

Akademie Chytrého regionu

www.chytryregion.cz/akademie

Kurz Chytrá demografická prognóza

Anotace kurzu:

Zajímá Vás, kolik nás bude v našem kraji za 5, 10, 20 a více let a co vše tyto počty ovlivní? Chtěli byste vědět, proč a jak se prognózuje počet obyvatel Vašeho města nebo regionu, na co vše vám demografická prognóza odpoví a na co odpověď nezískáte? Chtěli byste vědět, jak můžete využít demografické prognózy pro plánování a řízení rozvoje obce/města/regionu v různých segmentech společnosti? Máte zájem zjistit, jak chytře plánovat kapacity veřejných zařízení či služeb? Pro odpovědi na tyto, a mnoho dalších otázek, navštivte kurz Chytrá demografická prognóza.

Co je obsahem kurzu?

Náplní kurzu je přehlednou a srozumitelnou formou představit pracovníkům veřejné správy význam a použití demografického prognózování v oblasti plánování rozvoje města, obce, regionu, kraje. Účastník bude proveden celým procesem práce s demografickými daty, seznámí se s podstatou a významem demografických prognóz. Osvojí si práci se základními výstupy demografické prognózy v Královéhradeckém kraji, naučí se správně interpretovat výsledky prognózy pro práci v regionálním rozvoji.

Pro koho je kurz určen?

Kurz je přednostně určen pro vybrané zástupce SO ORP v Královéhradeckém kraji.

Kapacita kurzu je omezena.

Jaká je forma a časová náročnost kurzu?

E-learningová část modulu je v rozsahu 14 výukových hodin.

Kurzy budou probíhat online formou od poloviny října 2021 do prosince 2021, po dobu 7 týdnů v pravidelném čase (čtvrtek nebo pátek dopoledne) v trvání 90 min (tj. 2 výukových hodin).

Prezenční část modulu v rozsahu 6 výukových hodin proběhne následně po absolvování e-learningové části (místo konání Hradec Králové nebo Praha).

Jaká je osnova kurzu?

1. Úvod do demografie a její specifika, příklady z regionu.
2. Co je populační prognóza, odvozené prognózy a projekce, etapy a zásady prognózování, co vám prognózování přináší. Jak prognózovat a modelovat perspektivní vývoj, příklady z regionu.
3. Základní demografická data a jejich kvalita, populační data za kraj a okresy, SO ORP a obce kraje
4. Přehled a hodnocení ukazatelů počtu a struktury obyvatelstva, hodnoty hlavních demografických ukazatelů za kraj, okresy, SO ORP a obce.
5. Úloha modelu, grafický popis struktury a fungování modelu, přehled parametrů.
6. Způsoby a kritéria extrapolace časových řad hodnot parametrů modelu, příklady z prognózování populačního vývoje v KHK a jeho územních součástech.
7. Postupy a požadavky na formulaci předpokladů, souslednosti a vztah mezi úrovněmi formulace prognostických předpokladů.
8. Kvalita populačních prognóz a její kritéria, spolehlivost populačních prognóz.
9. Obecný význam modelových populačních projekcí a odvozených prognóz a jejich využití při řízení rozvoje, příklady využití modelových populačních projekcí z praxe v ČR i zahraničí.
10. Obecná setrvačnost jednotlivých složek demografického vývoje, nesoulad časových parametrů setrvačnosti demografického, ekonomického a sociálního vývoje.
11. Žádoucí vývoj obyvatelstva, možnosti ovlivnění tohoto vývoje.
12. Přehled základních mezinárodních doporučení pro tvorbu populačních prognóz. Atributy zadání populační prognózy.
13. Prezentace základních výsledků souboru prognóz souboru prognóz za KHK a SO ORP KHK.
14. Představení koncepce systému populačních prognóz.

Máte dotazy? Kontaktujte garanta kurzu Zitu Kučerovou na emailu: kucerova@cirihk.cz nebo na tel 495 817 803



Královéhradecký kraj
Chytrý region