

KOMPAS

Predikce trhu práce
v České republice

www.predikcetrhuprace.cz

Predikce trhu práce (Kompas)
registrační číslo: CZ.03.1.54/0.0/0.0/15_122/0006097



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost





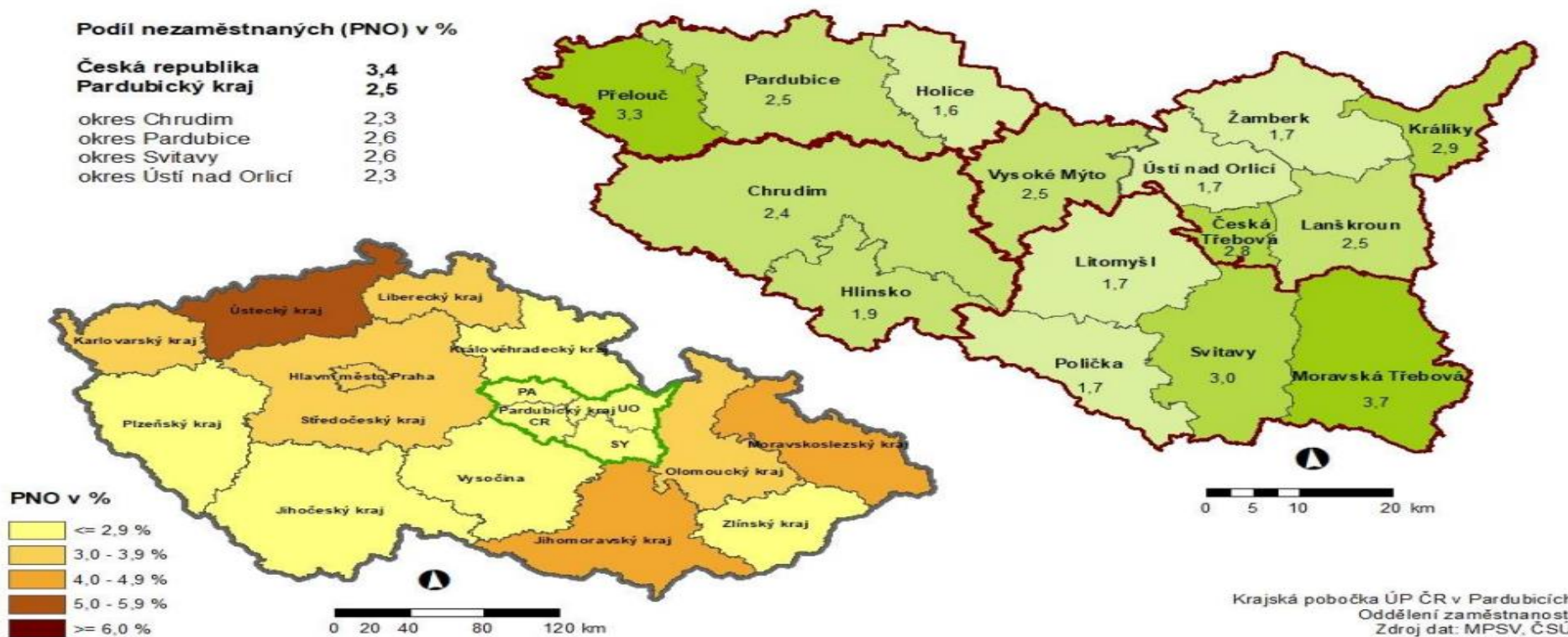
Jaká je aktuální situace v pardubickém kraji v oblasti zaměstnanosti ?

3. MAPA Pardubického kraje

PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH NA OBYVATELSTVU V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH ČR,
OKRESECH A OBCÍCH S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ PARDUBICKÉHO KRAJE
STAV K 31. 8. 2022

Podíl nezaměstnaných (PNO) v %

Česká republika	3,4
Pardubický kraj	2,5
okres Chrudim	2,3
okres Pardubice	2,6
okres Svitavy	2,6
okres Ústí nad Orlicí	2,3



Projekt Predikce trhu práce – Co je KOMPAS a k čemu je dobrý ?

Hlavní cíle projektu

- predikce v oblasti trhu práce na národní úrovni
- predikce regionálních trhů práce
- provozování odborného pracoviště pro monitorování a predikce trhu práce

Projekt Kompas nabízí řešení

- nedostatku regionálních informací pro mapování, analyzování a modelování trhu práce (včetně vývoje klíčových odvětví, oborů a profesí) v krajích
- chybějícího implementačního systému výstupů z těchto činností do vzdělávacích, inovačních a rozvojových politik v krajích
- chybějící regionální dimenze predikcí a střednědobých analýz, která je při nízké mobilitě pracovní síly klíčová
- disproporce mezi kvantitativní a kvalitativní nabídkou a poptávkou absolventů na trhu práce

