



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Handouts pro předmět 5RE411

OECD Economic Surveys - Czech Republic

Shrnutí zásadních poznatků

Ekonomické vyhlídky jsou dobré.

- Ekonomika je prosperující.
- Silná poptávka a vývoz jsou hnací silou růstu.
- Ekonomický růst se zpomalí v důsledku nedostatku pracovních sil, ale zůstane nad jeho potenciálem.
- Indikátory dobrých životních podmínek v oblasti chudoby a nerovnosti jsou dobré.

Nízká produktivita omezuje konvergenci směrem k životní úrovni OECD.

- HDP na obyvatele roste, ale konvergence směrem k životnímu prostředí OECD normy jsou pomalé.

K modernizaci hospodářství je zapotřebí lepší kvalifikace, výzkum a vývoj a inovace.

- Lepší kvalifikace je nezbytná pro zvýšení produktivity práce a inovace udržet cenovou konkurenceschopnost a upřednostňovat zvyšování hodnotových řetězců.
- Zvýšení účasti žen s malými dětmi na trhu práce by se snížilo nedostatek pracovních sil.
- Zrychlení přistěhovaleckých postupů a usnadnění přistěhovalců, integrace by mohla snížit nedostatek pracovních sil.

Česká republika musí řešit výzvy stárnoucí společnosti.

- Stárnutí bude mít vliv na veřejné finance.
- Odchod do důchodu by měl být úzce spojen s nadějí dožití.
- Financování zdravotní a dlouhodobé péče lze rozšířit o všechny druhy příjmů přispívající.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Je zde prostor pro zlepšení poskytování zdravotní péče.

- Český systém zdravotní péče funguje dobře v několika dimenzích, ale může být zlepšen.
- Ukazatele kvality péče a výsledného výkonu chybí řízení a regulace systému zdravotní péče.
- Poskytování zdravotní péče by mohlo být zlepšeno prostřednictvím lepšího řízení nemocnice; a větší pobídky v systému odměňování zdraví poskytovatelů.
- Účinnost poskytování primární péče trpí nedostatkem koordinace.

Budoucí výzvy

Krátkodobé ekonomické vyhlídky jsou dobré, ale Česká republika čelí mnoha rizikům, jako jsou například vysoké ceny bydlení.

Nízká úroveň mezd omezuje konvergenci směrem k životnímu standardu OECD a pro přiblížení se těmto cílům je zapotřebí lepší kvalifikace pracovníků a investice do výzkumu, vývoje a inovací.

- růstový model České republiky s nízkou mzdou a vysoká závislost na přímých zahraničních investicích byl úspěšný při zvyšování HDP na obyvatele, ale konvergence k životní úrovni OECD je pomalá
- lepší dovednosti pracovníků jsou nezbytné pro zvýšení produktivity práce
- a inovace, aby se zachovala cenová konkurenceschopnost
- Příprava pracovního trhu pro technologické změny by mělo být v politickém programu na prvním místě.
- Zvýšení účasti žen s malými dětmi na trhu práce může pomoci nedostatku pracovních sil.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Česká republika čelí výzvám stárnoucí společnosti.

- Stárnutí bude mít vliv na veřejné finance.

Zlepšení zdravotního systému.

- Český systém zdravotní péče funguje dobře, ale stále je prostor pro zlepšení.
- V řízení a regulaci systému zdravotní péče chybí ukazatele kvality péče a výstupů.
- Poskytování zdravotní péče by mohlo být zlepšeno lepším řízením nemocnic; a většími pobídkami v systému odměňování poskytovatelů zdravotní péče
- Efektivnost v poskytování primární péče trpí nedostatkem koordinace.
- Stárnutí bude představovat zhruba polovinu budoucího růstu výdajů na zdravotní péči a bude vyvíjet silný tlak na rozšíření financování zdravotnictví.

HLAVNÍ ZJIŠTĚNÍ A DOPORUČENÍ

Makroekonomické a finanční politiky

Zjištění:

Průměrná roční inflace na úrovni 2,5 % v roce 2017 byla nad cílem. Existují známky přehřátí v ekonomice, které by mohly ovlivnit budoucí inflaci.

Doporučení:

Postupně zvyšujte úrokovou sazbu a připravte se v případě potřeby na urychlení tempa.

