



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



projekt UpSkilling

Podnikáme na venkově
25.3.2021



Systémové prostředí
k prohlubování kompetencí

Co je projekt UpSkilling?

Systemové prostředí k prohlubování kompetencí....

Raději česky, nebo srozumitelně?....

Zvyšování kompetencí

Cílem našeho projektu je:

- Podpora v rámci dalšího vzdělávání dospělých.
- Rozšíření sítě autorizovaných osob (dle Zákona č. 179/2006 Sb. může vykonávat zkoušky pro zájemce) pro profesní kvalifikace NSK (nástroj, kde najdete všechny uznané kvalifikace) a postupné nastavení mechanismů pro její koordinaci.
- Budou vytvořeny vzdělávací programy pro získávání digitálních kompetencí.
- Bude realizována 2. vlna šetření PIAAC.
(mezinárodní šetření dospělých, více na www.piaac.cz)

Autorizovaná osoba – cesta pro vás?

Můžete se sami stát AOs , zkoušet a také vzdělávat

- Možnost získat certifikát pro vlastní zaměstnance, např. při přeškolení do jiného oboru
- Možnost nabízet zkoušky, případně i kurzy navenek
- Spolupráce s ÚP – možnosti rekvalifikací se získáním certifikátu

Můžete se také obrátit na vzdělavatele

- Vzdělavatelé zajistí kurz, příp. zkoušky dle příslušné profesní kvalifikace

**TEĎ je ten správný čas řešit kam Vaše cesta povede.
TRH se mění.**

Osvědčení o profesní kvalifikaci

kdy pomůže

- ✓ Získání certifikátu vybrané kvalifikace platného v celé EU bez nutnosti školní docházky
- ✓ Získání vázané živnosti (prokázání odborné způsobilosti)
- ✓ Adaptace na nové trendy v zaměstnanosti (ztráta zaměstnání, rušení pracovních pozic,...)
- ✓ Reakce na aktuální změny – dle současné situace, která nastala (schopnost uplatnění se v profesích, které do současnosti vykonávali)

Pro představu...koho hledají oslovení zaměstnavatelé?

**Zajímavé PK (současnost - v průběhu 3 let) z celkového
počtu 164 PK:**

Elektrikář – 45 – 147 pro 12 firem

Obsluha CNC obráběcích strojů – 11 – 90 pro 5 firem

Obsluha plastikářských zařízení – 33 – 132 – pro 4 firmy

Řidič silniční nákladní dopravy – 33 – 391 pro 8 firem

Strojírenský technik konstruktér – 12 – 106 pro 5 firem

Prodavač – 30 – 91 – pro 4 firmy

Svářeč – 11 – 56 – pro 5 firem

Profesní kvalifikace v číslech, údaje o AOs

- **Počet autorizací** **190 (pro 123 PK)**
- **Počet autorizovaných osob** **25 v polovině roku 2020 (36)**
- **Počet škol, které jsou AOs** **19 (175 autorizací)**

Vydáno nejvíce osvědčení o profesní kvalifikaci:

- strážný
- sportovní masáž
- chůva pro děti do zahájení školní docházky
- kosmetička
- manikérka
- nehtová designérka
- příprava teplých pokrmů
- topenář – montér kotlů na biomasu
- pedikérka
- instalatér soustav s tepelnými čerpadly
- asistentka
- Personalista

V Pardubickém kraji:

- Stavební truhlář
- Výroba a zpracování modelovací a marcipánové hmoty
- Řemeslné zpracování perníku
- Truhlář
- Příprava teplých pokrmů

Chcete se dozvědět víc?