Základní pilíře systému predikcí trhu práce

Systém monitoringu, analýz a expertních prognóz trhu práce

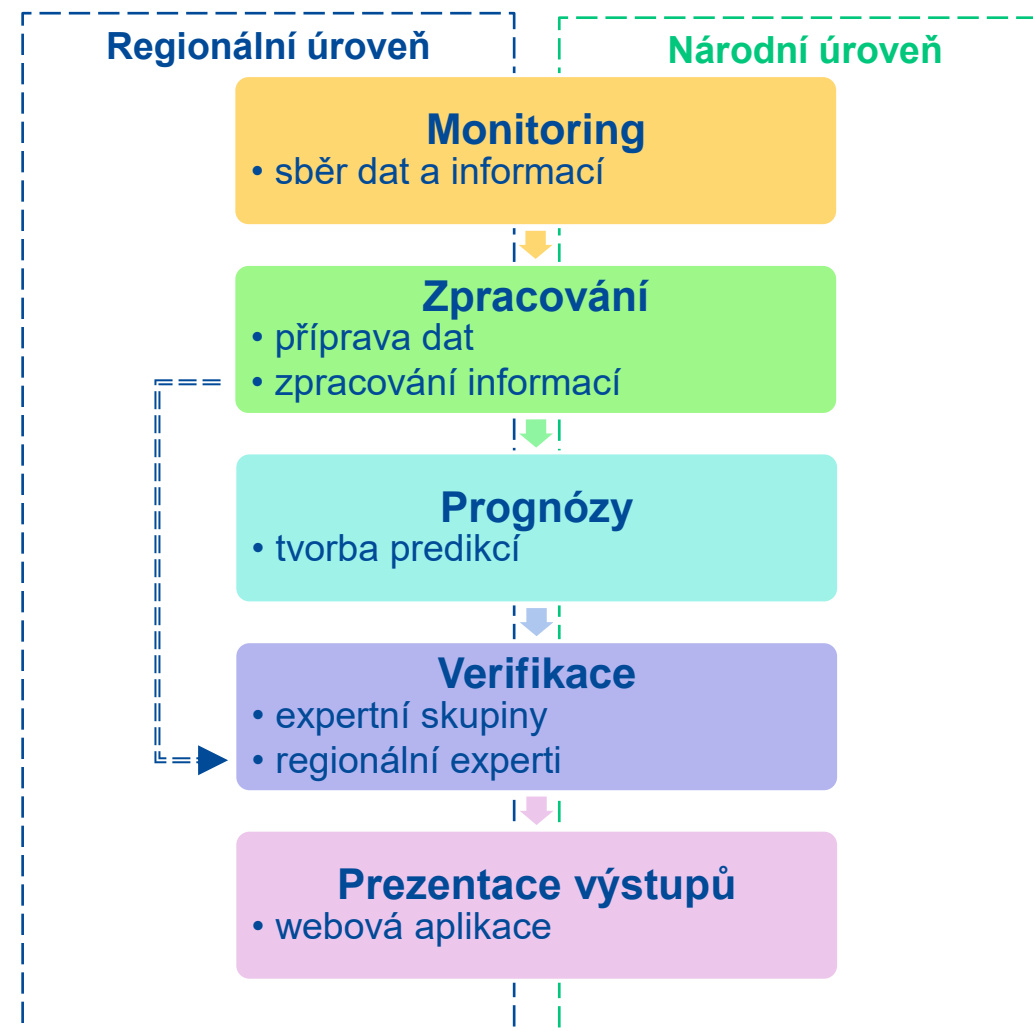
- zajišťuje **kvantitativní i kvalitativní data a informace**
 - mapováním aktuálního stavu
 - analýzou predikce vývoje

Analytická činnost zabývající se situací na trhu práce:

- dostatek / nedostatek kvalifikované pracovní síly
- vývoj situace na trhu práce vzhledem ke vzdělávacímu systému
- tvorba analytických materiálů (rešerše, analýzy, studie)

Regionální dimenze:

- optimalizace znalostní báze o trhu práce s podporou regionálních dat a informací
- kvantitativní i kvalitativní data a informace z kraje



V čem může projekt KOMPAS pomoci žákům a studentům ?

Rozhoduji se jaké předměty si zvolím v dalších ročnících ?

- až vyjdu ze školy, které profese v mém kraji budou dobře hledat uplatnění ?
- vím, jaké obory chci studovat, najdu po škole uplatnění ?
- v kterých krajích bude nejjednodušší nalézt práci a kde mi budou za práci nejlépe platit

Blíží se konec studia na základní nebo střední škole a rozhoduji se o dalším studiu či zvažuji dále nestudovat a jít pracovat ?

- lidé s jakým vzděláním se nejlépe uplatní?
- vím kde bych chtěl žít, naleznu tam ve vystudovaném oboru práci ?
- kolik lidí vystuduje daný obor v nejbližších 5 letech ?

Kde naleznu výstupy projektu ?

Přeci na <https://www.predikcetrhuprace.cz/> !!!!

KOMPAS

REGIONY

PROFESE

ODVĚTVÍ

VZDĚLÁNÍ

MENU

PŘIHLÁSIT



Pomáháme najít správný směr

Historická data, aktuální stav a predikce do budoucnosti.

Podrobné informace o pracovním trhu v krajích.

