

# TRENDY V KARIÉROVÉM PORADENSTVÍ; ZELENÉ KARIÉROVÉ PORADENSTVÍ

## Trendy v kariérovém poradenství; Zelené kariérové poradenství

*Co si představit pod pojmem „zeleného“ kariérového poradenství a proč je pro vás důležité?*

Zelené kariérové poradenství je moderní přístup, který jednotlivcům pomáhá činit informovaná rozhodnutí o své vzdělávací a profesní dráze s ohledem na environmentální udržitelnost a klimatické změny. Jeho cílem je pomoci pochopit, jaký environmentální dopad má jejich práce a jak mohou přispět k udržitelnější budoucnosti v jakémkoliv oboru. Tento přístup navíc přispívá k tvorbě nových pracovních míst na trhu práce, čímž generuje ekonomickou hodnotu a sociální benefity spojené se zelenou transformací (Green Guidance, 2024; InED, 2024).

Co Vám nabídne?

- Rozvinete dovednosti nezbytné pro nalezení práce v měnícím se prostředí.
- Objevíte nová udržitelná pracovní místa s potenciálem pro budoucí prosperitu.
- Naučíte se, jak se neustále přizpůsobovat změnám.

### 1. Nová šance v práci

*Příklady konkrétních „zelených“ profesí a jejich poptávka na trhu práce v Moravskoslezském kraji i celorepublikově*

#### a) Energetika

S nástupem solárních a větrných elektráren, tepelných čerpadel a snahou o úsporu



energií roste poptávka po:

- Techniků a montérech fotovoltaických systémů: instalace, údržba a servis solárních panelů na střechách i ve velkých solárních parcích. Poptávka je zřejmá i v Moravskoslezském kraji, kde energetické centrum podporuje projekty v oblasti obnovitelných zdrojů (Moravskoslezské energetické centrum, p.o.).
- Energetických specialistech a auditorech: pomáhají firmám a obcím snižovat spotřebu energie a navrhovat úsporná řešení (Moravskoslezské energetické centrum, p.o.).
- Projektantech technologického zařízení budov (TZB) se zaměřením na úspory: navrhují efektivní systémy vytápění, chlazení a větrání pro nové i rekonstruované budovy (Personálka.cz).

## b) Cirkulární ekonomika a odpadové hospodářství

Přechod od lineární k cirkulární ekonomice, kde se minimalizuje odpad a zdroje se opakovaně využívají, vytváří poptávku po:

- Specialistech na recyklaci a materiálových inženýrech: vyvíjejí nové technologie pro zpracování odpadů a navrhují recyklační procesy. V Moravskoslezském kraji je aktivní projekt CirkArena, zaměřený na výzkum a inovace v cirkulární ekonomice, což generuje nové pracovní příležitosti (Zajímej.se, 2024).

## c) Udržitelné zemědělství a hospodaření s krajinou

Trend směřující k šetrnějšímu hospodaření s půdou a vodou generuje potřebu:

- Krajiných inženýrů a specialistů na vodní hospodářství: jsou klíčoví pro návrh a realizaci opatření pro zadržování vody v krajině, revitalizaci vodních toků a ochranu před erozí. V Moravskoslezském kraji jsou hledáni projektoví manažeři a stavební technici pro vodní hospodářství.



#### d) Environmentální management a poradenství

S rostoucím důrazem na ESG (Environmentální, Sociální a Governance) kritéria a regulaci potřebují firmy a organizace:

- Environmentální manažery a auditory: zajišťují soulad s legislativou, provádějí environmentální audity a vypracovávají strategie udržitelnosti. Poptávka je patrná i v Moravskoslezském kraji na pozice ekologů (Jobs, 2025).

#### e) Další příklady již nabízených pracovních pozic, které se týkají udržitelnosti:

- Advokáti pro udržitelnost a obnovitelné zdroje.
- Manažeři BOZP a ŽP, koordinátor BOZP.
- Manažeři udržitelného nákupu a logistiky.
- Inženýři pro elektromobilitu.

