

HOSPODÁŘSKY SLABÉ OBLASTI

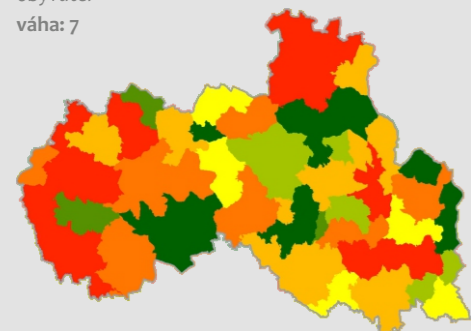
Na území Libereckého kraje se projevují významné rozdíly mezi jednotlivými obcemi a regiony, především z hlediska jejich socioekonomického rozvoje. Liberecký kraj proto vymezuje hospodářsky slabé a podprůměrné oblasti pro správné a adresné zacílení podpory rozvoje pomocí krajských nástrojů (například v rámci Dotačního fondu LK je možné zvýhodňovat obce zařazené do hospodářsky slabých oblastí). Aktuálně platné vymezení bylo provedeno v rámci zpracování Programu rozvoje Libereckého kraje 2014-2020.

Jako základní územní jednotky byly použity tzv. generelové jednotky (tj. území obce, která plní základní střediskové funkce a k ní přiřazené území příslušných spádových obcí). V Libereckém kraji je stanoveno 61 generelových jednotek, pro jejich hodnocení byl využit soubor 11 ukazatelů, jimž byla určena váha odpovídající jejich významu při posuzování potenciálu hospodářského rozvoje. Pro všechny ukazatele byla použita aktuální data dostupná v době zpracování (duben 2014).

V následujících mapových schématech jsou zobrazeny regionální disparity z hlediska sledování jednotlivých ukazatelů.

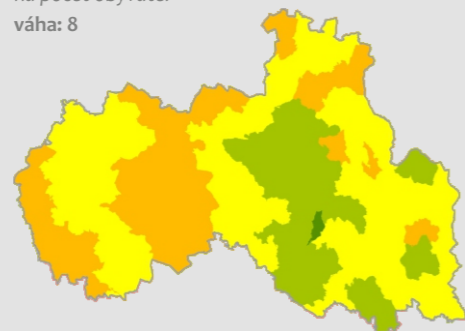
Intenzita bytové výstavby

bytová výstavba za 5 let v přepočtu na počet obyvatel
váha: 7



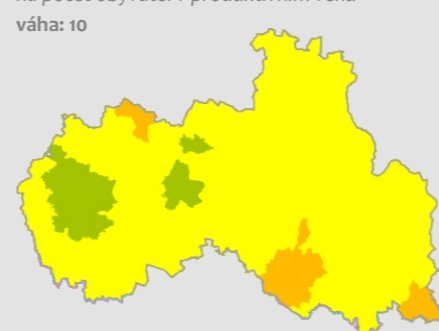
Index vzdělanosti

obyvatelstvo s vyšším stupněm vzdělání v přepočtu na počet obyvatel
váha: 8



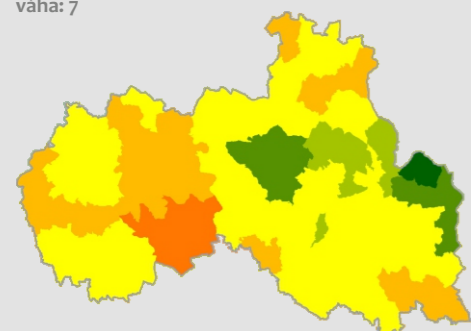
Index ekonomického zatížení

obyvatelstvo v neproduktivním věku v přepočtu na počet obyvatel v produktivním věku
váha: 10