2018

2019

2020

2021

2022

2023



Regiony

Detailní pohled
do krajů i celé ČR →

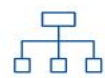
TOP z regionů →



Profese

Data k jednotlivým
povoláním →

TOP ISCO →



Odvětví

Jak si vedou
odvětví? →

TOP NACE →



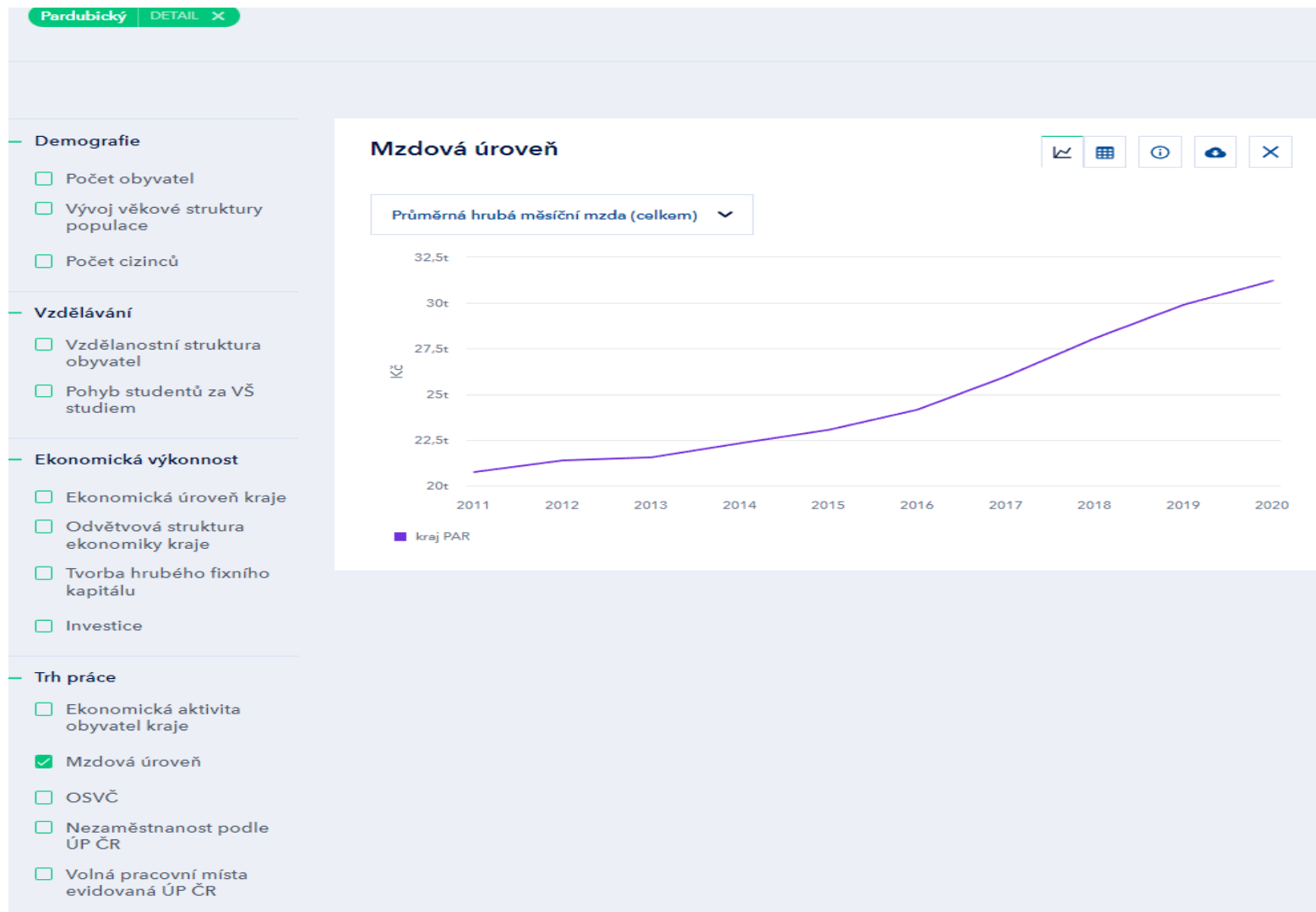
Vzdělání

Jaký obor se
vyplatí studovat? →

TOP ISCED →



Záložka Regiony... (zvolen pardubický kraj)



Záložka Regiony – TOP z regionů...

⤴ Na začátek stránky

↓ Jihočeský kraj

↓ Jihomoravský kraj

↓ Karlovarský kraj

↓ Královehradecký kraj

↓ Liberecký kraj

↓ Moravskoslezský kraj

↓ Olomoucký kraj

↓ **Pardubický kraj**

↓ Plzeňský kraj

↓ Praha

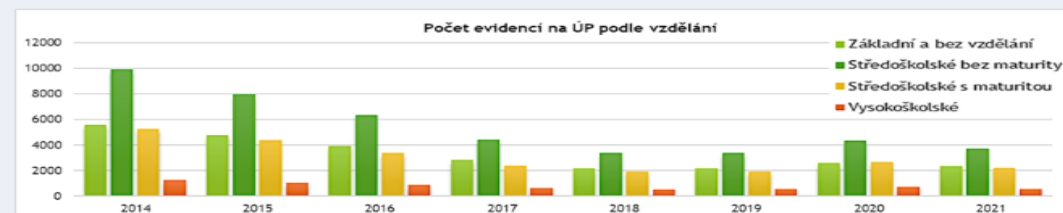
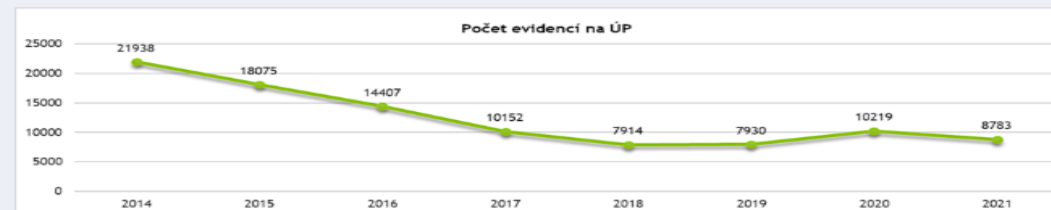
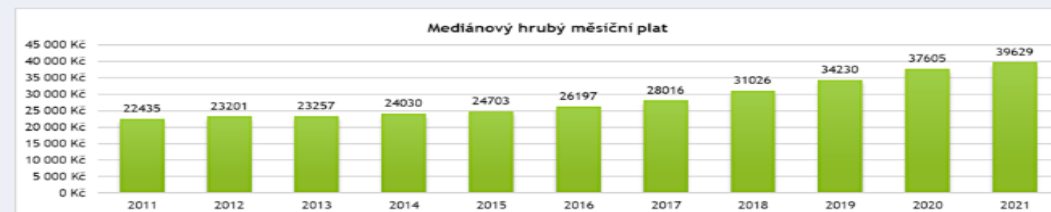
↓ Středočeský kraj

