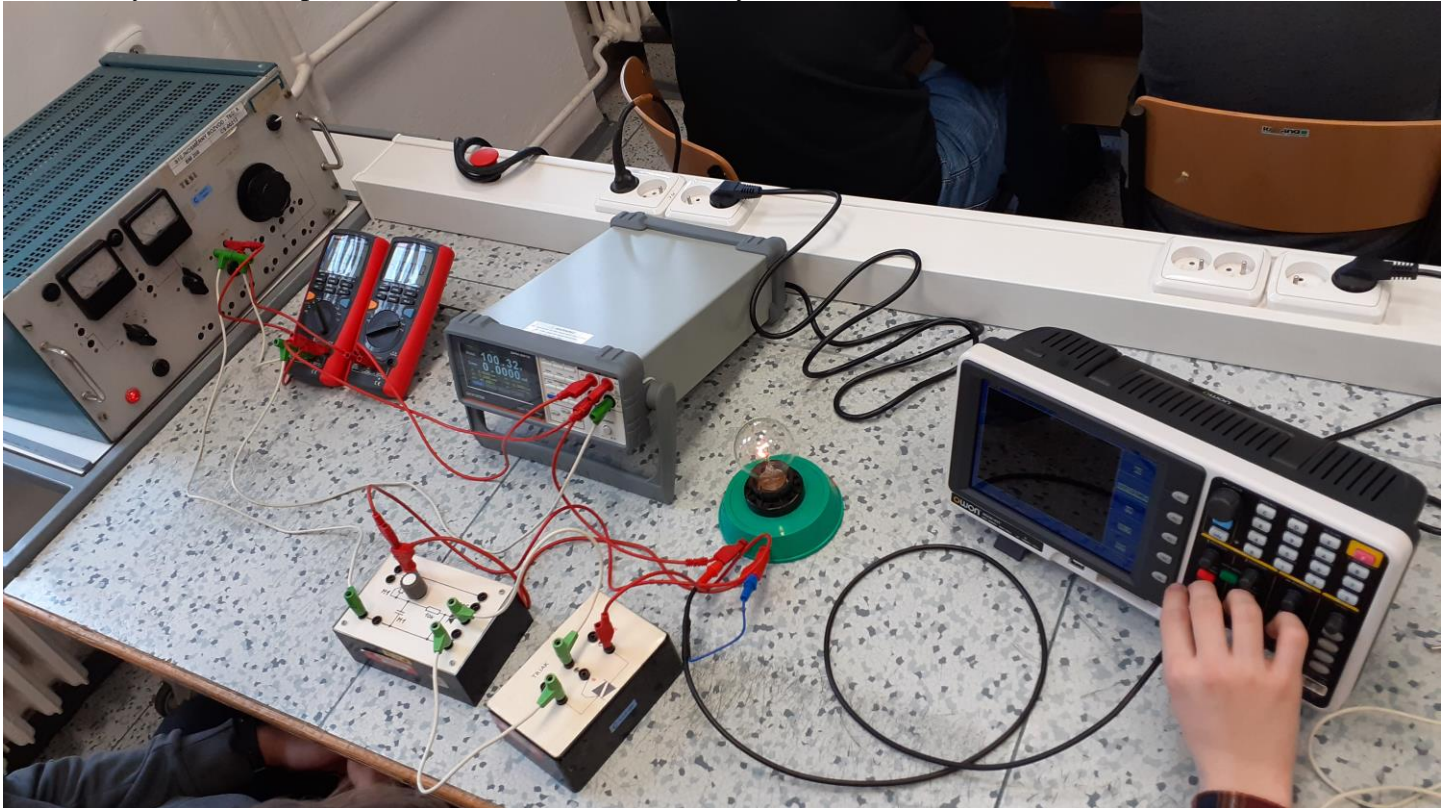
Praktické měření parametrů pasivních R, L, C součástek demonstrovány měřicími dekádami (BR07, RLC, BL07) s využitím měřicího