Zjištění:

Banky jsou vystaveny zvyšující se poptávce po úvěrech na bydlení, způsobující následný růst cen nemovitostí.

Doporučení:

Umožnit ČNB stanovit závazná obezřetnostní pravidla platná pro jednotlivé úvěry.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Zjištění:

Fiskální pozice je silná.

Doporučení:

Udržet si určitý fiskální prostor schopný se vyrovnat s budoucími výdaji souvisejícími se stárnutím obyvatelstva.

Dlouhodobé problémy, včetně dopadů stárnutí

Zjištění:

Struktura vládních příjmů je silně závislá na příspěvcích ze sociálního zabezpečení. Daňový zátěž je šestá nejvyšší v rámci OECD.

Doporučení:

Rebalancovat daňové příjmy snížením odvodů na sociální zabezpečení a zvýšením nepřímých daní (DPH a ekologické daně).

Zjištění:

Populace rychle stárne. Financování výdajů souvisejících se stárnutím obyvatelstva představuje již více než 43 % státního rozpočtu.

Doporučení:

Pevně propojit věk odchodu do důchodu s očekávanou délkou života. Rozšířit možnosti financování zdravotní a dlouhodobé péče.

Zjištění:

Potřeba silnějších cenových pobídek k ekologizaci ekonomiky.

Doporučení:

Zavést uhlíkovou složku do zdanění energie pro emise uhlíku mimo systém EU.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Nedostatek pracovních sil

Zjištění:

Nedostatek pracovních sil představuje hlavní překážku hospodářského růstu, protože počet obyvatel ve věku 15–64 let klesá. Mnozí jsou neaktivní, protože mají špatné dovednosti nebo jejich dovednosti jsou neslučitelné s volnými pracovními místy.

Doporučení:

Zvýšit investice do vzdělávání, dovedností, rekvalifikaci a zvyšování kvalifikace. Urychlit přistěhovalecké postupy a usnadnit integraci přistěhovalců, včetně jazykových kurzů.

Zjištění:

Účast žen na trhu práce má tendenci po porodu klesat a přispívat tak genderové nerovnosti.

Doporučení:

Pokračovat v rozšiřování nabídky cenově dostupných zařízení péče o děti. Snížit maximální dobu rodičovské dovolené a motivovat otce, aby si vzali část rodičovské dovolené.

Zvýšit flexibilitu pracovních míst prostřednictvím lepšího vymáhání práv pro práci na částečný úvazek, flexibilní práci na dálku a sdílenou práci.

Zlepšení systému zdravotní péče

Zjištění:

Chybí harmonizovaný systém monitorování zdravotnických služeb. Vyhláška, kterou se stanovují ceny za služby zdravotní péče (vyhláška o úhradě) narušuje možnosti jednání mezi poskytovateli zdravotní péče a pojišťovacími fondy.

Doporučení:

Pomalou zavádět systém odměňování za výkon nemocnic a lékařů založený na širokém souboru ukazatelů výkonnosti. Snižovat využití vyhlášky o náhradě omezením jejího rozsahu a ponechat prostor pro jednání mezi pojišťovacími fondy a poskytovateli zdravotní péče.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Zjištění:

Počet nemocničních lůžek je stále nad průměrem OECD. Odměna pro praktickou lékařskou péči je ovládána kapitačními poplatky a méně poplatkem za službu, což ji činí méně ziskovým než pro odborníky.

Doporučení:

Pokračovat ve snižování počtu nemocničních lůžek povzbuzováním regionů a obcí k restrukturalizaci kapacit zdravotnických služeb a zařízení. Posílit odměňování primární péče prostřednictvím posunu směrem k lepší kombinaci kapitačních poplatků a poplatků za poskytování služeb praktickým lékařům.

Zjištění:

Průměrný věk lékařů je vysoký a může v budoucnu omezit přístup ke zdraví. Absolventů v ošetrovatelství je příliš málo. Negativní faktory životního stylu, jako je kouření, konzumace alkoholu a prevalence obezity, jsou blízko nebo nad průměrem OECD.

Doporučení:

Zvýšit kapacitu lékařských fakult a počet studentů prostřednictvím stipendií a zajistit udržitelné financování vysokých škol. Zvýšit daně z tabáku, alkoholu a zvážit zavedení daní z nezdravých potravin a nápojů. Podporovat zdravější životní styl a dále rozvíjet programy vzdělávání, prevence nemocí a screeningu.