↓ Ústecký kraj

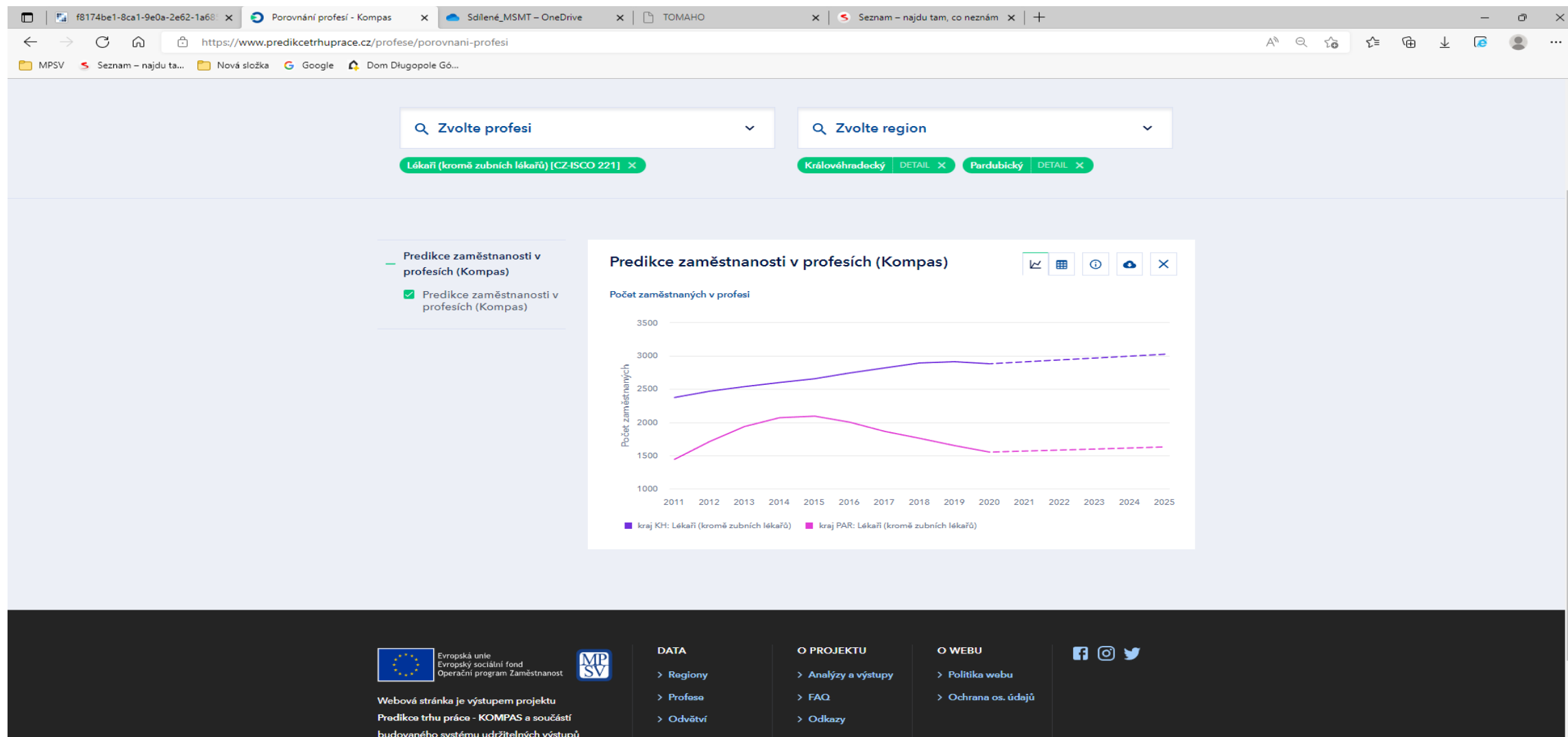
↓ Vysočina

↓ Zlínský kraj

Pardubický kraj



Záložka Profese... (zvolen pardubický a KH kraj)



<https://www.predikcetrhuprace.cz/>



@predikceprace

Záložka Profese – TOP ISCO...

⤴ Na začátek stránky

↓ Jihočeský kraj

↓ Jihomoravský kraj

↓ Karlovarský kraj

↓ Královéhradecký kraj

↓ Liberecký kraj

↓ Moravskoslezský kraj

↓ Olomoucký kraj

↓ **Pardubický kraj**

↓ Plzeňský kraj

↓ Praha

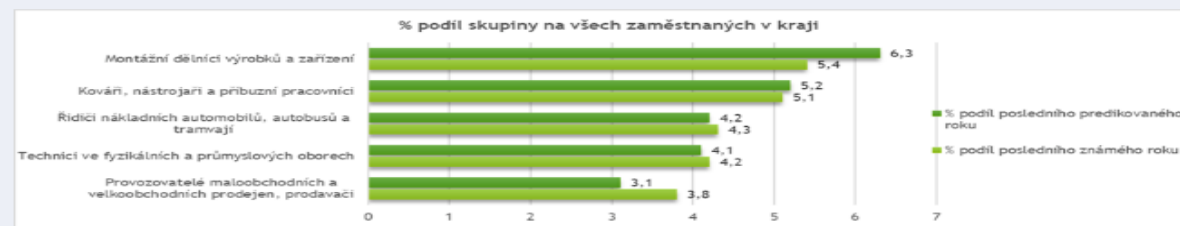
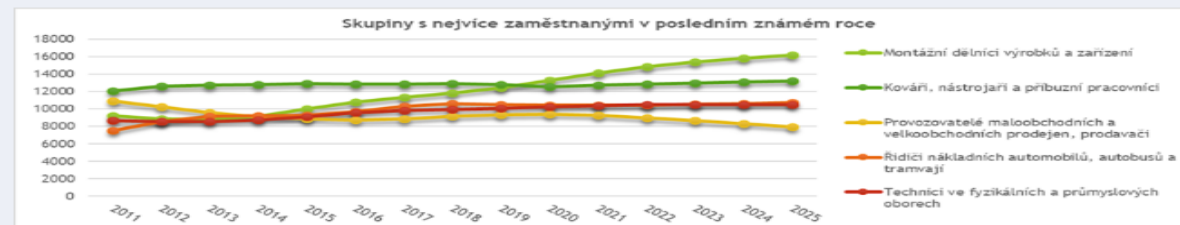
↓ Středočeský kraj