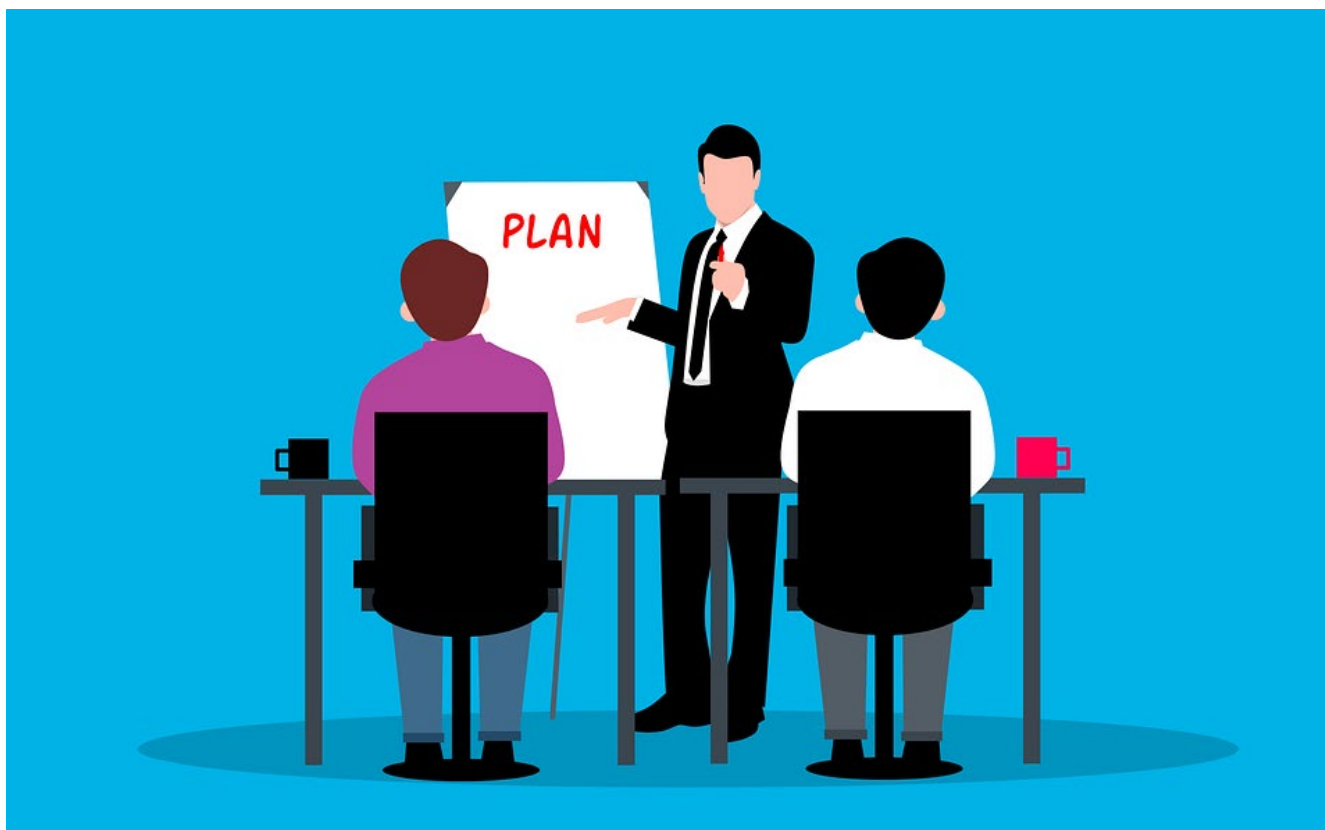
Další plánované aktivity v kraji

V UpSkilling realizujeme pravidelná setkání, nejbližší akce v kraji:

- 27.4.2021 – Setkání KA a AOs pro obor **Strojírenství**
 - Prezentace – firma Autoneum Hnátnice – člen Konsorcia zaměstnavatelů Orlicka
 - Prezentace – Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum Dobruška (<https://www.sspvc.cz/>)
- 9.6.2021 – Setkání KA a AOs pro obor **Chemie**
 - Prezentace – firma Synthesia – se podílela na vzniku PK a implementovala do vnitropodnikové praxe
 - Prezentace – Střední průmyslová škola chemická Pardubice (<https://www.spsch.cz/>)

Hledáme zájemce o vzdělávání v digitálních kompetencích

- Příprava lektorů
- Ověření s účastníky



3

Vybrané profesní digitální kompetence

Vypracování rozpočtu staveb obvyklé složitosti
Základy programování logického modulu LOGO!
Základy nastavení frekvenčního měniče
Programování jednoduchého IP kamerového systému
Nastavení a programování SAT hotelového distribučního systému
Nastavení programovatelného zesilovače DVB T2
Výuka na dálku v reálném čase (pomocí systémů synchronní komunikace)
Spolupráce na dálku v reálném čase (pomocí systémů synchronní komunikace)
Zpracování technické dokumentace s využitím SW pro tvorbu technických výkresů
Zpracování prostorového modelu programem na tvorbu 2D a 3D objektů
Měření motortesterem BOSCH parametry vozidel s různým pohonem
Diagnostika akumulátorů
3D měření profilprojektorem
Programování v prostředí FluidSIM
Podpora digitálních kompetencí účastníků vzdělávání

Instalace a konfigurace malé sítě (přepínané, směrované, bezdrátové)
Instalace a konfigurace periferie – multifunkční tiskárny
Servis mobilních telefonů
Tvorba jednoduchých skriptů - jazyk Python
Úvod do embedded systémů
Instalace a konfigurace OS a komponent počítačů
Základy datové analytiky
Konsolidace vícezdrojové práce s daty
Základy informační bezpečnosti
Základy datové architektury
Základy digitálního designu a vizualizace dat
Návrh a administrace webových rozhraní
Projektové plánování a řízení s využitím SW pro tvorbu Ganttova diagramu
Testování elektrických nebo elektronických výrobků
Vyhodnocování naměřených dat s využitím statistických funkcí a grafů MS Excel

Máte zkušenosti, znalosti, dovednosti s některou ze zmíněných digitálních kompetencí?

Hmmm... přemýšlíte CO je to vlastně NSK, autorizace a profesní kvalifikace a jak jich využít? Strategicky přemýšlíte jak pomoci sobě nebo klientům?

Máte chuť se zapojit, vyzkoušet, nebo jenom zodpovědět některé dotazy?

Volejte, nebo pište.

Budu se moc těšit.



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



děkuji za pozornost

Ing. Erika Krátká

Krajský koordinátor
projektu UpSkilling

GSM: +420 778 474 518

E-mail: erika.kratka@npi.cz



Systémové prostředí
k prohlubování kompetencí