

6. patro, budova C

Jak zapojit zesilovač, který opravdu zesílí a přitom nezešílí?

Procesory nejsou jen v počítačích...přijď se podívat, co vše s nimi lze ovládat.

6. patro, budova D

Jaké přístroje a vybavení mohou studenti volně využívat v naší bastlárně?

Víš, jak se vyrábí plošný spoj?

6. patro, budova E

Zobrazování mikrovlnných polí, ukázky experimentů a studentských prací.

Tohle doma nezkoušejte ;-)) Myslíš si, že tvůj počítač vydrží 16 kV? A viděl jsi už bezodrazovou komoru?

Uvidíte: zdroj pro LED reflektory v autě, svářečský invertor a HiFi zesilovač - spínaný zdroj 100x jinak.

7. patro, budova E

Přijď si prohlédnout kosmickou elektroniku!

Už jsi viděl/a na vlastní oči Ultra HDTV rozlišení a 3D televizi v akci?

Umí tvůj mobil super rychlé LTE? Aneb LTE na doma: vysílej a měř.

Světlo pomáhá léčit, měřit i komunikovat.

Už jsi viděl anténní skenner pro měření antén?

6. patro, budova C

Jak zapojit zesilovač, který opravdu zesílí a přitom nezešílí?

Procesory nejsou jen v počítačích...přijď se podívat, co vše s nimi lze ovládat.

6. patro, budova D

Jaké přístroje a vybavení mohou studenti volně využívat v naší bastlárně?

Víš, jak se vyrábí plošný spoj?

6. patro, budova E

Zobrazování mikrovlnných polí, ukázky experimentů a studentských prací.

Tohle doma nezkoušejte ;-)) Myslíš si, že tvůj počítač vydrží 16 kV? A viděl jsi už bezodrazovou komoru?

Uvidíte: zdroj pro LED reflektory v autě, svářečský invertor a HiFi zesilovač - spínaný zdroj 100x jinak.

7. patro, budova E

Přijď si prohlédnout kosmickou elektroniku!

Už jsi viděl/a na vlastní oči Ultra HDTV rozlišení a 3D televizi v akci?

Umí tvůj mobil super rychlé LTE? Aneb LTE na doma: vysílej a měř.

Světlo pomáhá léčit, měřit i komunikovat.

Už jsi viděl anténní skenner pro měření antén?

6. patro, budova C

Jak zapojit zesilovač, který opravdu zesílí a přitom nezešílí?

Procesory nejsou jen v počítačích...přijď se podívat, co vše s nimi lze ovládat.

6. patro, budova D

Jaké přístroje a vybavení mohou studenti volně využívat v naší bastlárně?

Víš, jak se vyrábí plošný spoj?

6. patro, budova E

Zobrazování mikrovlnných polí, ukázky experimentů a studentských prací.

Tohle doma nezkoušejte ;-)) Myslíš si, že tvůj počítač vydrží 16 kV? A viděl jsi už bezodrazovou komoru?

Uvidíte: zdroj pro LED reflektory v autě, svářečský invertor a HiFi zesilovač - spínaný zdroj 100x jinak.

7. patro, budova E

Přijď si prohlédnout kosmickou elektroniku!

Už jsi viděl/a na vlastní oči Ultra HDTV rozlišení a 3D televizi v akci?

Umí tvůj mobil super rychlé LTE? Aneb LTE na doma: vysílej a měř.

Světlo pomáhá léčit, měřit i komunikovat.

Už jsi viděl anténní skenner pro měření antén?