přístroje GW INSTEK LCR 6002

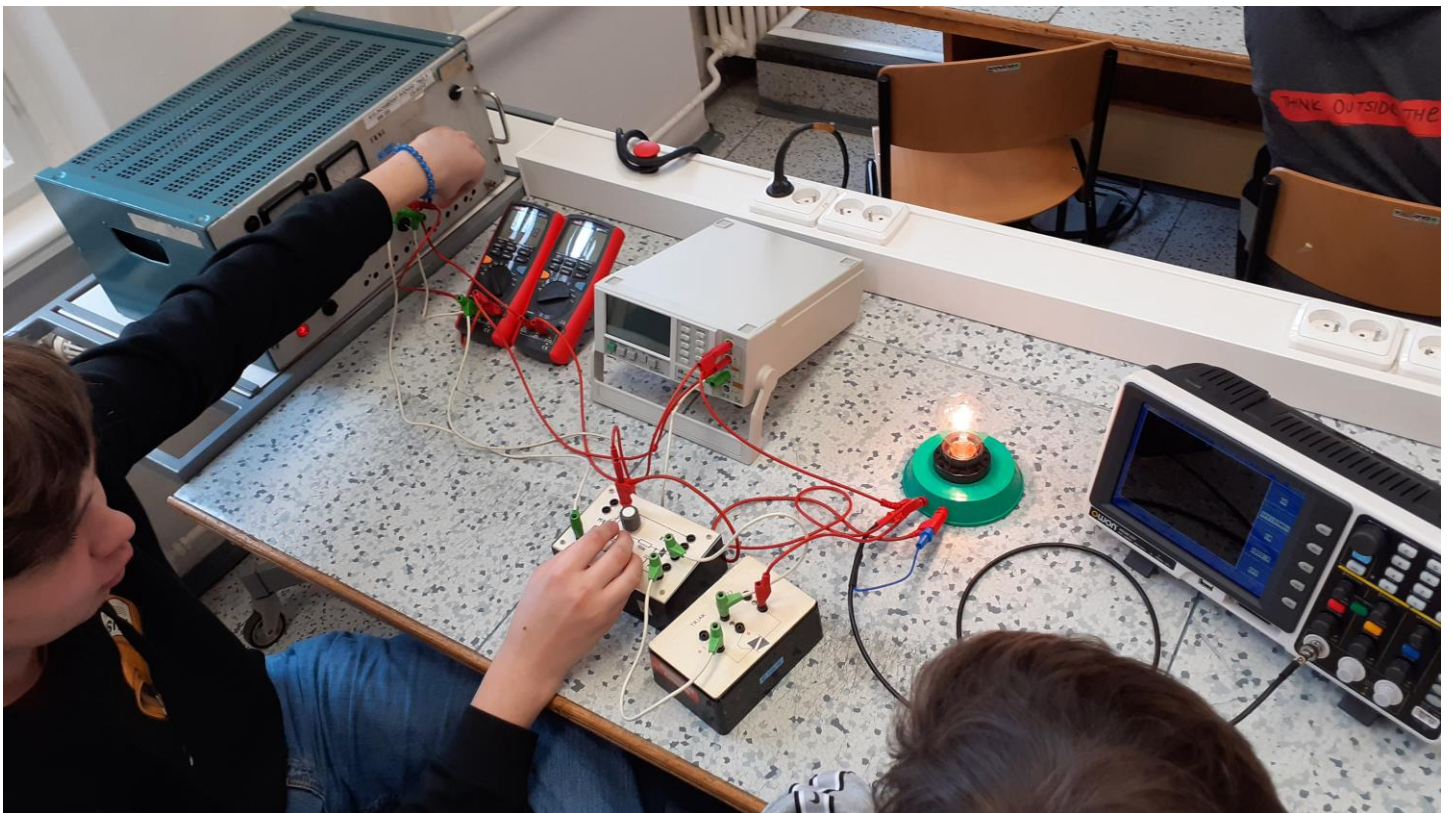
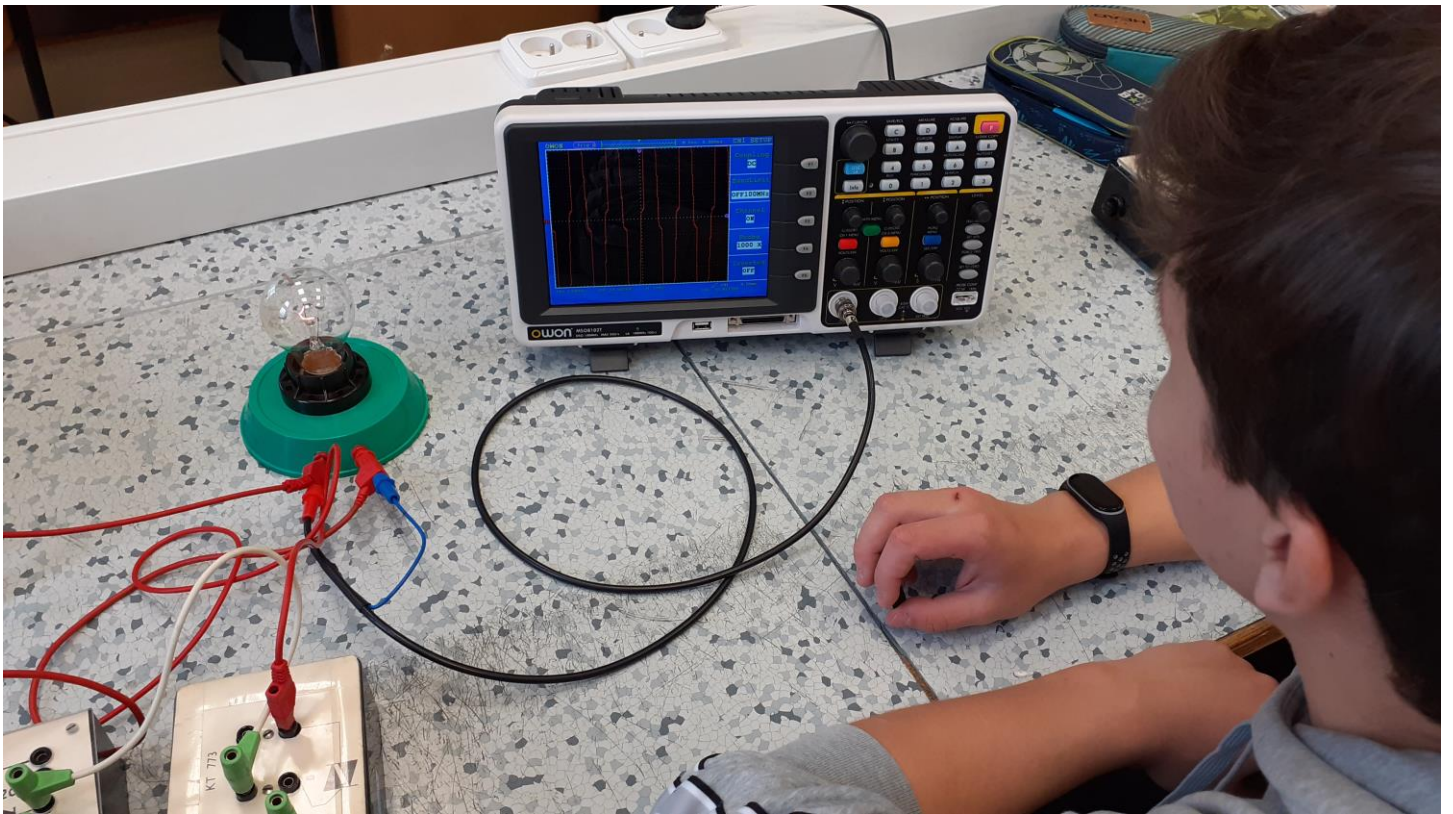




Wattmetry a osciloskop