Zjištění:

Rozdíly ve financování zdravotní péče poskytované v nemocnicích a zařízeních dlouhodobé péče vytvářejí „zvrácené“ pobídky k zneužívání nemocnic.

Doporučení:

Sladit platební režimy pro dlouhodobou péči v prostředí zdravotní a sociální péče.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Doporučení z 2018 OECD Environmentální přehledu

- Posílit politický závazek k nízkouhlíkovému hospodářství: vyvinutí integrovaného energetického a klimatického plánu pro dosažení GHG 2030 a 2050 pro snížení emisí.
- Zavést uhlíkovou složku do zdanění energie pro emise uhlíku EU ETS a poskytovat silnější a konzistentnější cenové signály v celém hospodářství.
- Zvážit využití části příjmů z vyšších daní z topných paliv a elektřiny ve prospěch zranitelným domácnostem pomocí finančních příspěvků testovaného na základě příjmů.
- Zvýšit spotřební daň z motorové nafty alespoň na úroveň benzínu.
- Rozšíření environmentálních poplatků založených na vzdálenosti (řešící znečištění ovzduší a přetížení dopravy) a zpřísnit environmentální kritéria pro daně z vozidel a zaměřit se na podporu čistších vozů.
- Přezkoumat zdanění související s odpady v souladu s hierarchií odpadů a zajistit plné úhrady nákladů na poskytování služeb komunálního odpadu.
- Snížení znečištění zemědělství snížením používání hnojiv a pesticidů, prostřednictvím jejich zdanění.
- Uplatňovat poplatky za užívání vody, které umožní udržitelné využití. Ujistit se že poplatky za odběr podzemních vod odrážejí nedostatek zdrojů a odstraňují výjimky, které nejsou odůvodněny z environmentálních důvodů.
- Zvážit zavedení zelené daňové komise, případně jako součást Národní rozpočtové rady, aby přezkoumala environmentální dopady nástrojů fiskální politiky.

V některých případech by mohla být posílena správa a řízení v oblasti životního prostředí, zlepšena koordinace, účinnost a prosazování. Například:

- Zlepšit spolupráci mezi obcemi s cílem využít úspory rozsahu a zlepšit koordinaci při poskytování služeb, např. zpracování odpadů a likvidaci, zásobování vodou atd.
- Zlepšit vertikální koordinaci posílením pokynů ze strany EU -> Ministerstvo životního prostředí -> ke krajským a místním orgánům.
- Využívat více analýz nákladů a přínosů pro hodnocení politik v oblasti životního prostředí a rozšířit hodnocení ex post.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- Zavést a prosazovat přísnou (nezávislou na vadách) odpovědnost za odpovědnost za škody na životním prostředí odstraněním výjimek z dodržování environmentálních povolení.
- Zajistit, aby veřejnost a nevládní organizace měly právo obrátit se na soud, pokud příslušný orgán nekoná v případě nedodržení environmentálních pravidel.

OECD Další výrobní revoluce

DŮSLEDKY PRO VLÁDY A PODNIKATELSKÝ SEKTOR

Shrnutí zásadních poznatků

- Příští výrobní revoluce nastane díky soutoku technologií. Od různých digitálních technologií (např. 3D tisk, internet věcí, pokročilé robotiky) přes nové materiály (např. bio- nebo nano-založené) či nové procesy (např. datadriven, umělá inteligence, syntetická biologie).

Znalosti, technologie a rozšiřování dovedností

- technologická difúze musí zahrnovat nejen hardware, ale také doplňkové nehmotné investice a know-how potřebné k plnému využití technologií, od dovedností až po nové formy obchodní organizace.
- je nezbytné účinné nasazení a přerozdělení lidských a finančních zdrojů.
- zásadní význam má sladění rámcových politik, které podporují hospodářskou soutěž na trhu produktů, snižují nepružnost na trzích práce, odstraňují překážky pro odchod podniků a usnadňují růst úspěšným firmám.
- Zavedení účinných institucí, které se budou věnovat šíření technologií, může pomoci.
- Zejména mezi malými a středními podniky (MSP) bude velkou výzvou digitální transformace firem, které se nenarodily digitálně.
- Instituce se zvláštními pravomocemi, které se zabývají šíření pomoci, jako jsou služby technického rozšíření (které poskytují informace a dosah, zejména pro malé a střední



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

podniky), mají obecně nízkou prioritu v inovační politice. Tyto instituce však mohou být účinné, pokud budou řádně navrženy, motivovány a financovány.

