

Pokyny pro zajištění souvislé odborné praxe v termínu 18. – 29. 5. 2026

1. Žák vyplní v dohodě **elektronicky** údaje o sobě a předá elektronicky do firmy.
2. Firma žáka seznamuje s obsahem dohody, datum seznámení zapíše v závěru dohody.
3. Zástupce firmy **elektronicky** vyplní v dohodě požadované údaje a předá škole do **10. dubna 2026**:
 - A. **má-li elektronický podpis**: elektronicky podepsanou dohodu pošle do datové schránky **s42x8tz** nebo na e-mail **podatelna@hradebni.cz** (do předmětu e-mailu uveďte **Dohoda odborné praxe**), elektronickým podpisem ji následně potvrdí i ředitel naší školy a odešle zpět.
 - B. **nemá-li elektronický podpis**: dohodu firma 1x vytiskne a podepíše. Následně zvolí jednu z variant doručení do školy:
 - a. naskenovanou ji zašle na e-mail vedoucího praxe (uvedený v dohodě);
 - b. pošle po žákovi, který ji předá vedoucímu praxe;
 - c. pošle poštou na adresu školy Hradební 1029, 500 03 Hradec Králové s označením **Dohoda odborné praxe**.
4. Vedoucí praxe zajistí, aby firma měla nejpozději při nástupu žáka na praxi:
 - elektronický odkaz na online dotazník určený k vyhodnocení průběhu a výsledků praxe
 - sken podepsané dohody, pokud nebyla podepsána elektronicky.

Doporučená náplň praxe:

Elektrotechnika: činnost v různých oblastech elektrotechniky, např.: návrhy a zapojení jednoduchých elektronických obvodů a desek plošných spojů, pájení; měření parametrů elektronických součástek a obvodů; výroba kabelů dle zadání, práce se strukturovanou kabeláží; rozebírání, skládání a čištění PC; práce s „kancelářským softwarem“; popř. něco oborově příbuzného.

Strojírenství: činnost v různých oblastech strojírenství, např.: tvorba technické dokumentace (výrobní výkresy, technologické postupy), CAD/CAM programy, svařování, obrábění, ostření nástrojů, CNC obrábění (řídící systémy, stavba programu, souřadné systémy...); popř. něco oborově příbuzného.

Informační technologie: činnost v různých oblastech informačních technologií, např.: údržba, kompletace HW; čištění PC; helpdesk; instalace programů; práce s v MS Office; programování; strukturovaná kabeláž; konfigurace Wi-Fi zařízení; tvorba stránek; zálohování, popř. něco oborově příbuzného.

Průmyslová ekologie: např.: péče o městskou zeleň, pěstování okrasných rostlin nebo bylin, péče o zvířata, produkce ekologických potravin, zpracování odpadů, měření složek životního prostředí, realizace nebo měření obnovitelných zdrojů energie, nebo podobných činnosti souvisejících se studovaným oborem, a to ve státní správě, soukromé či neziskové organizaci, popř. něco oborově příbuzného.

Informační služby: např.: knihovnictví, archivnictví, administrativa, práce s informačním systémem, práce s v MS Office, práce na PC, popř. něco oborově příbuzného.