↓ Ústecký kraj

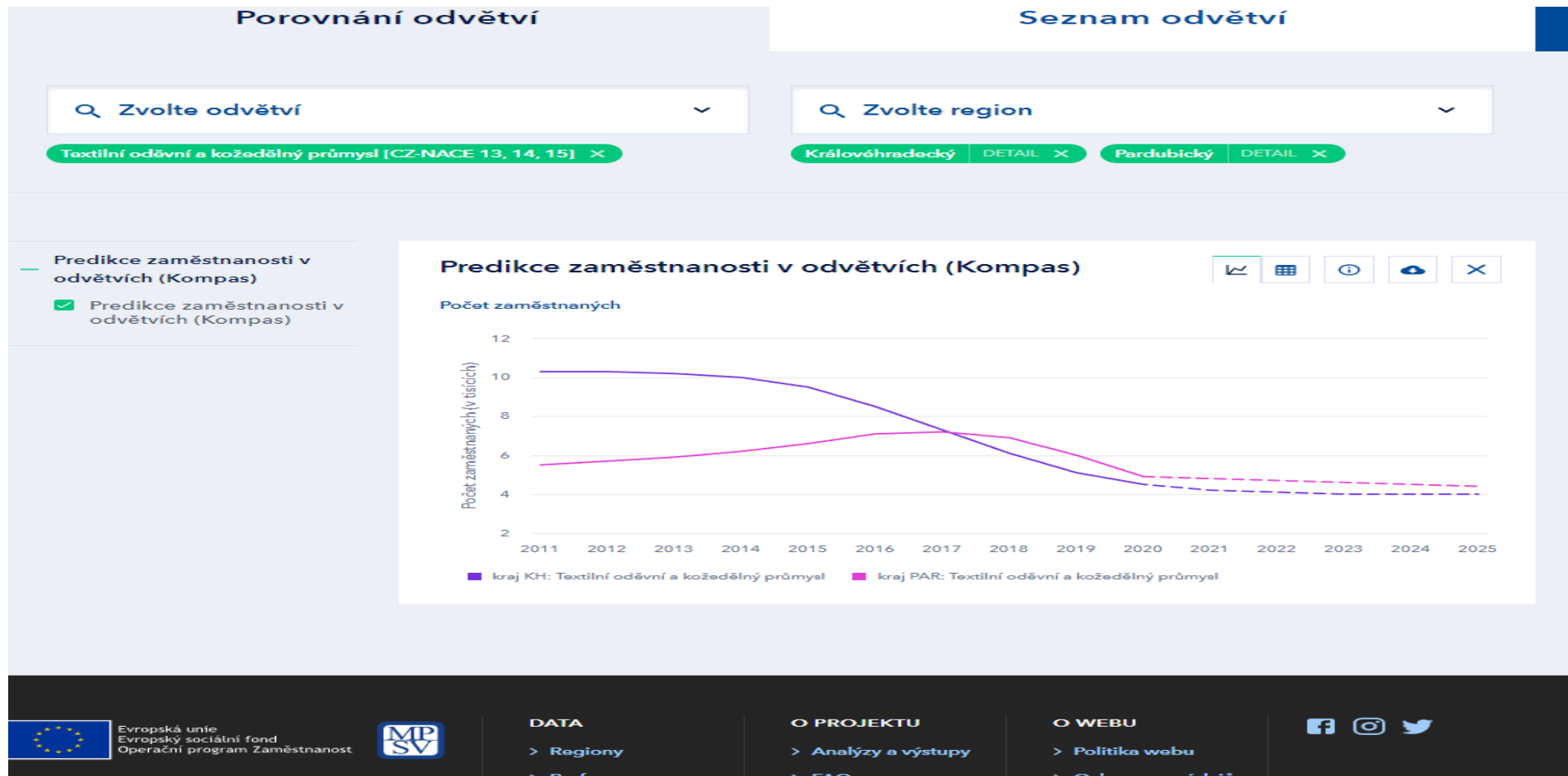
↓ Vysočina

↓ Zlínský kraj

Pardubický kraj



Záložka Odvětví... (zvolen pardubický a KH kraj)



Záložka Odvětví – TOP NACE...