- Rychlá technologická změna výzvou, která otestuje přiměřenost dovedností a systémy odborné přípravy.
- Některé nové výrobní technologie zvýší význam interdisciplinárního vzdělávání a výzkumu.
- Větší interakce mezi průmyslem a vzdělávacími institucemi bude často potřebná, a tato potřeba bude narůstat s rostoucím vědomostním obsahem výroby.
- Zásadní význam budou mít účinné systémy celoživotního vzdělávání a školení na pracovišti, tak aby zvyšování kvalifikací odpovídalo tempu technologických změn a v případě potřeby šlo přistoupit k rekvalifikaci.
- Digitální dovednosti pracovníků a dovednosti, které doplní činnosti stroje, jsou životně důležité.
- Důležité je také zajistit silné obecné dovednosti v celé populaci - jako je gramotnost, matematická gramotnost a řešení problémů (jelikož obecné dovednosti jsou základem pro učení se rychle se měnících specifických dovedností)

Investments in data and science

- Data budou ústředním prvkem výroby ve 21. století.
- Politika by měla podporovat investice do získávání dat, které mají pozitivní dopady v rámci odvětví, ale i napříč odvětvími.
- Měly by být identifikovány a odstraněny překážky pro opakované použití a sdílení údajů, včetně veřejných údajů.
- Jsou zapotřebí nastavit pravidla/rámce pro správu dat, které se zabývají otázkami soukromí a digitální bezpečnosti.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- Kvalita digitální infrastruktury, včetně přístupu k vysoce výkonným počítačům, bude pro podniky v mnoha odvětvích klíčová.
- Důležité jsou zdravé politiky v oblasti vědy a výzkumu.
- Technologie, jimiž se zabývá tato zpráva, vznikly v důsledku pokroku ve vědě a instrumentům vycházejícím z veřejného i soukromého sektoru. Složitost mnoha nově vznikajících výrobních technologií překračuje výzkumné kapacity i těch největších jednotlivých firem, což vyžaduje úzké partnerství veřejného a soukromého výzkumu.
- Mnoho výzkumných výzev kritických pro příští revoluci výroby je multidisciplinární. Hodnotící metriky pro výzkumné programy tak musí řádně stimulovat multidisciplinární výzkum, rozšiřování výzkumu a vazby mezi zúčastněnými stranami.

Důvěra a dlouhodobé myšlení

- Porozumění a přijetí nových výrobních technologií veřejností je též velmi důležité.
- Existuje úzká vazba mezi odporem veřejnosti vůči novým technologiím a narušením důvěry ve vědecké a regulační orgány.
- Politici a instituce by měli občanům představit realistická očekávání o technologických změnách a přiznat možné budoucí nejistoty.
- Vědecká doporučení by měla být považována za nestranná a důvěryhodná.
- Veřejné debata může též pomoci vybudovat porozumění a respekt mezi vědeckými komunitami a veřejností.
- Prognózy budoucího vývoje, pokud budou řádně aplikovány, mohou v čase přispět k tvorbě optimálních politik týkajících se technologických a socioekonomických změn.
- Prognózy též mohou přinést užitek samy o sobě, například v posílené a lepší koordinaci napříč oblastmi.
- Primárně, dlouhodobé myšlení je zásadní.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- Kromě řešení krátkodobých výzev musí být „leadeři“ v oblasti obchodu, vzdělávání, odborů a vlády připraveni připravovat politiky a připravovat se na budoucí vývoj nad rámec typických volebních cyklů.
- Je třeba uvažovat o různých nových rizicích a výzvách, které vznikají díky novým technologiím, a o tom, jak by se mají vyvíjet politické priority, a to v tak různorodých oblastech, jako je systém duševního vlastnictví, politika hospodářské soutěže, a důsledky budoucí produkce na distribuci.

