

Elektromontážní práce

30. 8. 2024 v 9.30 hod proběhne **schůzka rodičů, žáků s asistenty pedagoga, dále se uskuteční prohlídka pro žáky s PAS a sociálními fobiemi**. Prosím zájemce, aby se nejpozději do 23. 8.2024 nahlásili na sekretariátu školy prostřednictvím emailu info@osvsplzen.cz nebo telefonicky na čísle +420 778 529 339.

Dále prosíme zákonné zástupce, pokud jejich děti mají doporučení z Pedagogicko psychologické poradny, Speciálně pedagogického centra nebo ví o jiné závažné skutečnosti, která by mohla ovlivnit jejich vzdělávání, aby o této skutečnosti školu informovali.

Nástup žáků do školy je dne **2. 9. 2024 v 10.00 hod v doprovodu rodičů** v budově Odborné školy výroby a služeb, Plzeň, Vejprnická 56 - pavilon č. 3.

Umístění jednotlivých tříd v učebnách bude zveřejněno nejpozději 30. 8. 2024 na webových stránkách školy. Po oficiálním uvítání žáků končí vyučování.

Teoretická výuka

Pomůcky k zakoupení: psací a rýsovací potřeby, trojúhelník, pravítko, kružítko, úhloměr, sešity si žáci zakoupí dle pokynů vyučujícího v měsíci září, mikrotužky a tuhy, pákové pořadače na dokumenty A4 + euroobaly

Učebnice (doporučujeme zakoupit): Elektrotechnika I (6. vydání), Bláhovec;
Elektrotechnické schémata a zapojení, Berka

Odborný výcvik

Pracovní oděv

1x montérky s lacllem, pracovní triko jednobarevné

1x montérková bunda

1x ochranná obuv (pevná špička)

1x příkrývka hlavy (nejlépe kšiltovka)

Není dovoleno na odborném výcviku: prstýnky na ruku, piercing, klipsy v uších, hodinky, řetízky, náramky, nalakované a dlouhé nehty, výrazné líčení, dlouhé vlasy nesmí být rozpuštěné

Žáci si pracovní oblečení přinesou s sebou první den při nástupu na odborný výcvik, aby učitelé odborného výcviku mohli zkontrolovat, zda je pracovní oděv v pořádku. První den stačí od každého jedno.

Pracovní doba na všech pracovištích odborného výcviku je od 7.⁰⁰ do 13.³⁰ hodin (pracovní doba zahrnuje 30 min. přestávku)

Kde probíhá odborný výcvik:

Odborné dílny Středního odborného učiliště elektrotechnického – Průmyslová 4, Plzeň - Doudlevice