⤴ Na začátek stránky

↓ Jihočeský kraj

↓ Jihomoravský kraj

↓ Karlovarský kraj

↓ Královéhradecký kraj

↓ Liberecký kraj

↓ Moravskoslezský kraj

↓ Olomoucký kraj

↓ Pardubický kraj

↓ Plzeňský kraj

↓ Praha

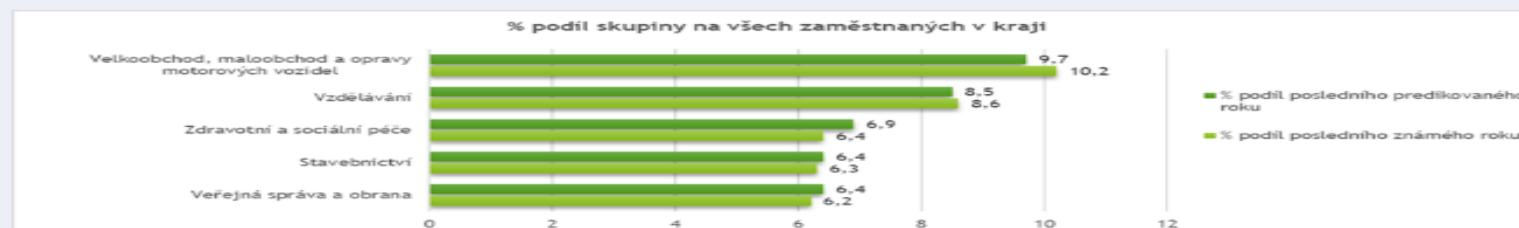
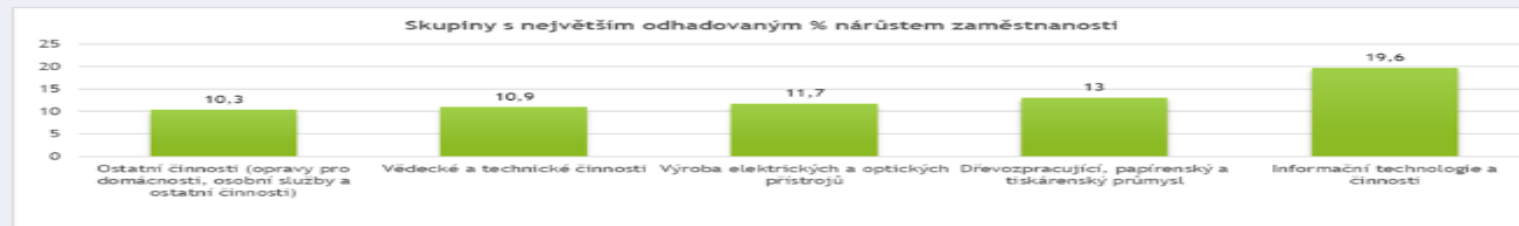
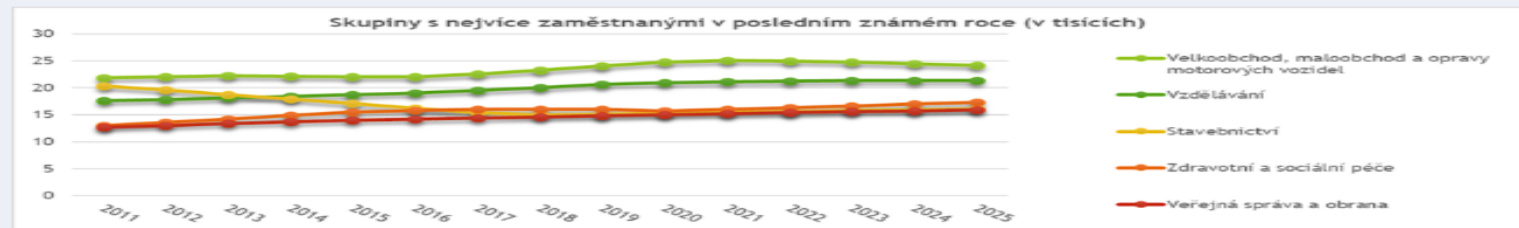
↓ Středočeský kraj

↓ Ústecký kraj

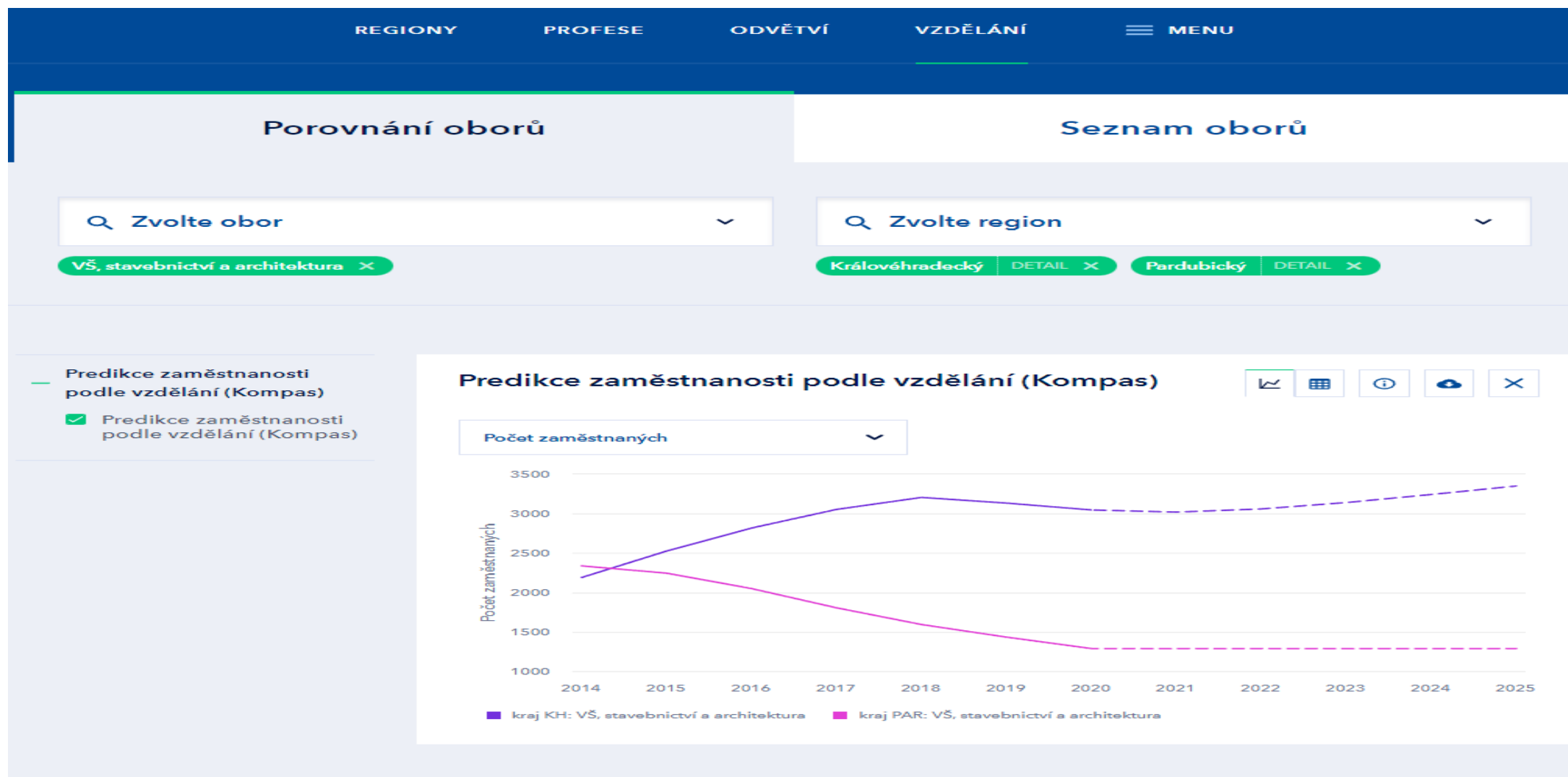
↓ Vysočina

↓ Zlínský kraj

Pardubický kraj



Záložka Vzdělání... (zvolen pardubický a KH kraj)



Záložka vzdělání – TOP ISCED...