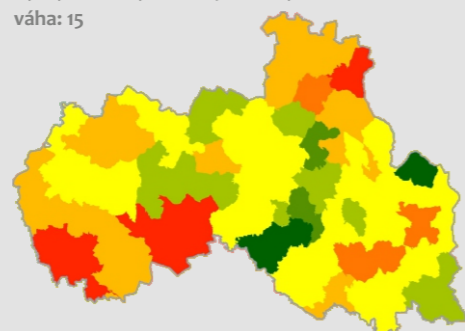
Daňové příjmy

daňové příjmy v přepočtu na počet obyvatel
váha: 7



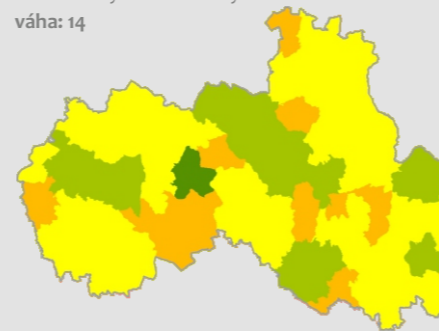
Registrovaná nezaměstnanost

počet dosažitelných uchazečů v produktivním věku v přepočtu na počet obyvatel v produktivním věku
váha: 15



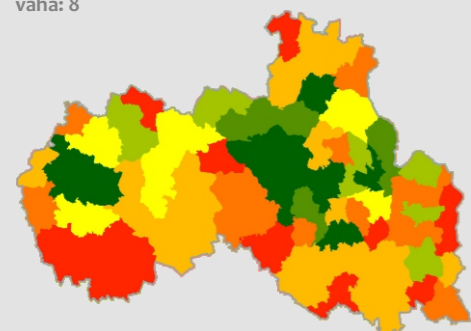
Počet pracovních příležitostí

počet pracovních příležitostí v přepočtu na počet ekonomicky aktivních obyvatel
váha: 14



