



Nové byty u metra - Praha 9. Nyní akce - kompletní vybavení bytu zdarma.

Reklama

[přidat k oblíbeným](#)

pracovní prostředí | byznys | peníze | CSR | získávání a výběr | trh práce | rozvoj pracovníků | lidé a podniky celoživotní učení | zprávy | rekvalifikace |

Personalista doporučuje: [učimse.cz](#) | [facebook: personalista](#) | [twitter: personalista](#) | [Personalista vo slovenčině](#)



Nové byty u metra - Praha 9. Nyní akce - kompletní vybavení bytu zdarma



Objevte nový koncept prodejny SIKO Černý Most. Navštivte nás.

Reklama

[Personalista](#) > [zprávy](#) > Nový motor pro českou ekonomiku?

Chcete oslovit HR profesionály?

Rekvalifikace
pro pracovníky
v sociálních službách

Nový motor pro českou ekonomiku?

[personalista.com](#) - 22. 11. 2018

Digitalizace může zdvojnásobit růst produktivity a zvýšit HDP až o 26 miliard EUR ročně.

Informujte
1000 Kč*



Česká ekonomika v uplynulých dvou letech rostla rychlým tempem 3,4 % ročně. Hlavní zdroje tohoto růstu, jako je vysoká zaměstnanost a zvyšování počtu pracovních hodin na zaměstnance, ovšem naráží na své limity. Novým motorem růstu produktivity je podle studie společnosti McKinsey The rise of Digital Challengers – Perspective on the Czech Republic právě digitalizace. Srovnáme-li krok se zeměmi západní a severní Evropy, zdvojnásobí do roku 2025 česká digitální ekonomika svůj podíl na HDP z 8 na 16 %. To představuje dodatečné HDP ve výši 26 miliard EUR ročně. Růst HDP by se tím urychlil o téměř jeden procentní bod. Pokud Česká republika využije svých dobrých předpokladů pro rychlou digitalizaci, může mít do roku 2025 jednu z

nejpokročilejších ekonomik v Evropě.

Tradiční zdroje růstu se vyčerpávají

Česká republika od roku 1990 zažívá značný ekonomický růst. HDP na obyvatele za posledních dvacet let vzrostl o 62 % a díky tomu doháníme západní Evropu. „Za ekonomickým růstem v posledních dvaceti letech stál tradiční průmysl, dynamický vývoz, investice ze zahraničí, výhodná cena práce a také dotace z fondů Evropské unie,“ říká Tomáš Karakolev, Senior Expert McKinsey. Tyto tradiční zdroje však podle studie naráží na limity. V Česku se jedná především o trh práce. „Bez nového impulsu, který zvýší produktivitu práce, můžeme v budoucnosti přijít skoro o třetinu růstu HDP,“ dodává Karakolev. Nový zdroj ekonomického růstu vidí autoři studie v digitalizaci, ve které se můžeme dostat na přední místa v Evropě, zautomatizovat velkou část práce a tím vyřešit omezení, na která nyní narážíme.

Česká digitální ekonomika vévodí regionu

Česká republika má podle studie výhodu díky otevřenosti trhu, nadprůměrnému podílu IT absolventů, stále ještě dobré úrovni základního a středního školství i široké dostupnosti digitální infrastruktury. Česká digitální ekonomika se na HDP podílí ze 7,8 %, což je již dnes více než 6,9 % u pětice největších zemí EU (tj. Německo, Francie, Velká Británie, Itálie a Španělsko). Naše digitální ekonomika také roste rychleji než v EU5 (6,6 % oproti 3,1 % ročně) a značně předbíhá ekonomiku tradiční. Zároveň se tím ČR řadí na špičku středoevropského regionu, v němž podíl digitální ekonomiky na HDP dosahuje 6,5 %.

Mimořádný prostor pro automatizaci

„V současné době existují technologie, které v Česku umožňují automatizaci 52 % pracovních aktivit. Patříme tak mezi země s největším prostorem pro automatizaci na světě. Do roku 2030 bude 24 % pracovních činností automatizováno, což odpovídá cca 1,1 mil. pracovních míst,“ říká Dan Svoboda, Managing Partner McKinsey. Digitalizace podstatně změní charakter potřebných dovedností v ekonomice. „Ti, jejichž práce bude zautomatizována, si najdou novou práci. Dopad na zaměstnanost a celkovou produktivitu bude záviset na jejich připravenosti a struktuře ekonomiky,“ doplňuje Svoboda. V digitalizaci vedou ICT a finanční služby, zaostává veřejný sektor a doprava. Ve většině odvětví Česko v míře digitalizace značně předstihuje ostatní země v regionu. V sektoru finančních služeb či výroby

vyhledávání

reklama



list [facebook](#)

dokonce v tomto směru předčí i nejnávětší ekonomiky v EU. Nízkou úroveň digitalizace pak vykazuje veřejný sektor včetně zdravotnictví, školství i státní správy. Právě státní správa má však podle studie značný potenciál automatizace (43 % pracovních míst). „I přes řadu investic do IT systémů není český e-government uživatelsky přívětivý a integrovaný. Také proto Češi aktivně využívají služeb e-governmentu nejméně z EU po Italech,“ říká Dan Svoboda.