Studie OECD O víceúrovňové státní správě Přehodnocení politiky tvorby regionálního rozvoje

Zásadní poznatky

Lepší vládní nástroje s cílem čelit novým výzvám ve městech a regionech

Aby bylo možné čelit složitým výzvám, jako je globalizace, změna klimatu nebo „špatné“ technologie, musí politici přehodnotit koncepci politik regionálního rozvoje.

Efektivnější politiky regionálního rozvoje vyžadují architekturu řízení, která kombinuje různé nástroje, které usnadňují řízení různých kompromisů, s nimiž se tvůrci politik potýkají:

- Jak zajistit, aby nástroje politiky regionálního rozvoje byly dostatečně pružné a zároveň zajišťovaly stabilitu politiky a odpovědnost?
- Jak dosáhnout rovnováhy mezi výkonnostními a správními náklady?

Pro zvládnutí těchto úkolů a rozvoj inovativních přístupů v regionální politice je nutné propojit novodobé poznatky z ekonomické teorie s praktickými zkušenostmi jednotlivých zemí.

KLÍČOVÉ INFORMACE

Co funguje tam, zde fungovat nemusí

- Nástroje používané na podporu regionálního rozvoje v regionech a městech by měly odrážet územní specifika a měly by být přizpůsobeny různým souvislostem, jako je míra subnárodní autonomie, tržní podmínky nebo institucionální kapacity.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

- Zásadní úkolem je zamezení tomu, aby byla aplikována o“ one-size-fits-all“ politika.
- Flexibilnější mechanismy politik mohou účinněji reagovat na různé potřeby, čímž se zajistí účinnější využívání zdrojů. K dosažení tohoto cíle musí političtí činitelé vyvážit míru pružnosti politických nástrojů a potřebu kontroly a odpovědnosti.
- Vyšší míra autonomie pro vládní instituce na nižších úrovních, například rozhodování o investicích, by mohla fungovat tam, kde je úroveň korupce nízká, ale pravděpodobně by byla méně vhodná tam, kde je míra korupce vysoká. Tuto flexibilitu lze dosáhnout v různých fázích provádění politiky. Například lhůty pro dosažení určitých cílů se mohou v jednotlivých regionech lišit v závislosti na různých souvislostech.

Kapacity jako první

- Mezery v kapacitách přímo ovlivňují regionální rozvoj a nerovnosti napříč regiony.
- Vlády by měly vynakládat větší úsilí na budování kapacit na všech úrovních vlády, aby navrhly a realizovaly lepší regionální politiky.
- Cílená technická pomoc může například zvýšit využívání finančních nástrojů k diverzifikaci financování regionálních politik.
- Budování kapacit by však nemělo být omezeno na posilování dovedností a schopností; měla by se rovněž zaměřit na institucionální a finanční kapacity. Budování kapacit je třeba chápat také jako proces „učení se v praxi“, v němž by vlády měly omezit příliš složité administrativní postupy a neustálé změny pravidel.

Udržujte to jednoduché

- Při snižování administrativní zátěže hrozí, že tvůrci politik rovněž sníží kontrolu nad správou na nižší než celostátní úrovni a přenesou odpovědnost do prostředí s nízkou mírou důvěry.
- Zjednodušení postupů je však zásadní pro zvýšení účinnosti regionálních politik, zejména tam, kde jsou kapacity nízké.
- Jednoduchost přichází s potřebou větší flexibility, která umožňuje přizpůsobit programy místním podmínkám a potřebám rozvoje.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



- Stabilita pravidel může být zdrojem jednoduchosti, zejména pokud jsou pravidla pro programování a správu politik složitá.

Kvalita vztahů, je to, co se počítá

- Rozvoj silného, důvěryhodného a kooperačního vztahu mezi odvětvími a úrovněmi státní správy může usnadnit sladění cílů a pobídek. Pomáhá také objasnit, co se očekává od různých stran.
- Tyto vztahy jsou často budovány a udržovány prostřednictvím mechanismů koordinace a spolupráce. Formální postupy koordinace a spolupráce však mohou přinejmenším v krátkodobém horizontu znamenat určité transakční náklady. Politici musí tyto náklady porovnat s dlouhodobými přínosy, které přináší důsledná a pravidelná spolupráce
- Pravidelný dialog o regionálním rozvoji a investičních prioritách může podpořit důvěru a vytvořit zapojení občanů. Jednoduchost informací a zpětná vazba, důvěryhodnost a průřezová angažovanost jsou důležitými složkami účinného dialogu.