#### *Dopad automatizace a digitalizace na „zelená“ pracovní místa v Moravskoslezském kraji*

Moravskoslezský region se aktivně zapojuje do konceptu Průmyslu 4.0 a rozvíjí inovativní ekosystémy (Regionální inovační strategie Moravskoslezského kraje 2021–2027).

## **2. Kategorie „zelených“ dovedností**

- Technické dovednosti: konkrétní, praktické znalosti pro práci s technologiemi šetrnými k životnímu prostředí.

Příklad: Umíte pracovat se solárními panely, navrhujete energeticky úsporné budovy, rozumíte recyklačním technologiím, nebo dokážete efektivně využívat digitální nástroje pro snižování spotřeby energie a optimalizaci nákladů.



- Manažerské dovednosti: schopnost řídit projekty a týmy udržitelným a efektivním způsobem.

Příklad: zavádění ekologických postupů ve firmě, řízení projektů udržitelnosti, optimalizace spotřeby zdrojů, orientace v legislativě a dotačních programech.  
Měkké dovednosti související s udržitelností: osobnostní vlastnosti a komunikační schopnosti pro týmovou práci a inovace.

- Měkké dovednosti související s udržitelností: Jsou to vaše osobnostní vlastnosti a schopnosti komunikace, které jsou nezbytné pro týmovou práci a inovace v oblasti udržitelnosti a rozvoj nových trhů

Příklad: Dokážete systémově přemýšlet o problémech a nacházet komplexní řešení, jste inovativní a přicházíte s novými nápady, umíte se adaptovat na změny, efektivně komunikujete o udržitelnosti a jejím ekonomickém potenciálu nebo dokážete motivovat ostatní k ekologičtějšímu chování a zvyšování efektivity.

Doporučení:

1. Využijte projekt TRAUTOM: nabízí vzdělávání a poradenství pro zelenou transformaci v kraji.
2. Prozkoumejte rekvalifikační kurzy (Úřad práce ČR, 2025):
  - Podnikový ekolog/ekoložka
  - Technik pro odpadové hospodářství 16-006-M
  - Montér fotovoltaiky a dobíjecích stanic
  - Fotovoltaický expert
  - Digitální gramotnost
  - Master of AI Creativity: Agenti, automatizace a umělá inteligence aplikovaná do praxe
  - Elektropneumatické systémy v Průmyslu 4.0 - Digitalizace výrobních procesů



- [Specialista/tka AI](#)
- 3. Zapojte se do dobrovolnictví:
  - Nadace Moment: síť dobročinných obchodů s přesahem do cirkulární ekonomiky
  - Komunitní centrum Zahrádka
- 4. Pro identifikaci vhodné oblasti sledujte kurzy VŠB – Technická univerzita Ostrava, např.
  - Nízkouhlíková ekonomika-obnovitelné a alternativní zdroje energie v energetice, dopravě, stavebnictví a turismu
  - Využití potenciálu energetických a technologických systémů

## Zdroje

- Green Guidance - Career support for sustainable life choices - InED: Definice zeleného poradenství a jeho význam pro výběr vzdělání, školení a zaměstnání s ohledem na klimatickou krizi a environmentální otázky. Dostupné z: <https://ined.es.e.ipp.pt/pt/projetos/green-guidance-career-support-sustainable-life-choices>
- Moravskoslezské energetické centrum, p.o.: Poskytujeme energetické poradenství. Dostupné z: <https://mskec.cz/>
- Personálka.cz: Projektant technologie tepelných energetických staveb (ž/m). Dostupné z: [https://personalka.cz/825123?utm\\_source=jooble&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=jooble&utm\\_source=jooble&utm\\_medium=cp-c&utm\\_campaign=paid](https://personalka.cz/825123?utm_source=jooble&utm_medium=feed&utm_campaign=jooble&utm_source=jooble&utm_medium=cp-c&utm_campaign=paid)
- Zajímej.se: CirkArena: Nová éra pro cirkulární ekonomiku v ČR. Dostupné z: <https://zajimej.se/cirkarena-schvalena/> (Informace o projektu v MSK a jeho vlivu na vznik pracovních míst v cirkulární ekonomice.)
- Jobs.cz:Sustainability Specialist. Dostupné z: <https://www.jobs.cz/rp-d/2000599506/?searchId=106958ce-74b1-4c9a-b43e-60ed1a9fc67c&rps=233>
- Regionální inovační strategie Moravskoslezského kraje 2021–2027 Aktualizace 07/2024 - VŠE:Poskytuje detailní pohled na strategické cíle a domény specializace v MSK, včetně rozvoje automatizace a robotizace a role IT odborníků.