⤴ Na začátek stránky

⤴ Jihočeský kraj

⤴ Jihomoravský kraj

⤴ Karlovarský kraj

⤴ Královéhradecký kraj

⤴ Liberecký kraj

⤴ Moravskoslezský kraj

⤴ Olomoucký kraj

⤴ Pardubický kraj

⤴ Plzeňský kraj

⤴ Praha

⤴ Středočeský kraj

⤴ Ústecký kraj

⤴ Vysočina

⤴ Zlínský kraj

Pardubický kraj



V čem mi může projekt KOMPAS pomoci ?

Jak bych měl postupovat, když přemýšlím, jaké předměty/školy si zvolit ?

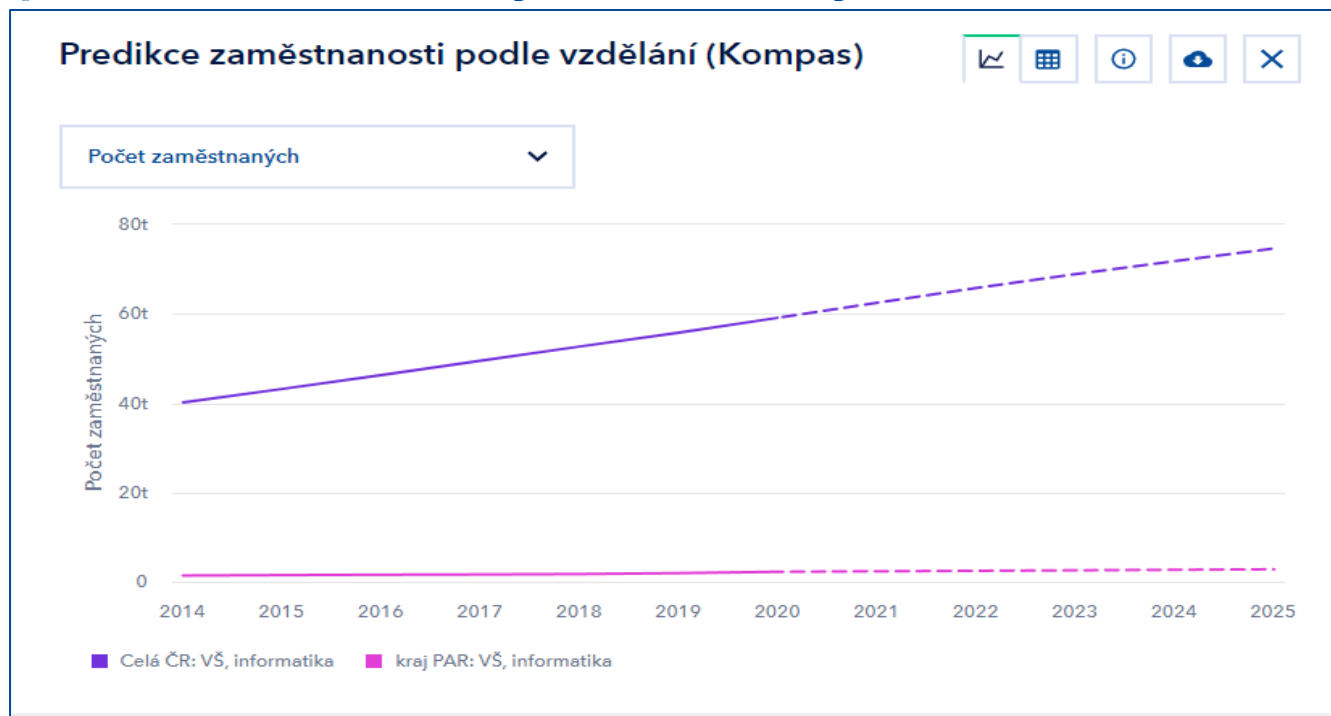
- rozmyslet si které předměty/školy by mne zajímaly
- podívat se na stránky www.predikcetrhuprace.cz a ověřit si, jestli bude možné po škole nalézt vhodné uplatnění
- promluvit o tom, co jsem zjistil s rodiči, učiteli nebo dalšími dospělými, kterým důvěřuji. Pomohou mi najít další informace a objasní souvislosti, které třeba nejsou na první pohled jasné.



Příklad

Baví mě programovat nebo hrát počítačové hry. Chtěl bych studovat vysokou školu zaměřenou na IT. Najdu práci a budu se mít dobře?