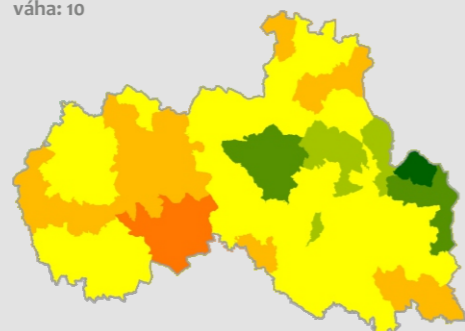
Dopravní obslužnost

počty spojů veřejné dopravy ve středu
váha: 8



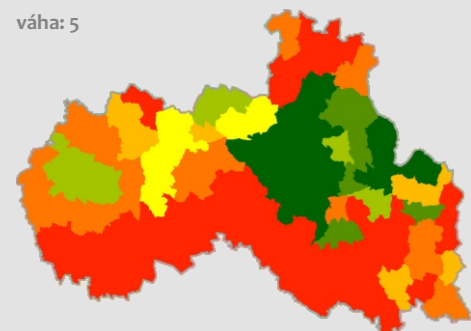
Intenzita podnikatelské aktivity

podnikatelské subjekty v přepočtu na počet obyvatel
váha: 10

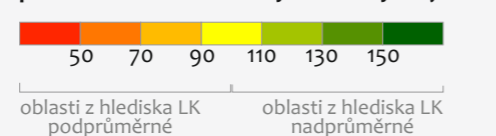


počty spojů veřejné dopravy v sobotu

wáha: 5

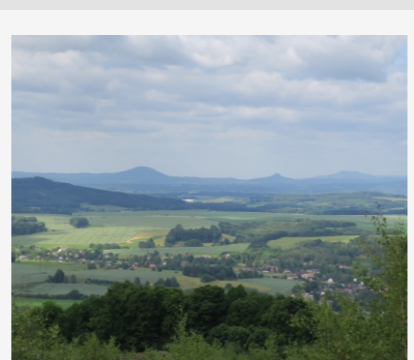


průměrná hodnota za celý Liberecký kraj = 100



oblasti z hlediska LK podprůměrné oblasti z hlediska LK nadprůměrné

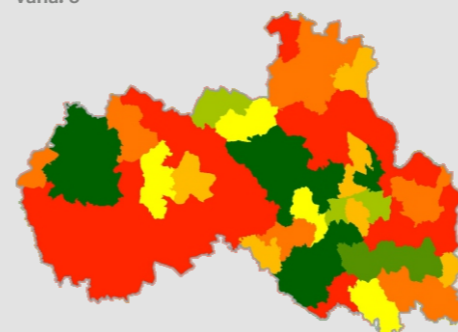
0 10 20 km



Hospodářsky slabá oblast Mimoňsko

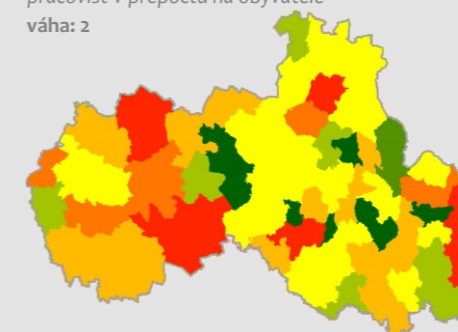
Hustota zalidnění

počet obyvatel v přepočtu na jednotku rozlohy
váha: 8



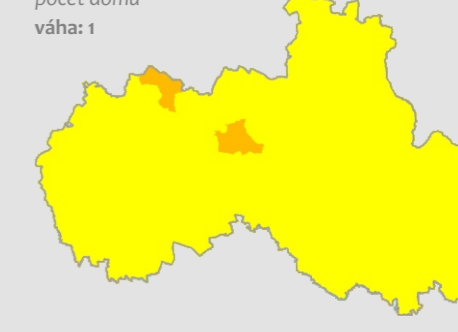
Občanská vybavenost

počet ordinací praktického lékaře nebo detašovaných pracovišť v přepočtu na obyvatele
váha: 2

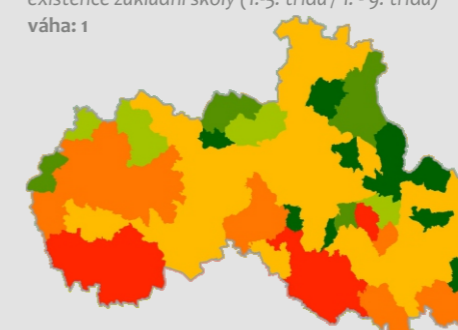


Technická infrastruktura

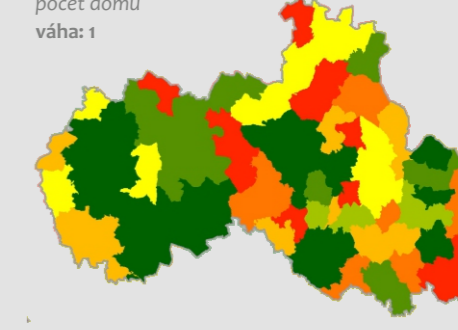
domy napojené na vodovod v přepočtu na celkový počet domů
váha: 1



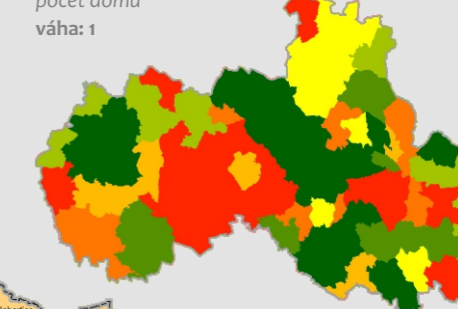
existence základní školy (1.-5. třída / 1. - 9. třída)
váha: 1



domy napojené na kanalizaci v přepočtu na celkový počet domů
váha: 1



domy napojené na plynovod v přepočtu na celkový počet domů
váha: 1



Hospodářsky slabá oblast Frýdlantsko

Při sledování existence základních škol na území obce dosahují větší města horších výsledků z toho důvodu, že jsou v generelových jednotkách spojena s malými obcemi v jejich zázemí, které díky blízkosti nabídky školy vlastní zařízení nemají a snižují tím průměr celé generelové jednotky.