Praktické měření s regulací výkonu triakem s wattmetrem INSTEK (MM 6090 nebo MM GMP-8213), 2-kanálovým osciloskopem MSO8102T (100 MHz) a s využitím multimetrů UNI-T UT71C

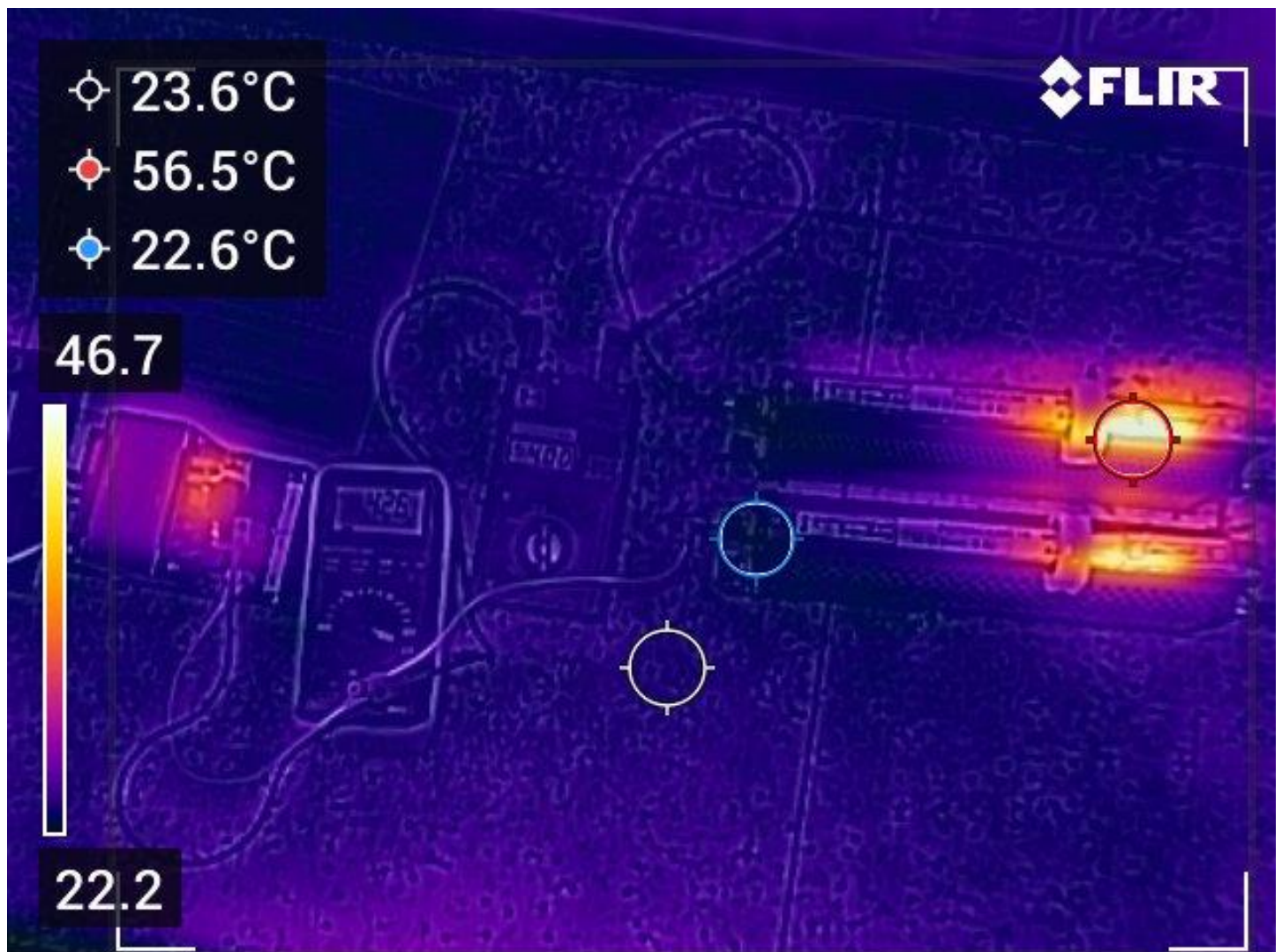
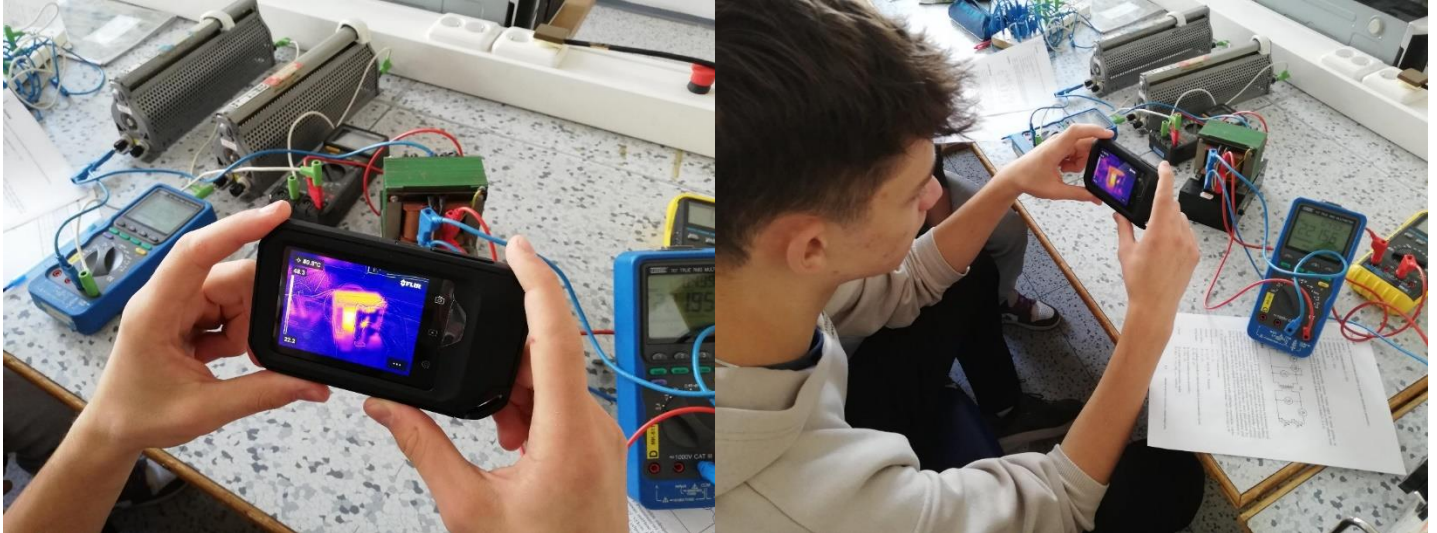






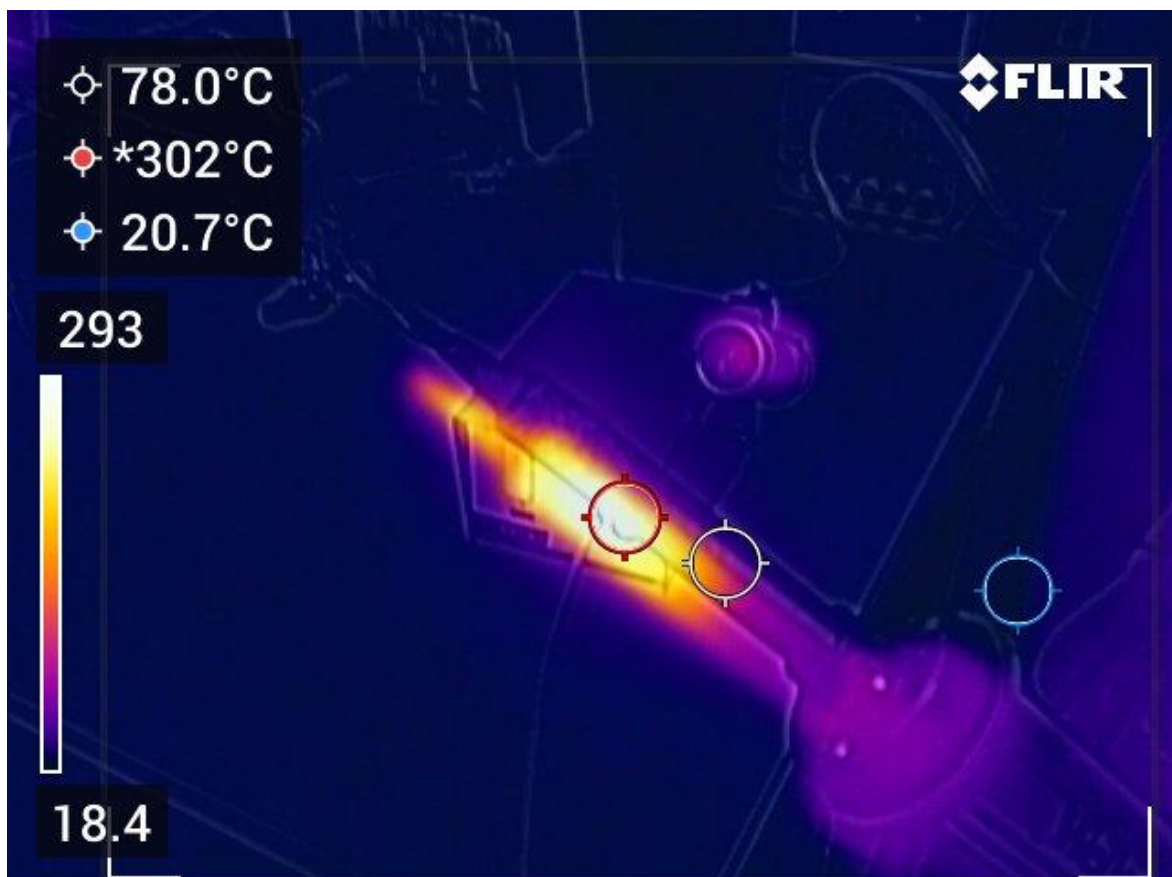
Termokamera a wattmetry

Praktické měření oteplení