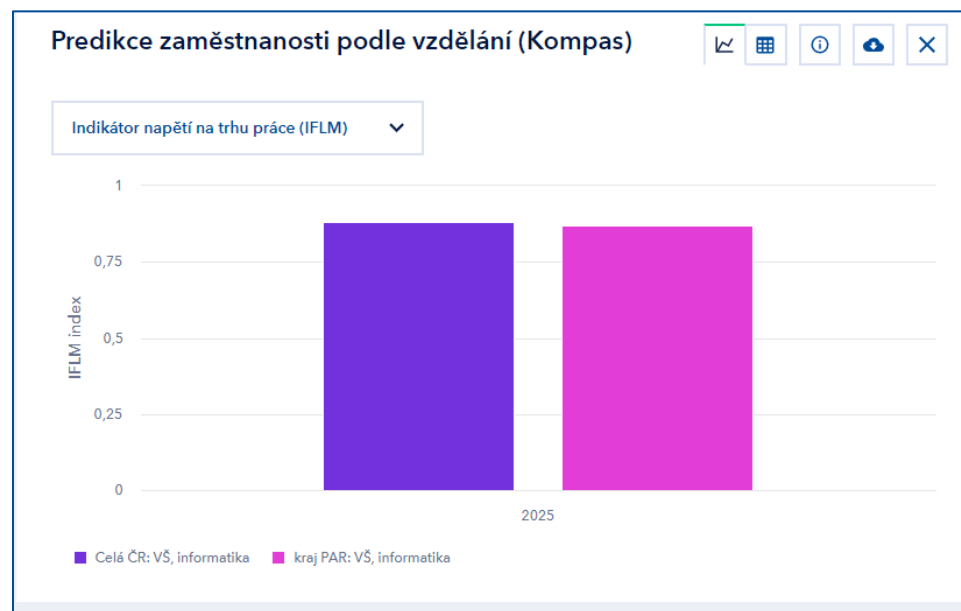
1. Bude potřeba více lidí s vysokoškolským vzděláním v oblasti IT ?










Příklad

Baví mě programovat nebo hrát počítačové hry. Chtěl bych studovat vysokou školu zaměřenou na IT. Najdu práci a budu se mít dobře?

2. Budu snadno hledat práci ? (pokud je hodnota indexu menší než 1 bude relativně jednoduché nalézt práci)



3. Uživím se dobře? (<http://nsp.cz/>)

<p>Nastroje</p> <ul style="list-style-type: none">  Tisk  Stáhnout PDF  Stáhnout DOCX  Stáhnout HTML  Zařadit do exportu  nápověda  Poslat připomínku / dotaz <p>Obsah</p> <ul style="list-style-type: none"> Charakteristika Pracovní činnosti Příklady činností ze soukromého sektoru Příklady činností ze veřejného sektoru Kvalifikace k výkonu povolání Kompetenční požadavky k výkonu povolání Zátěže a rizika výkonu povolání Zdravotní způsobilost k výkonu povolání CZ - ISCO a mzdy Volná místa 	<p>Povolání</p> <h3>Analytik IT</h3> <p>Odborný směr: Informační technologie</p> <p>Odborný podsměr: navrhování, projektování a poradenství v IT</p> <p>Kvalifikační úroveň: Bakalářský studijní program; Vyšší odborné vzdělání (NSP 6)</p> <p>Platové rozmezí: 36 000 Kč - 68 000 Kč</p> <p>Detailní informace →</p> <p>Charakteristika</p> <p>Analytik informačních technologií analyzuje požadavky procesů a potřeb a na základě analýzy navrhuje schematické diagramy částí softwarových aplikací i jejich celků.</p> <p>Pracovní činnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Navrhování a projednávání koncepce řešení softwarových aplikací. ▪ Zpracování logických a strukturálních diagramů aplikací. ▪ Vytváření datových a objektových struktur a definování jejich vazeb. ▪ Vytváření uživatelského rozhraní softwarových aplikací na základě grafických návrhů a požadavků uživatelů. ▪ Vytváření analytické dokumentace jednodušších softwarových aplikací nebo dílčích aplikačních celků. ▪ Zpracování systémové dokumentace a podkladů pro uživatelskou dokumentaci. <p>Příklady činností ze soukromého sektoru</p> <p><i>Příklady činností nejsou vyčerpávající a žádným způsobem závazné, nejsou podkladem pro určování zaručené mzdy. Jsou zařazeny do 12-ti stupňové škály (viz obecná charakteristika tarifních stupňů).</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Text příkladu</th> <th>Tarifní stupeň</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Definice potřeb, posuzování, vyhodnocování a výběr komplexních projektů vývoje IS/ICT nebo informačních služeb.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Posuzování, vyhodnocování a výběr projektů změn a provozu a údržby IS/ICT.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Příprava struktury dokumentace podnikových procesů.</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Plánování a analýzy nákladů na jednotlivé projekty a specifikace jejich očekávaných efektů a jejich hodnocení.</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Text příkladu	Tarifní stupeň	Definice potřeb, posuzování, vyhodnocování a výběr komplexních projektů vývoje IS/ICT nebo informačních služeb.	9	Posuzování, vyhodnocování a výběr projektů změn a provozu a údržby IS/ICT.	9	Příprava struktury dokumentace podnikových procesů.	9	Plánování a analýzy nákladů na jednotlivé projekty a specifikace jejich očekávaných efektů a jejich hodnocení.	9
Text příkladu	Tarifní stupeň										
Definice potřeb, posuzování, vyhodnocování a výběr komplexních projektů vývoje IS/ICT nebo informačních služeb.	9										
Posuzování, vyhodnocování a výběr projektů změn a provozu a údržby IS/ICT.	9										
Příprava struktury dokumentace podnikových procesů.	9										
Plánování a analýzy nákladů na jednotlivé projekty a specifikace jejich očekávaných efektů a jejich hodnocení.	9										



Příklad

4. Závěr

Jestliže se rozhodnu pracovat po skončení jako analytik v IT:

- budu snadno hledat práci jak v ČR, tak prakticky ve všech krajích
- zaměstnavatelé budou v nejbližších 5 letech trvale zvyšovat své požadavky na počty analytiků IT, jedná se tedy o perspektivní zaměstnání
- jedná se o velmi dobře placené zaměstnání, bude se mi krásně žít...



Celkově výborná volba.....



Ing. Petr HORTLÍK

Analytik v projektu
Predikce trhu práce - KOMPAS

Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

petr.hortlik@mpsv.cz

Kontaktní e-mail projektu

predikceprace@mpsv.cz



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



KOMPAS