

Příklady

1. Vypočítejte míru nezaměstnanosti v ekonomice, pokud celkový počet obyvatel 12 650 420, v produktivním věku je 52 %, ekonomicky aktivních je 48 %, neumístěných uchazečů evidovaných na úřadech práce je 264 550.
2. Určete počet zaměstnaných osob v zemi s mírou nezaměstnanosti 6,4 %, pokud evidovaných nezaměstnaných je 198 800, celkově nezaměstnaných je 260 700.
3. Ekonomika vykazuje 3% přirozenou míru nezaměstnanosti. Počet nezaměstnaných registrovaných na úřadech práce převyšuje o 350 000 počet volných pracovních míst. Počet ekonomicky aktivních obyvatel je 12 180 000, míra zaměstnanosti je 65 %. Určete míru nezaměstnanosti a vypočítejte cyklickou nezaměstnanost.

Grafy

1. Graficky znázorněte trh práce. Jak se projeví růst reálné mzdy na trhu práce a co bude důsledkem této změny?
2. Graficky znázorněte trh práce. Uveďte předpoklady, následně vysvětlete a též graficky zachyťte problém dobrovolné nezaměstnanosti.
3. Graficky znázorněte trh práce. Uveďte předpoklady, následně vysvětlete a též graficky zachyťte problém nedobrovolné nezaměstnanosti.

Kontrolní otázky (Pravda/nepravda)

Rozhodněte, zda uvedená tvrzení jsou pravdivá či nepravdivá a zdůvodněte:

1. Pod ekonomicky aktivním obyvatelstvem chápeme všechny zaměstnané a nezaměstnané lidi.
2. Míra nezaměstnanosti vyjadřuje procentní podíl nezaměstnaných na počtu zaměstnaných.
3. Na straně poptávky po práci stojí zaměstnanci.
4. Jestliže ekonomika pracuje na úrovni svého potenciálu, pak se nachází ve stavu plné zaměstnanosti, resp. ve stavu přirozené míry nezaměstnanosti.
5. Strukturální nezaměstnanost souvisí s vědecko-technickým pokrokem.
6. S růstem reálné mzdy rostou také náklady volného času.
7. Keynesovské pojetí trhu práce předpokládá dokonale pružné mzdy.