

# ŠKOLA 4.0 PRŮMYSL



obory blízké budoucnosti  
**automatizace**  
**robotika**  
**programování**  
**inteligentní budovy**

Průmysl 4.0 otevírá netušené možnosti a ti, kdo jich budou schopni využít, obstojí v blízké budoucnosti.

Po období páry, elektřiny a výpočetní techniky přichází nový, v pořadí čtvrtý fenomén:

**DIGITALIZACE a AUTOMATIZACE ROBOTIZOVANÉ VÝROBY**  
neboli **ČTVRTÁ PRŮMYSLOVÁ REVOLUCE** (zkráceně Průmysl 4.0)

### Co nás čeká?

Řízení činnosti strojů na dálku (přes internet) pomocí čipů, senzorů a softwaru  
Online práce a sdílení dat, vysoký stupeň vzájemné propojenosti a spolupráce  
Využívání cloudových úložišť, 3D tisku nebo přechod na digitální ekonomiku  
Zvyšování produktivity a pracovního komfortu, růst ceny práce v ČR

SPŠ TÁBOR CHCE BÝT U TOHO A JIŽ NYNÍ PŘIPRAVUJE MODERNÍ PROGRAM  
**PRŮMYSL - ŠKOLA 4.0** PRO VŠECHNY OBORY ZE SVÉ NABÍDKY

NOVINKA

# ŠKOLA 4.0 PRŮMYSL



obory blízké budoucnosti  
**automatizace**  
**robotika**  
**programování**  
**inteligentní budovy**

Průmysl 4.0 otevírá netušené možnosti a ti, kdo jich budou schopni využít, obstojí v blízké budoucnosti.

Po období páry, elektřiny a výpočetní techniky přichází nový, v pořadí čtvrtý fenomén:

**DIGITALIZACE a AUTOMATIZACE ROBOTIZOVANÉ VÝROBY**  
neboli **ČTVRTÁ PRŮMYSLOVÁ REVOLUCE** (zkráceně Průmysl 4.0)

### Co nás čeká?

Řízení činnosti strojů na dálku (přes internet) pomocí čipů, senzorů a softwaru  
Online práce a sdílení dat, vysoký stupeň vzájemné propojenosti a spolupráce  
Využívání cloudových úložišť, 3D tisku nebo přechod na digitální ekonomiku  
Zvyšování produktivity a pracovního komfortu, růst ceny práce v ČR

SPŠ TÁBOR CHCE BÝT U TOHO A JIŽ NYNÍ PŘIPRAVUJE MODERNÍ PROGRAM  
**PRŮMYSL - ŠKOLA 4.0** PRO VŠECHNY OBORY ZE SVÉ NABÍDKY

NOVINKA