síťového transformátoru s termokamerou FLIR C3-X a využití wattmetru INSTEK (MM 6090 nebo MM GMP-8213)





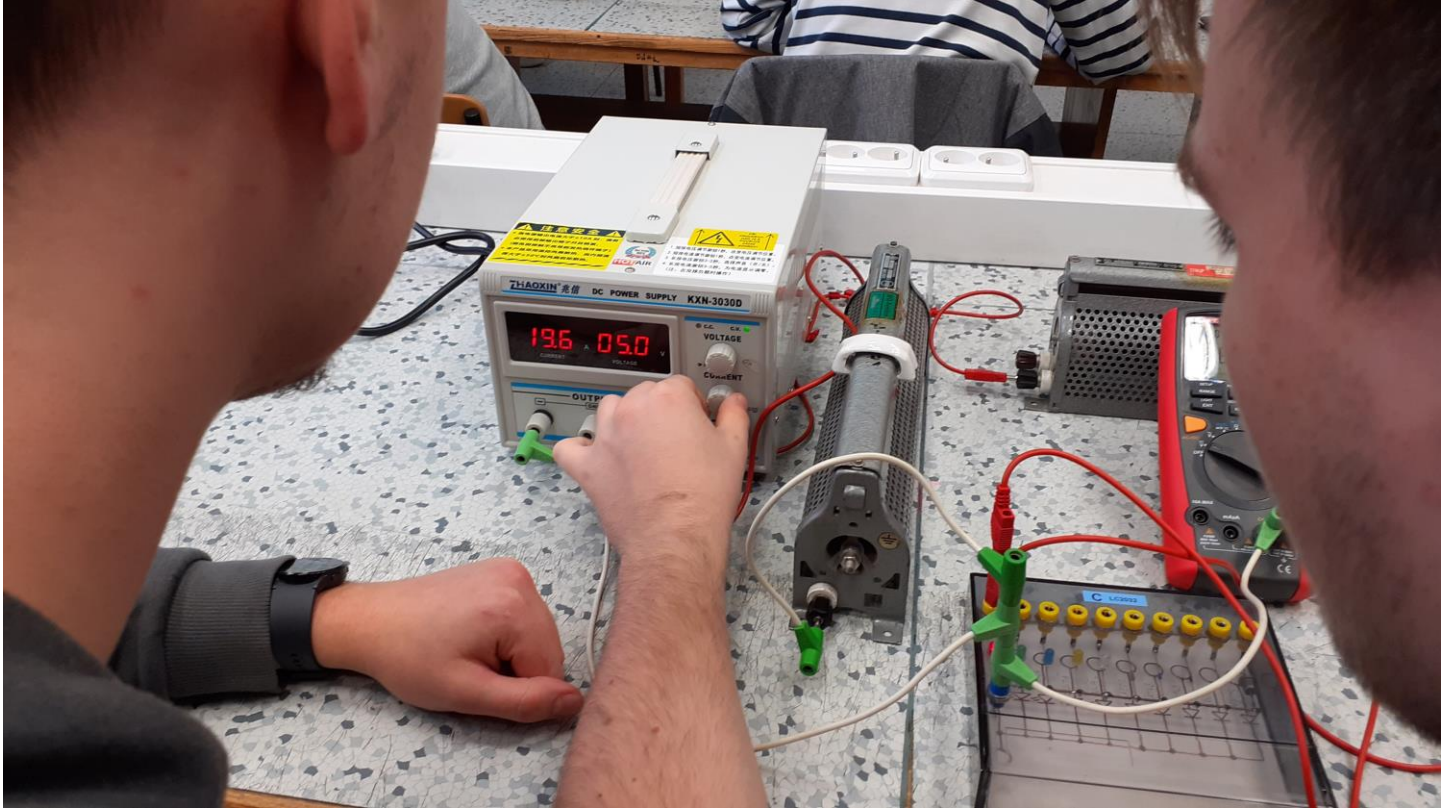
Další využití termokamery