Češi zaostávají v pokročilých digitálních dovednostech

„Začnou-li firmy postupně využívat svůj automatizační potenciál a zapojovat digitální technologie, vzroste také poptávka po IT expertech, programátorech nebo vědeckých výzkumnících. Stejně tak se mnohem silněji projeví potřeba rozvíjet tyto technologické dovednosti i u současných zaměstnanců. Podle našich výpočtů do roku 2030 poptávka po technologických dovednostech vzroste o více než 50 %,“ říká Michal Skalský, Partner & Leader of Digital McKinsey CEE. Nicméně v pokročilých digitálních schopnostech česká populace výrazně zaostává za digitálními šampiony EU, obzvláště ve věkové skupině nad 35 let.

Není dovednost jako dovednost

„Češi nezaostávají jen v pokročilých digitálních dovednostech“, připomíná Jiří Chábera, manažer celosvětového projektu digitální gramotnosti ECDL / ICDL pro ČR. Podle dat Eurostatu se Češi v oblasti digitálních kompetencí pohybují již několik let okolo pomyslného středu mezi evropskými zeměmi. Tato data tvrdí, že téměř 40 % evropské pracovní síly nemá „dostatečné“ digitální dovednosti. Když se na toto tvrzení podíváme blíže, zjistíme, že Eurostat rozděluje digitální kompetence na „základní, nízké, základní a vyšší než základní“, což je relativní a poněkud zavádějící. Podle rozsáhlých a dlouhodobých dat z praktických zkoušek ECDL to vypadá tak, že Eurostat považuje za „základní“ digitální dovednosti takové dovednosti, které nejsou z pohledu konceptu ECDL pro trh práce dostatečné, a to ani náhodou, a že správné tvrzení tedy zní: Téměř 70 % evropské pracovní síly má „nedostatečné“ digitální dovednosti!

„Kromě opravdu pokročilých digitálních kompetencí, které souvisí především s profesemi jako jsou programátoři, analytici, návrháři, servisní technici, správci databází, počítačových sítí nebo informačních systémů všeho druhu a podobně, potřebujeme také běžné, digitálně gramotné zaměstnance, kteří budou nové digitální technologie obsluhovat nebo efektivně užívat, a kteří se v moři těchto technologií neztratí při prvním problému, na který narazí“, vysvětluje Jiří Chábera.

Jak uspět v digitální budoucnosti?

K tomu, aby se Česká republika stala jednou z nejpokročilejších digitálních ekonomik Evropy, musí spolupracovat stát, firmy i jednotlivci. Je třeba vyřešit řadu „domácích úkolů“, jako je například podpora podnikatelské orientace ICT absolventů, větší zapojení firem do školení zaměstnanců v pokročilých IT dovednostech, urychlená a uživatelsky přívětivá digitalizace veřejných služeb, zlepšení nejhorších oblastí institucionálního prostředí, pracovního trhu a zdanění a podpora většího zapojení venture kapitálu. ČR může získat posílením spolupráce s ostatními střeoevropskými zeměmi, které řeší podobné problémy. Tato spolupráce pomůže ČR lépe hájit zájmy své digitální ekonomiky na úrovni EU.



Slovenská mutace [Personalisty.com](#) je přístupná na adrese [personalista-sk.com](#)



Personalista.com
1 052 To se mi líbí

Dát stránce To se mi líbí

SDÍLET

Buďte první mezi svými přáteli, kterým se to líbí



Personalista.com
před 15 h

Přiznání k dani z nemovitosti se podává i platí dopředu. „Za rok 2019 je musel podat každý, kdo se stal v minulém roce vlastníkem nemovitosti, ale i ten, kdo již přiznanou nemovitost ve větším měřítku přestavoval, rozšiřoval nebo výrazně měnil.“



PERSON...
Nepřiz...
Persona...

zajímavosti odjinud

Špičky udávající trendy v oblasti digitálních technologií přivítá pražská konference Digital Data Experience

Již v polovině března bude Praha hostit přední experty na digitální technologie. Společnost A ccenture, jejíž součástí je i nejnávětš... [více](#)

Boj s chudobou v roce 2019: Pomůže zvýšení životního minima a změny sociálních dávek

Pod hranici chudoby s měsíčním příjmem do 9 100 korun žije 15 až 19 procent všech obyvatel České republiky. Příjmová chudoba tak p... [více](#)

V kuchyni se čím dál více uplatňuje internet

Drtivá většina Čechů a Češek ráda vaří. Lákájí je nové recepty, ty ale více než v papírových kuchařkách hledají na internetu. Zejm... [více](#)

Jaké jsou ceny pohonných hmot

Ceny pohonných hmot jsou na tříletých maximech. Relativně jsou však stále nízké. Ve srovnání s cenovými extrémami z roku 2012 je nap... [více](#)

Již šestá Development Tour odstartovala v Berouně

Prestížní série golfových turnajů Development Tour odstartovala již svůj šestý ročník. V nádherném prostředí berounského klubu se s... [více](#)

[poslat článek na e-mail](#) [vytisknout](#)

Tweety od uživatele @personalista



Personalista.com

@personalista

Příznání k dani z nemovitosti se podává i platí dopředu. „Za rok 2019 je musel podat každý, kdo se stal v minulém roce vlastníkem nemovitosti, ale i ten, kdo již příznanou nemovitost ve větším měřítku přestavoval, rozšiřoval nebo výrazně měnil.

shar.es/amr63w

15.h.



Personalista.com

@personalista

I ten nejlepší investiční plán může ztroskotat, pokud nemáte lidi, kteří si jej vezmou za svůj a uskutečnit

shar.es/amr602

15.h.



Personalista.com

@personalista

Ivo Lukačovič pouští pozici předsedy představenstva společnosti Seznam.cz shar.es/amr61N

[Vložit](#)

[Zobrazit na Twitteru](#)