Hospodářsky slabé oblasti

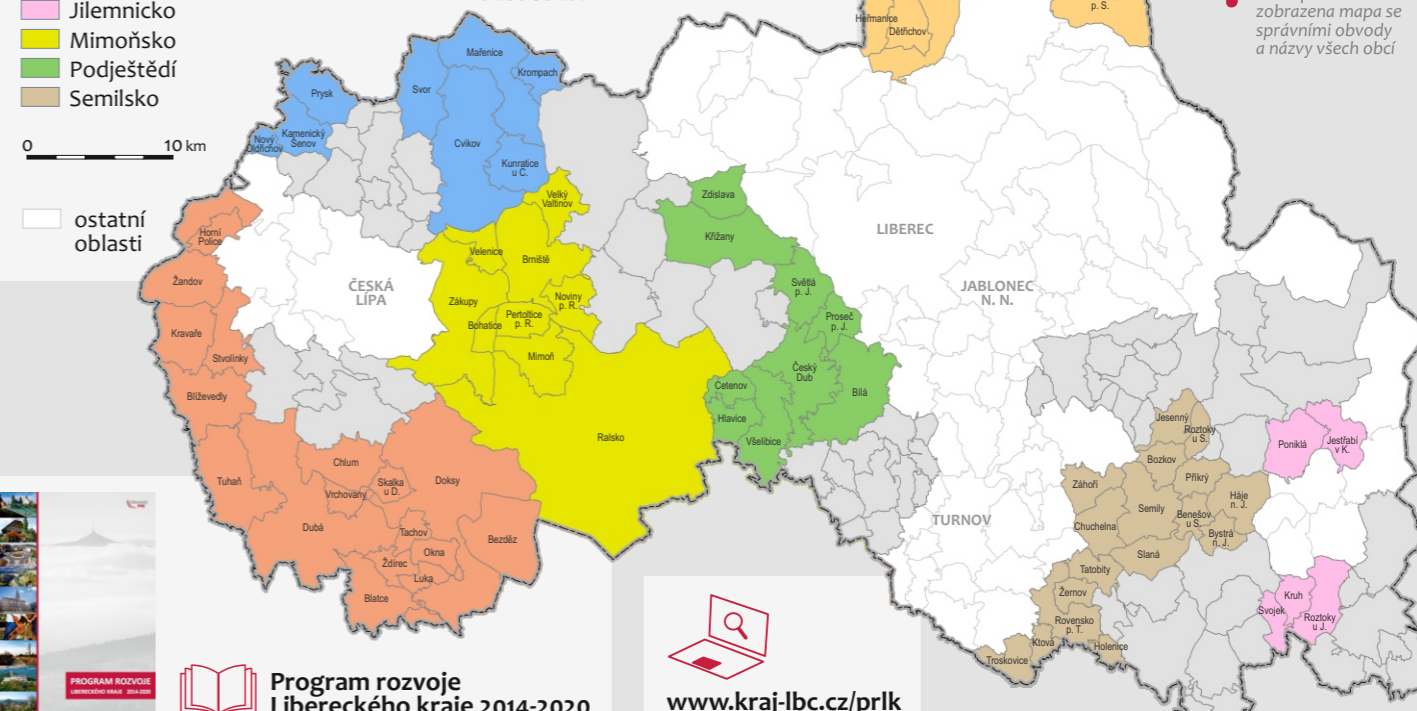
37 % obcí * 19 % obyvatel * 42 % rozlohy

- Cvikovsko
- Frýdlantsko
- Jihozápadní Českolipsko
- Jilemnicko
- Mimoňsko
- Podještědí
- Semilsko

Hospodářsky podprůměrné oblasti

67 % obcí * 34 % obyvatel * 64 % rozlohy

- hospodářsky podprůměrné oblasti
- patří mezi ně i hospodářsky slabé oblasti



pro snadnější orientaci v kartogramech je na konci publikace zobrazena mapa se správními obvody a názvy všech obcí



Program rozvoje Libereckého kraje 2014-2020



www.kraj-lbc.cz/prlk

Při sledování ekonomických ukazatelů nejsou rozdíly v rámci kraje tak výrazné jako u ostatních ukazatelů, projevuje se zde ale příznivý vliv cestovního ruchu, který zvyšuje hodnoty některých ukazatelů především v oblasti Krkonoš.

Naopak bytová výstavba spolu s dopravní obslužností vykazuje vysokou variabilitu hodnot.