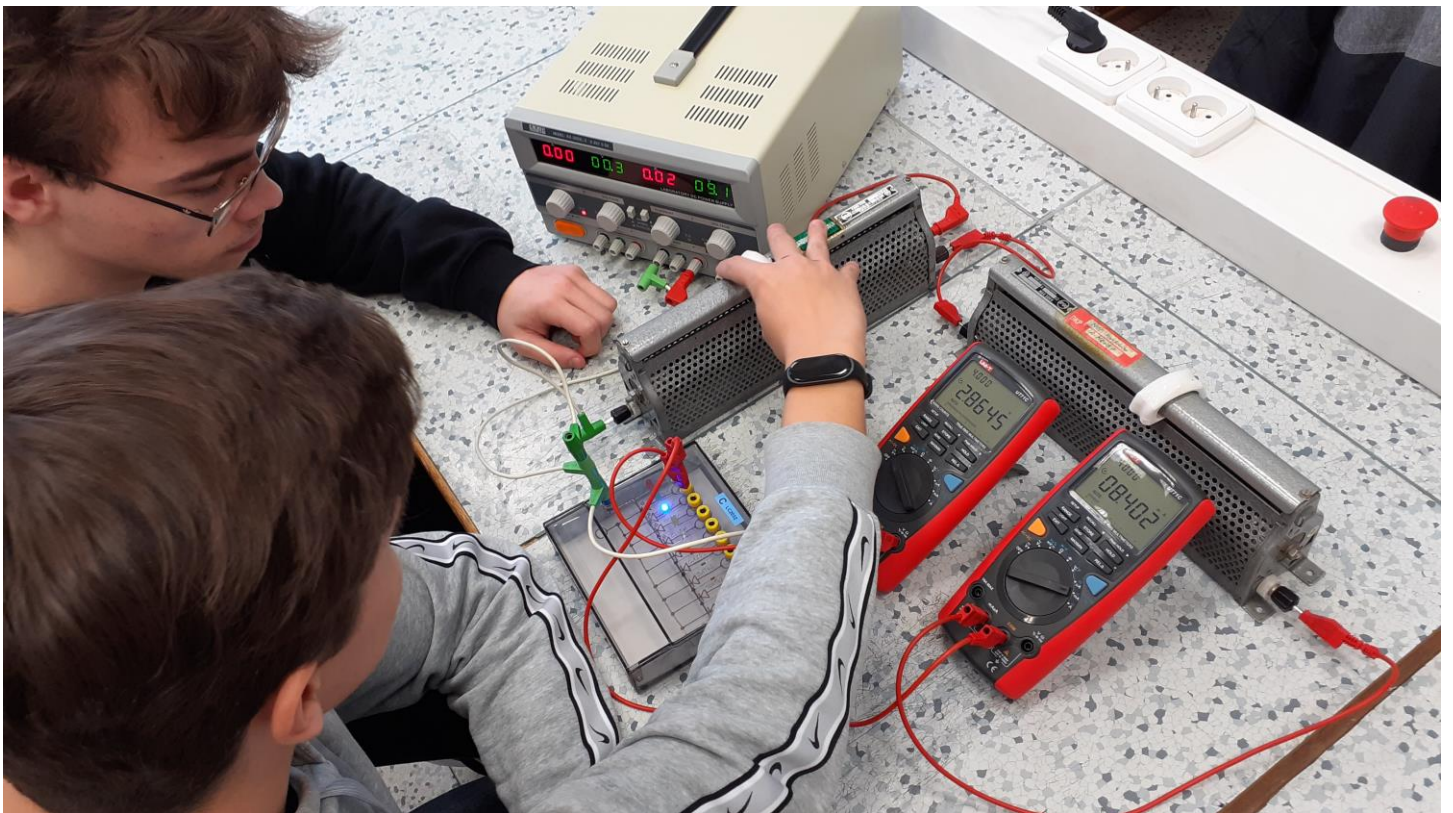
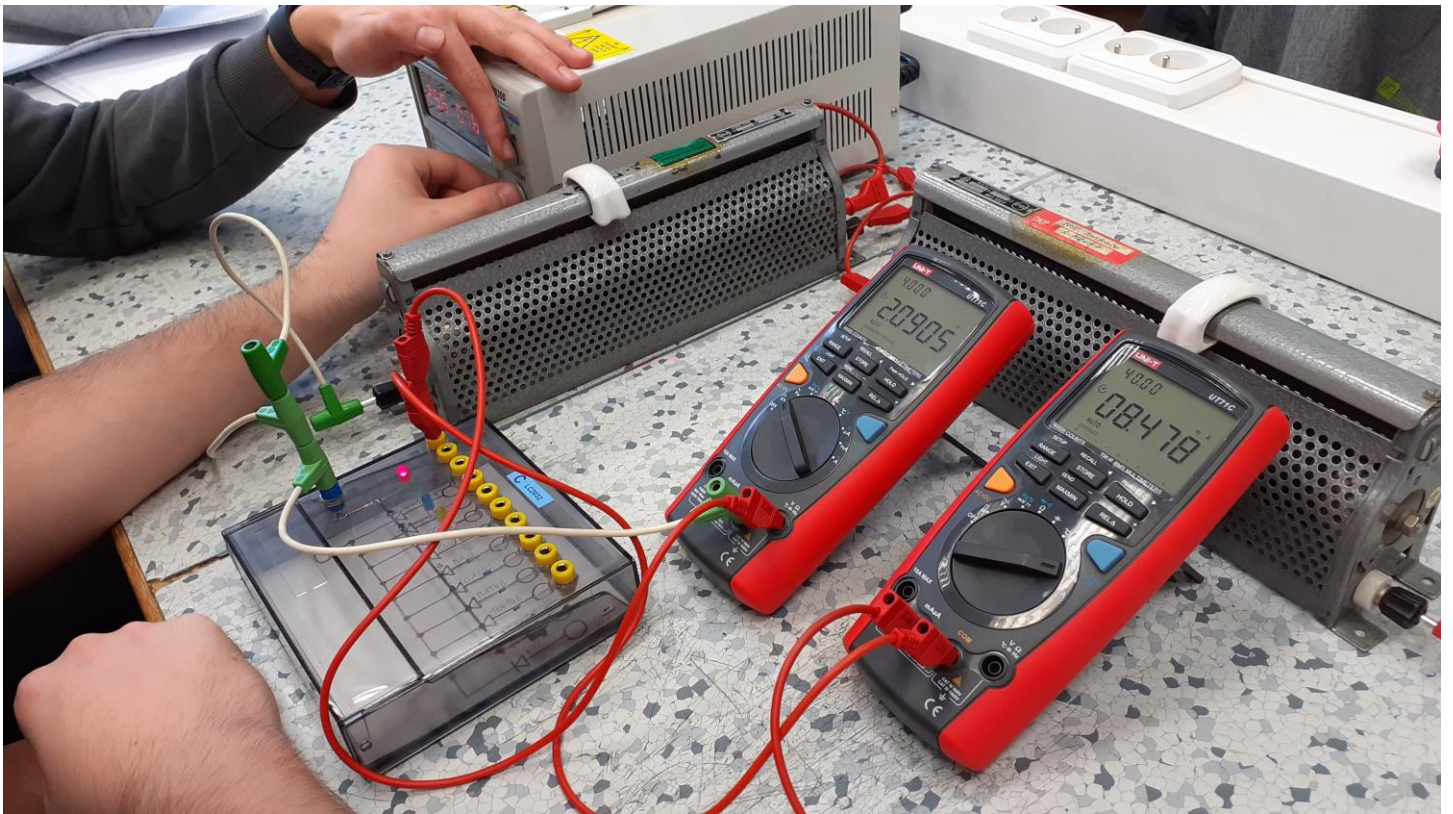




Stejnsměrné zdroje a multimetry

Praktické měření charakteristik polovodičových diod se stejnosměrným zdrojem (ODP3063, AX-3005L, KXN-3030D) a s využitím multimetrů UNI-T UT71C





Stejnoseměrné zdroje, multimetry a LCR měřič

Praktické měření vlastností cívek se stejnosměrným zdrojem (ODP3063, AX-3005L, KXN-3030D), s multimetry UNI-T UT71C a s využitím měřicího přístroje GW INSTEK LCR 6002