Dostupné z: <https://kpo.vse.cz/wp-content/uploads/page/5515/Aktualizace-RIS-strategie-MSK-2024.pdf>

- Moravskoslezský kraj je úspěšný v projektech na obnovu regionu po uhelné těžbě, do kraje už šlo přes 10,5 miliard z programu Spravedlivá transformace | Ministerstvo životního prostředí: Potvrzuje investice do rekvalifikace pracovníků a transformace podniků, což souvisí s dopady automatizace a digitalizace. Dostupné z: <https://mzp.gov.cz/cz/pro-media-a-verejnost/aktuality/archiv-tiskovych-zprav/moravskoslezsky-kraj-je-uspesny-v-projektech>
- Úřad práce ČR, 2025, Dostupné z: <https://www.uradprace.cz/vyhledani-rekvalifikacniho-kurzu>

Top 10 povolání greening jobs v ČR (tj. takové, které se již na trhu práce objevují a poptávka po nich bude narůstat)

Název pracovní pozice	Průmyslový segment	Dovednosti
ESG manažer	průřezová pracovní pozice	Analýza ESG dat a reporting, Strategické plánování udržitelnosti firmy, Komunikace se stakeholdery firmy, Znalost ESG legislativy a standardů
Technik/čka fotovoltaických systémů	energetika	Technické znalosti oboru, Praktické dovednosti (montáž, zapojení, diagnostika, údržba, bezpečnost), Znalosti BOZP



Projektant/ka technologického zařízení budov	stavebnictví	Komplexní technická expertiza, Analytické myšlení a řešení problémů, Koordinační a komunikační dovednosti
Specialista/tka na recyklaci, materiálový inženýr/ka	průřezová pracovní pozice	Znalosti v recyklaci materiálů, Analýza dat, Legislativní znalosti a ekonomické aspekty
Krajinář/á inženýr/ka	stavebnictví/ekologie/státní správa	Environmentální znalost a ekologické plánování, Znalost krajinářské architektury, urbanismus a územního plánování, Znalost stavebních norem a předpisů
Inženýr/ka pro elektromobilitu	automotiv	Technické znalosti související s elektrickými vozidly a jejich infrastrukturou, Inovace a analýza nových trendů, Schopnost projektového myšlení
Manažer/ka udržitelného	logistika	Strategické vedení v udržitelnosti a etickém sourcingu, Znalost dodavatelských řetězců a vyjednávání, Reporting v oblasti udržitelnosti



Advokát/ka pro udržitelnost a obnovitelné zdroje	právní služby	Právní základy, zejména prokazatelné zkušenosti s veřejným správním či energetickým právem, Analytické myšlení, Komunikační dovednosti
Specialista BOZP/PO a ESG reportingu, Manažer BOZP a ŽP, Koordinátor BOZP a ŽP	průřezová pracovní pozice	Organizační a administrativní dovednosti, Základní znalost BOZP/PO a otevřenost k ESG, Komunikační schopnosti a práce s MS Office
Senior analytik/čka ESG rizik	bankovníctví	Expertní znalost řízení rizik a ESG problematiky, Analytické dovednosti a práce s daty, Komunikační a prezentační dovednosti
Environmental Data Scientists, v českém prostředí datový/á velkými datovými sadami, vědec/kyně	průřezová pracovní pozice	Schopnost efektivně pracovat s v českém prostředí datový/á velkými datovými sadami, vědec/kyně Programování (Python/R) a práce s databázemi, Environmentální znalosti