Záležitosti ztotožnění se

- Ztotožnění se s politikou je zásadní pro usnadnění lepšího využívání veřejných výdajů a investic pro regionální rozvoj.
- Základem úspěchu je pověst zúčastněných stran a důvěra mezi nimi. Jinak řečeno, ztotožnění se nelze dosáhnout izolovaně.
- Ztotožnění se s politikou je proces, který se vyvíjí v průběhu času a prostřednictvím neustálé interakce mezi nadnárodními, národními a subnárodními vládami při provádění regionálních politik.
- Ztotožnění se s politikou je obzvláště důležité, když se přesouvají pravomoci na vládní instituce na nižších úrovních, které se s větší pravděpodobností dostanou do souladu s danou politikou, když budou „ztotožnění“ s politickými cíli.
- Větší jednoduchost, větší flexibilita a lepší vztahy mezi zúčastněnými stranami jsou základní prvky, které pomáhají vytvářet pocit ztotožnění se s politikou.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Budte si vědomi zkreslení

- Politiky regionálního rozvoje se ve své podstatě týkají více zúčastněných stran na všech úrovních státní správy a jsou definovány dlouhodobým horizontem.
- Tyto charakteristiky mohou vytvářet důležité předsudky a asymetrie informací mezi osobami odpovědnými za jejich provádění.
- Poznatky získané z behaviorálních a společenských věd lze využít jako nástroj veřejné politiky k řešení těchto zkreslení.
- Například místo toho, aby politici přesouvali zodpovědnost od vyšších úrovní k nižším úrovním správy, mohli by být pomocí behaviorálních věd „postrkováni“ a ovlivněni v jejich rozhodování v určitém směru.
- Behaviorální vhled může také pomoci zlepšit „rozhodování ve skupině“; může posílit komunikaci a zapojení zainteresovaných stran. Může být také využit ke zlepšení spolupráce mezi aktéry, k účinnějšímu využívání údajů a k lepšímu využívání politik prostřednictvím lepšího porozumění využívání odměn nebo pobídek.

Zadejte pobídky správně

- Zatímco pobídky musí tvořit také odměny, a nikoli pouze na sankce, vlády by si měly být vědomy toho, že odměny se mohou proměnit v negativní páku a působit na „vytlačení“ vnitřní motivace.
- Autonomní motivaci lze podpořit například podporou důvěryhodných vztahů a partnerství mezi lidmi.
- Pro podporu angažovanosti a lepší výkon musí být cíle náročné, specifické a uznávané odborníky. Vztah mezi vstupy a výstupy musí být jasný, známý a měřitelný.
- Omezený počet ukazatelů musí zachytit výkon, který je pod kontrolou účastníka v měřeném časovém rámci.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Snažte se a testujte

- Proces stálého a adaptivního učení je přínosem pro dlouhodobou účinnost politických nástrojů.
- Při použití přístupu „zkoušení a testování“ je však třeba, aby se politici vyhnuli riziku, že budou udržovat regionální rozdíly a nerovnosti.
- Rozvoj kultury pokusů a zkoušek umožňuje lepší vymezení cílů, jakož i snazší identifikaci překážek nebo překážek při provádění politik, ať už technických nebo politických.
- Možnosti testování politiky také pomáhají tvůrcům politik navrhovat intervence, které budou z dlouhodobého hlediska efektivnější a udržitelnější.

Začněte s cílem v mysli

- Ke zvýšení účinnosti je nezbytné stanovit systémy monitorování a hodnocení politik regionálního rozvoje v raných fázích procesu tvorby politik.
- Hodnocení pomáhají tvůrcům politik učit se ze zkušeností a přizpůsobovat politiky tak, aby lépe odpovídaly potřebám regionů a měst.
- Umožňují také úředníkům přidělit prostředky nezbytné pro definování metodik hodnocení a vypracování příslušných údajů.
- Vytvoření nezávislých hodnotících institucí může být přínosem pro důvěryhodnost a prosazování politik a může též přispět ke zvýšení využívání výsledků monitorování a hodnocení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Toto dílo podléhá licenci Creative Commons
Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.

